

令和3年度
内閣府委託調査

女子生徒等の理工系分野への進路選択に おける地域性についての調査研究

調査報告書

令和4年3月



三菱UFJリサーチ&コンサルティング

概 要 版

I. 調査概要

【調査の背景と目的】

我が国の理工系分野における女性研究者・技術者の割合は依然として低い水準にあり、今後、イノベーションの創出によって社会の課題を解決するためにも、女性研究者等の活躍を推進することは急務である。しかしながら、特に理工系分野において次代を担う女子学生の比率は低い状況である。本調査では、地域によって異なる進路選択の実態の把握及び要因分析を行い、その結果を踏まえて、女子生徒の理工系分野への進路選択を促進するうえで重点的な取組が求められる分野・地域等、今後の事業のフォーカス・エリアを特定することを目的とする。

【調査実施方法】

①統計に基づく集計・分析

- 文部科学省「学校基本調査」の二次分析により、出身都道府県ごとの学部別男女別入学者数の集計や、進路選択に関する地域別の特徴について整理し、都道府県別にみた理工系分野への進学状況の実態を把握。
- さらに、理工学部の設置状況、地域の社会経済状況、産業構造等に関する各種統計データと、4年制大学や理工系分野への進路選択との関連性を分析し、大学進学率や理工系分野に占める女性比率の地域格差に影響を与える要因について検討。

②高校生に対する進路選択アンケート調査

- 高校生の進路希望や進路選択の理由、保護者や教員からの働きかけ、固定的性別役割分担意識等を把握するため、インターネット・モニターを対象としたWebアンケート調査を実施。
- 全国の高校生から性別や居住地域に偏りなく回答を得るため、性別・地域ブロックによる割付を実施。
- 最終的に、高校生本人から4,594件の回答を得た。回収件数は以下のとおり。

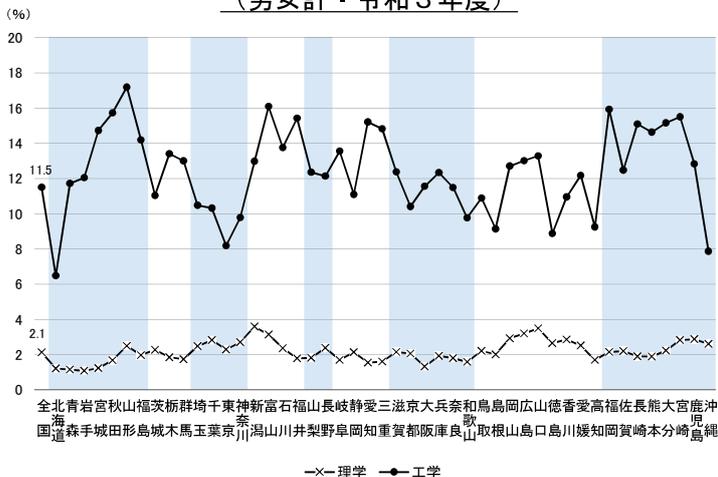
性別	地域ブロック									計
	北海道・東北	南関東	北関東・甲信	北陸	東海	近畿	中国・四国	九州・沖縄		
女性	273	666	200	106	310	415	224	291	2,485	
男性	203	661	146	68	246	393	177	175	2,069	
その他	9	10	5	0	2	8	1	5	40	
合計	485	1,337	351	174	558	816	402	471	4,594	

※上記のほか、「高校生の子を持つ保護者（モニター登録者）に配信し、保護者による代理回答が困難な一部設問を除き、保護者に回答を依頼する方法」による回収も行い、保護者の代理回答で446件の回答を得た。したがって、高校生本人の回答と合わせ、回収数は5,040件であった。ただし、保護者による代理回答では、高校生本人の回答と比べて「わからない」の回答割合が高いなど、一部の設問で回答傾向の違いが確認されたことから、集計対象は高校生本人の回答のみとしている。

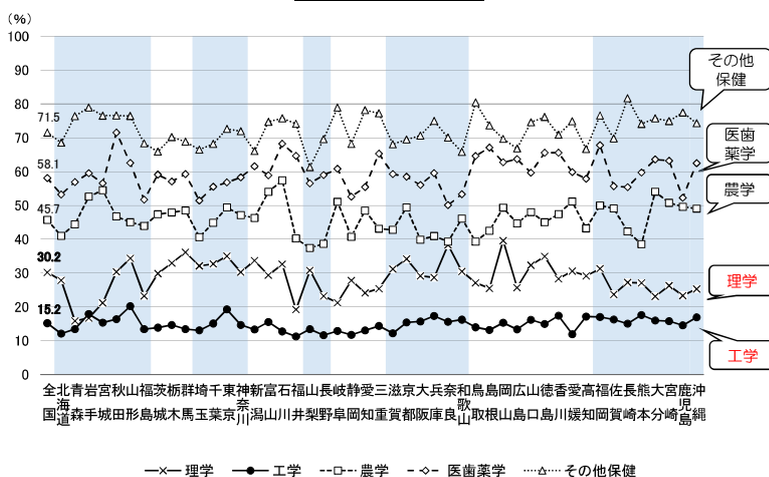
II. 理工系分野への女性の進学状況（統計に基づく集計・分析）

- 大学入学者に占める理工系分野入学者の割合は、全国では「理学」が2.1%、「工学」が11.5%。
- 分野別にみた、入学者に占める女性比率の全国数値は、「理学」分野が30.2%、「工学」分野が15.2%。都道府県によっても開きがみられる。

図表1 大学入学者に占める理工系分野入学者の割合
(男女計・令和3年度)



図表2 分野別入学者に占める女性比率
(令和3年度)



出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

注1) 専攻分野は「令和3年度 大学学部番号」の分類に基づいて算出している。このため、「全国」の数値は文部科学省が公表している「関係学科別大学入学状況」より算出される理工系分野入学者の割合とは数値が異なる。

注2) 大学入学者に占める理工系分野入学者の割合は、高校所在地県における大学入学者のうち、理学分野と工学分野に分類される学部への入学者の割合を示す。

出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

注1) 専攻分野は「令和3年度 大学学部番号」の分類に基づいて算出している。このため、「全国」の数値は文部科学省が公表している「関係学科別大学入学状況」より算出される女性比率とは数値が異なる。なお、「医歯薬学」と「その他保健」については、「令和3年度 大学学部番号」の大分類「保健 (M,N,O)」のうち、M01~M10、M16~M18、M48、M61を「医歯薬学」、その他を「その他保健」として分類している。

注2) 分野別入学者に占める女性比率は、高校所在地県における各分野への入学者のうち、女性の入学者の割合を示す。

Ⅲ. 女性の進学状況に係る地域間格差の分析（統計に基づく集計・分析）

- 女性の4年制大学進学率、理学分野入学者の女性比率はともに、親世代の女性の大学進学率との間に正の相関がみられ、**母親の学歴の影響が大きいことがうかがえる。**
- 女性の4年制大学進学率と、**所得水準（家庭の経済状況）**との間にも正の相関がみられる。
- **大学収容力（地域における大学の設置状況）、理学部収容力（地域における理学部の設置状況）**など地元での進学機会の多寡も、女性の大学進学や、理学分野への進学に影響を与えている。

図表3 女性の4年制大学進学率と関連がみられる地域指標

指標名	相関 ¹⁾	正/負 ²⁾
女性の自県大学進学率	.43**	+
女性の同地域ブロック内大学進学率	.38**	+
大学収容力 ³⁾	.82**	+
親世代(40~64歳)の女性大卒者率	.85**	+
一人当たり県民所得	.63**	+
女性有業率(15~64歳)	-.35*	-

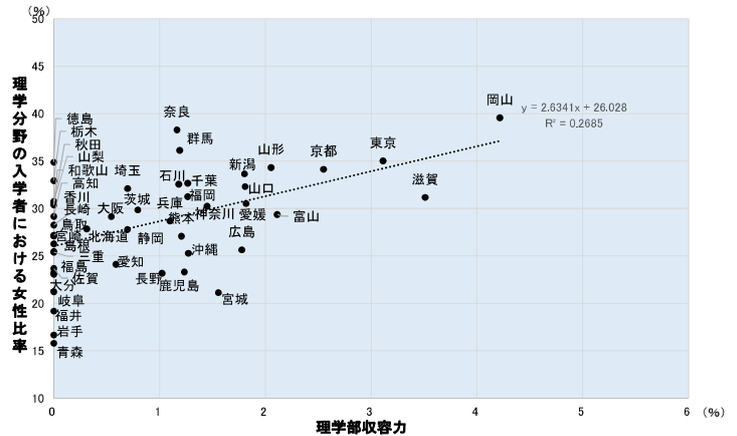
図表4 理学分野の入学者における女性比率と関連がみられる地域指標

指標名	相関 ¹⁾	正/負 ²⁾
女性の4年制大学進学率	.43**	+
理学部収容力 ³⁾	.52**	+
親世代(40~64歳)の女性大卒者率	.49**	+

図表5 工学分野の入学者における女性比率と関連がみられる地域指標

指標名	相関 ¹⁾	正/負 ²⁾
県内総生産に占める製造業の割合	-.38**	-
県内総生産に占める情報通信業の割合	.33*	+
有業者に占める製造業に従事している者の割合	-.41**	-
理科教員における女性比率	.33*	+

図表6 理学部収容力と理学分野の入学者における女性比率の関係



出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

注1)** p < .01, * p < .05

注2) + (赤の網掛け) 正の相関がみられる指標
- (青の網掛け) 負の相関がみられる指標

注3) 大学収容力(%) = 大学所在都道府県の入学者数 / 当該都道府県の18歳人口 × 100
理学部収容力(%) = 大学所在都道府県の理学部入学者数 / 当該都道府県の18歳人口 × 100

Ⅳ. 女性の理工系分野への進路選択における地域性の分析（高校生に対する進路選択アンケート）

①女性の理工系分野への進路選択に影響を与える要因(まとめ)

- 女性の理工学部志望者は、**数学や物理が好きで、理数系の成績も上位者**が多く、**幼少期の科学館・博物館体験や大学や自治体のイベント等の理系的経験**が多い。理工系分野に興味を持つきっかけとして、理系的経験が寄与している可能性がうかがえる。
- 進路選択の理由として、**将来像が明確であるから、就職・転職に有利だから、将来高い収入が得られるから**など、理科学習に対する動機付けが高い。
- **保護者も理工系を専攻していた割合が高く**、生徒の進路について、保護者が理系進学を望んでいると認知している割合が高い。理工系学部出身の大人が身近にいることで、理工系の職業イメージが湧きやすくなったり、理工系への進学を勧められる機会が増えたりすることが、**理系に対する前向きなイメージ**につながっている可能性が考えられる。

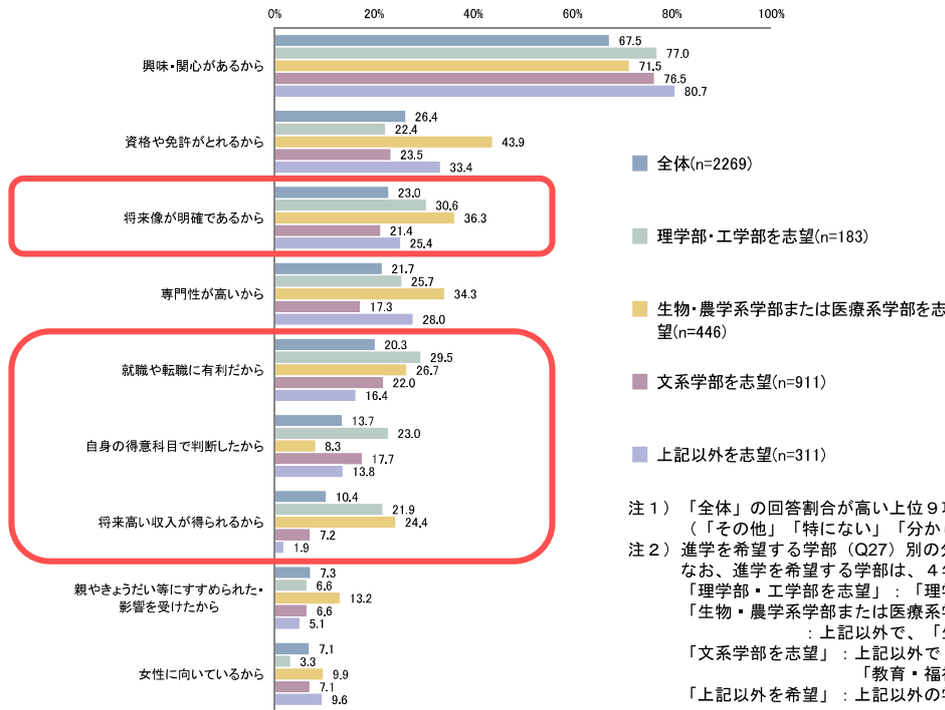
②理工系分野への女性の進学に関する地域性についての分析(まとめ)

- 女性の理工系分野への進路選択に影響を与える要因のうち、**教科・科目の好き嫌いや成績、理系のイメージ等については、人口規模による大きな傾向の違いはみられない。**
- 一方、幼少期の科学館・博物館体験や、大学や自治体などが主催するイベントへの参加経験等の**理系的経験は「5万人未満」で少なく、理工系に対する興味を深める機会が不足している**ことがうかがえる。
- また、**保護者の学歴や家庭の暮らしの状況**など、女性の4年制大学進学に影響を与える各種指標は、**人口規模が小さいほど低い水準**にあり、地域の社会経済状況が女性の進路選択に影響していることがうかがえる。

IV. 女性の理工系分野への進路選択における地域性の分析（高校生に対する進路選択アンケート）

- 女性の理工学部志望者は、進路選択の理由として、**将来像が明確、就職・転職に有利、将来高い収入が得られる**からなど、道具的動機付け（理科の学習が将来の職業に役立つという信念）が高い。
- ただし、これらの**理系のイメージ**については、**人口規模による大きな傾向の違いはみられない**。

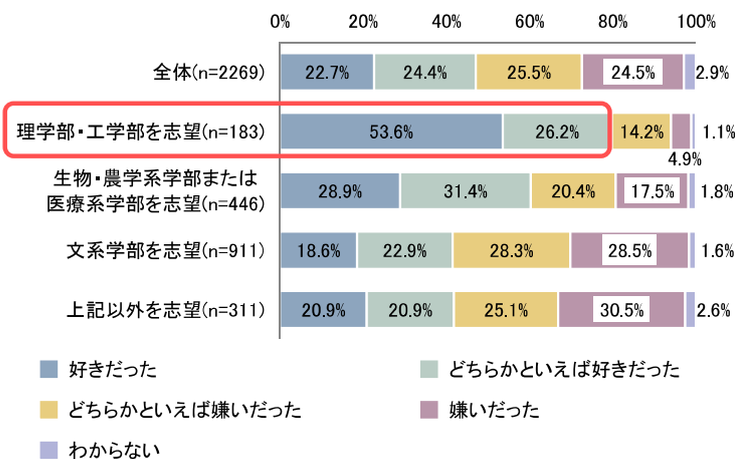
図表7 希望する学部別 進路希望の理由（女性）：複数回答（Q28）



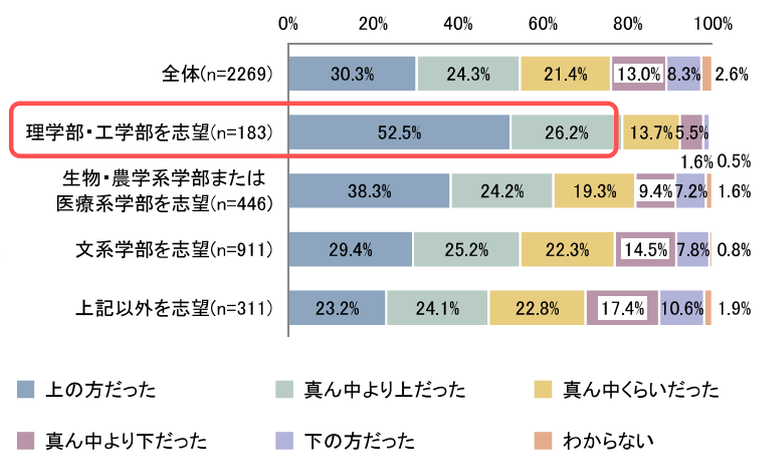
IV. 女性の理工系分野への進路選択における地域性の分析（高校生に対する進路選択アンケート）

- 女性の理工系分野志望者は、**数学や物理が好きで、理数系の成績も上位者が多い**。
- ただし、これら**教科の好き嫌い**や、**成績**については、**人口規模による大きな傾向の違いはみられない**。

図表8 希望する学部別 中学校の頃に「数学」が好きだったか（女性）：単数回答（Q20_2）



図表9 希望する学部別 中学校の頃の「数学」の成績（女性）：単数回答（Q21_2）



※教科の好き嫌いや成績について、いずれも人口規模による大きな傾向の違いはみられなかった。（グラフは非掲載）

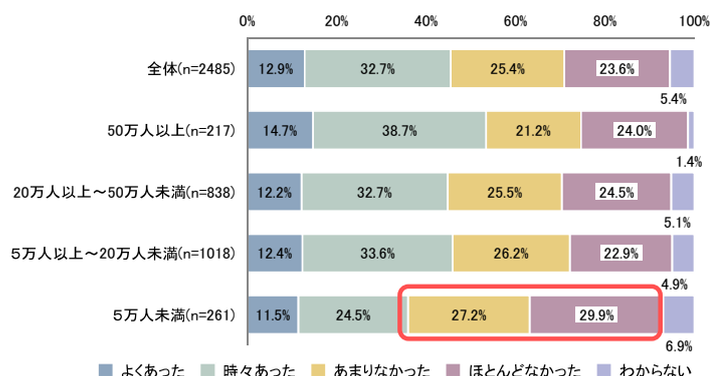
IV. 女性の理工系分野への進路選択における地域性の分析（高校生に対する進路選択アンケート）

- 女性の理工系分野志望者は、**幼少期の科学館・博物館体験**をはじめ実験教室・工作教室等のイベントへの参加、自身での工作・プラモデル作成やプログラミング等の**理系的経験**が多い。
- 人口規模別にみると、幼少期の科学館・博物館体験や、大学や自治体などが主催するイベント等への参加経験は「**5万人未満**」で少なくなっており、**理工系に対する興味を深める機会が不足している**ことがうかがえる。

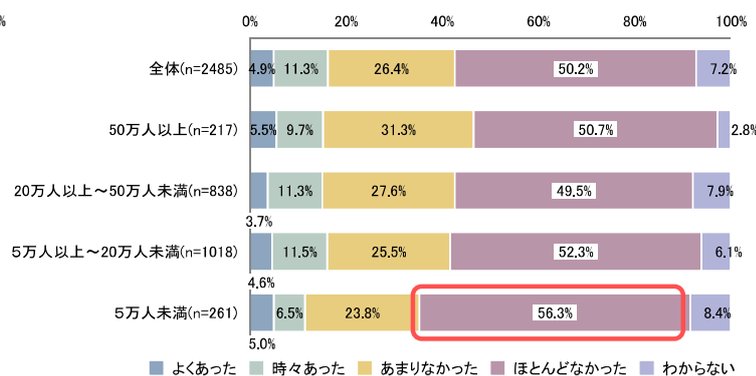
<幼少期の理系的な経験>

<大学や自治体などが主催するイベントへの参加経験>

図表10 人口規模別
「保護者に、科学館や博物館に連れていってもらったこと」があったか（女性）：単数回答（Q25_3）



図表11 人口規模別
「大学や自治体などが主催する、理工系進学に関するイベント・シンポジウムに参加すること」があったか（女性）：単数回答（Q25_6）



V. 今後のフォーカス・エリアについて（調査結果を踏まえた提言）

- **女性の理工系分野への進路選択を促進するうえで、人口「5万人未満」の地域は相対的に課題が大きく、今後重点的に取り組むべき地域と考えられる。**

➤ 「5万人未満」の地域における課題

- 進路に関して、近隣に大学等の高等教育機関が少なく選択肢が狭い。
- 地域的に、理系的経験に関する資源が少ない。（イベント等の開催頻度が低い、イベント等へのアクセスが悪い等）
- 家庭内に大学に関する有形無形の資源が少ない。（親世代における大卒者の比率が低い等）

- 「5万人未満」の地域において今後求められる取組として、大きく以下の2点が挙げられる。

➤ 高等教育機関へのアクセスの改善

（情報提供等を通じた、理工系分野への進学・職業イメージの向上）

- 生徒の進学意欲を高める観点から、理工系の学部で学んだり研究したりする内容の具体的なイメージや、卒業後の理工系分野での就職に関する情報提供を、中学生や高校生に対して積極的に実施。
- 家庭環境や居住地域により進学しにくい生徒に対し、大学進学及び入学後のサポート等を促進することも有効。

➤ 幼少期からの体験やイベント等を通じた、理工系分野への興味を深める機会の創出

- 出前実験教室やオンライン教室の開催のほか、スクールバス等を活用したイベントへのアクセスの向上。
- 5万人未満の市町村の児童・生徒が参加しやすいような工夫を講じるとともに、参加者の性別が偏らないよう、児童・生徒及びイベント登壇者の性別統計収集を必須とすることが望まれる。
- 市町村の協力体制の下、公民館等の地域の拠点を活用したオンラインイベント（パブリックビューイング等）の開催も一案。

本 編

目 次

第1章 調査概要	1
1-1. 調査の背景と目的	1
1-2. 調査概要	2
(1) 委員会の開催	2
(2) 統計に基づく集計・分析	2
(3) 高校生に対する進路選択アンケート	3
第2章 調査の仮説及び調査の結果概要	6
2-1. 調査の仮説	6
2-2. 調査の結果概要	8
(1) 女性の進学に影響を与える要因	8
(2) 女性の理工系分野への進路選択に影響を与える要因	9
(3) 理工系分野への女性の進学に関する地域性についての分析	10
2-3. 今後のフォーカス・エリアについて	12
第3章 統計に基づく集計・分析結果	15
3-1. 都道府県別にみた高等教育機関等への進学に関する特徴	15
(1) 都道府県別の進学状況	15
(2) 地元への進学状況	20
3-2. 理工系分野への進学の状況	22
3-3. 女性の進学状況に係る地域間格差の分析	26
(1) 分析方法と使用するデータ	26
(2) 地域間格差に関する分析結果	29
(3) 散布図	30
第4章 高校生に対する進路選択アンケート調査結果	39
4-1. 基本集計結果	39
4-1-1. 回答者の概要	39
(1) 学年	39
(2) 居住地域	40
(3) 学校種別	41
(4) 在学校の進学状況	43
(5) 進路希望	45
(6) 4年制大学へ進学する可能性（4年制大学への進学が第一希望でない者）	47
4-1-2. 保護者・家庭について	48
(1) 保護者の就労状況	48
(2) 家庭の暮らしの状況	50
(3) 保護者の最終学歴	51

(4) 保護者が卒業した学部	55
4-1-3. 理系・文系について	59
(1) 通っている学校の課程	59
(2) 通っている学校の区分	59
(3) 通っている学校の学科	61
(4) 所属するコース	63
(5) 文理タイプ	64
(6) 中学生の頃に勉強することが好きだった科目	65
(7) 中学生の頃の成績	69
(8) 理系のイメージ	73
(9) 文系のイメージ	77
(10) 女性教員に教えてもらった経験	81
(11) 学校以外での理科・数学（算数）に関する経験	86
4-1-4. 進路について	95
(1) 文系・理系の志望	95
(2) 進学を希望する学部	96
(3) 進路希望の理由	98
(4) 進路を選択するうえで、考慮しようとしていること	100
(5) 進路選択において重視・参考にしていること	103
(6) 自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと	110
(7) 自身の進路について、教員が望んでいると思うこと	113
4-1-5. 固定的性別役割分担意識	116
(1) 自身の固定的性別役割分担意識	116
(2) 保護者の固定的性別役割分担意識	121
(3) 将来のライフコースの希望	126
4-2. テーマ別分析	128
4-2-1. 女性の進学に影響を与える要因についての分析	128
(1) 集計・分析の概要	128
(2) 結果の概要	128
4-2-2. 女性の理工系分野への進路選択に影響を与える要因の分析	152
(1) 集計・分析の概要	152
(2) 結果の概要	152

参考資料

1. 高校生に対する進路選択アンケート 地域別クロス集計表 -参-1-
2. 高校生に対する進路選択アンケート 調査票 -参-95-

第1章 調査概要

1-1. 調査の背景と目的

我が国の理工系分野における女性研究者・技術者の割合は、増加傾向にあるものの依然として低い水準となっており、今後、本格的な人口減少社会を迎える中でイノベーションの創出によって社会の課題を解決するためにも、女性研究者等の活躍を推進することは急務である。このため、第5次男女共同参画基本計画（令和2年12月25日閣議決定）及び第6期科学技術・イノベーション基本計画（令和3年3月26日閣議決定）において、女性が研究者・技術者や、科学技術イノベーションを担う多様な人材として活躍できるよう活躍を促進していくこととしている。また、第5次男女共同参画基本計画では、「大学の理工系の教員に占める女性の割合」「大学の研究者の採用に占める女性の割合」「大学（学部）の理工系の学生に占める女性の割合」についての目標値¹を定め、科学技術・学術における女性の採用・登用の促進を図っている。さらに、STEM（科学・技術・工学・数学）分野における女性の活躍を推進するため、平成28年にはG7首脳による「女性の理系キャリア促進のためのイニシアティブ（WINDS）」が立ち上がり、国内外で理工系分野の女性リーダー育成を推進する動きなどもみられる。

このように、女性研究者・技術者の育成は国の政策課題として位置付けられており、様々な取組も行われているが、理系の中でも特に理工系分野において次代を担う女子学生比率は依然として低い状況であり、女子生徒等の理工系分野への進路選択が促進されることが求められる。

女子生徒の理工系分野への進学状況が地域によってどのような特徴がみられるのか、そうした違いが何によってもたらされるのか等、理工系分野の専攻における地域性については、これまで十分な調査が行われていないといえる。そこで、本調査では既存統計データを活用して、地域別にみた理工系分野への進学状況の実態を把握するとともに、高校生の進路選択に関するアンケート調査を通じて、地域によって異なる進路選択についてその要因分析を行う。その結果を踏まえて、女子生徒の理工系分野への進路選択を促進するうえで重点的な取組が求められる分野・地域等、今後の事業のフォーカス・エリアを特定することを本調査の目的とする。

¹ 大学の理工系の教員に占める女性の割合については、2025年までに理学系を12.0%、工学系を9.0%とすることが目標値とされている（2019年の実績値：理学系8.7%、工学系5.7%）。大学の研究者の採用に占める女性の割合については、2025年までに理学系を20%、工学系を15%とすることが目標とされている（2019年の実績値：理学系16.2%、工学系13.0%）。

1-2. 調査概要

(1) 委員会の開催

①委員名簿

本調査研究の方針、企画、調査設計、調査結果の分析にあたり、専門的な知見を有する者より助言を得ることを目的として、「女子生徒等の理工系分野への進路選択における地域性についての調査企画委員会」を設置した。委員名簿は、以下のとおりである。

【委員】(敬称略、五十音順、○: 座長)

秋山 治彦 徳島県立阿波西高等学校 教頭

○ 河野 銀子 山形大学学術研究院 教授

木村 治生 ベネッセ教育総合研究所 主席研究員

②委員会の開催履歴

委員会は、全3回開催した。各回の概要は、以下のとおりである。

回	開催日	議題
第1回	令和3年11月2日	・調査研究の方針について ・統計データの分析方法の検討 ・アンケート調査の調査設計、調査票案の検討
第2回	令和4年1月12日	・統計データに基づく集計・分析結果の検討 ・アンケート調査基本集計結果の検討 ・今後の集計・分析方針について
第3回	令和4年2月21日	・最終報告書案の検討

(2) 統計に基づく集計・分析

文部科学省「学校基本調査」の二次分析により、出身都道府県ごとの学部別男女別入学者数を集計し、都道府県別にみた理工系分野への進学状況の実態把握を行った。

加えて、理工系分野への進路選択以前に、当該地域における女性の進路として4年制大学や短期大学、専修学校の専門課程(いわゆる専門学校)への進学がどの程度想定されているのかについても把握するため、「学校基本調査」のデータに基づき、進路選択に関する地域別の特徴の整理を行った。

さらに、4年制大学や理工系分野への進路選択に係る課題について、地域ごとの傾向を分析するため、各種統計データに基づき、理工学部の設置状況、地域の社会経済状況、産業構造等に関する指標との関連性について分析を行い、大学進学率や理工系分野に占める女性比率の地域格差に影響を与える要因について検討を行った。

(3) 高校生に対する進路選択アンケート

①目的

理工系分野への進路選択に地域性をもたらす影響を明らかにするため、高校生を対象として、進路の希望や進路選択の理由、保護者や教員からの働きかけ、さらに固定的性別役割分担意識や将来のライフコースの意向等についてアンケート調査を実施した。

②調査方法

インターネット・モニターを対象とした Web アンケート調査を実施した。

③調査対象数

高校生本人を対象とし、計 5,000 サンプルの回収を目指した。なお、高校生本人からの回答のみで目標数に達しない場合は、保護者による代理回答で不足する件数を補うこととした。具体的な抽出方法については、後述のとおりである。

全国の高校生から性別や居住地域に偏りなく回答を得るため、性別・地域ブロックによる割付を行った。性別は男女 2,500 サンプルずつの均等割付とし、地域ブロックは、「令和 2 年度学校基本調査」に基づき、各地域ブロックの高校生の人口規模比率に応じた割付を行った。具体的な割付区分及び割付件数は下表のとおりである。

図表 1 割付区分及び割付件数

性別	地域ブロック								計
	北海道・東北	南関東	北関東・甲信	北陸	東海	近畿	中国・四国	九州・沖縄	
女性	273	666	200	106	310	415	224	306	2,500
男性	274	661	208	107	310	411	225	304	2,500
合計	547	1,327	408	213	620	826	449	610	5,000

注) 地域ブロックは、総務省「労働力調査」を参考に、以下のとおり設定した。

- 北海道・東北 …北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
- 南関東 …埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
- 北関東・甲信 …茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県
- 北陸 …新潟県、富山県、石川県、福井県
- 東海 …岐阜県、静岡県、愛知県、三重県
- 近畿 …滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
- 中国・四国 …鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県
- 九州・沖縄 …福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

④調査対象者の抽出方法

以下の（ア）～（ウ）の方法を組み合わせ、モニター会社の登録者にアンケートを配信した。初めに（ア）、（イ）の方法によって高校生本人からの回答を収集し、回収目標数に達しない分について、（ウ）の方法により保護者による代理回答で補った。なお、保護者による代理回答が困難な一部設問については、高校生本人が回答する（ア）、（イ）の場合のみ回答を求めた。

（ア）【高校生本人からの回答】高校生本人に配信し、回答を依頼

（イ）【高校生本人からの回答】高校生の子を持つ保護者に配信し、Q3以降の設問について、子（高校生本人）に回答を依頼

（ウ）【保護者による代理回答】高校生の子を持つ保護者に配信し、保護者による代理回答が困難な一部設問を除き、保護者に回答を依頼

⑤実施時期

令和3年12月10日（金）～12月20日（月）

⑥回収状況

高校生本人から4,594件、保護者による代理回答で446件の回答を得て、計5,040サンプルを回収した。高校生本人からの回答、保護者による代理回答を合わせ、各割付区分について所定の件数に達した。

図表2 回収状況

性別	地域ブロック								計
	北海道・東北	南関東	北関東・甲信	北陸	東海	近畿	中国・四国	九州・沖縄	
女性	273	666	200	106	310	415	224	306 (15)	2,500 (15)
男性	274 (71)	661	208 (62)	107 (39)	310 (64)	411 (18)	225 (48)	304 (129)	2,500 (431)
その他	9	10	5	0	2	8	1	5	40
合計	556	1337	413	213	622	844	450	615	5,040

注1）括弧書きは、各割付区分の回収数のうち、保護者による代理回答で回収した件数を表す。

注2）回答者が自身の性別について「その他」と回答した場合は、当初の割付区分に関わらず、回収を行った。

⑦調査の集計・分析方法

調査結果の集計にあたっては、高校生本人の回答と保護者による代理回答が含まれることから、特に保護者による代理回答の取扱いについて、検討を行った。図表2に示すとおり、回収したサンプルのうち、保護者による代理回答は女性が15件であるのに対して、男性は431件と男女で件数の偏りが大きく、高校生本人と合わせて集計・分析を行った場合、男性において保護者による回答の影響がより強く反映されることとなる。

高校生本人と保護者による代理回答の傾向の違いを確認したところ、保護者による代理回答では、高校生本人に比べて「わからない」の選択肢を選択する傾向がみられたほか、各教科の成績に関する設問について、高校生本人に比べてやや否定的な回答（「あまり得意ではない」など）が多い傾向等がみられた。

設問によっては高校生本人と保護者による代理回答で大きな傾向の違いがみられないものもあるが、一部において上述のような回答傾向の違いがみられること、高校生本人のみの回答が約4,600件と一定数確保できており、分析に必要なサンプルが確保できていることから、本報告書では、保護者による代理回答を含まずに高校生本人のみの回答に基づいて集計・分析を行うこととした。

なお、回答者の年齢や性別等が国内全体の分布のそれと同じになるようなウェイトバック（復元）は行っていない。本報告書に示す調査結果は、回収サンプルにおける集計結果である。

⑧主な調査項目

回答者の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学年 ・ 回答者（本人／保護者） ・ 居住地域 ・ 学校種別 ・ 在学校の進学状況 ・ 進路希望 ・ 4年制大学へ進学する可能性
保護者・家庭について	<ul style="list-style-type: none"> ・ 保護者の就労状況 ・ 家庭の暮らしの状況 ・ 保護者の最終学歴 ・ 保護者が卒業した学部
理系・文系について	<ul style="list-style-type: none"> ・ 通っている学校の課程 ・ 通っている学校の区分 ・ 通っている学校の学科 ・ 所属するコース ・ 文理タイプ ・ 中学校の頃に勉強することが好きだった科目 ・ 中学校の頃の成績 ・ 理系／文系のイメージ ・ 理数系教科について、女性教員に教えてもらった経験 ・ 学校以外での理系的経験
進路について	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文系・理系の志望 ・ 進学を希望する学部 ・ 進学希望の理由 ・ 進路選択をするうえで、考慮しようとしていること ・ 進路選択において重視・参考にしていること ・ 自身の進路について、保護者／教員はどのようなことを望んでいると思うか
ジェンダー意識	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自身の固定的性別役割分担意識・ステレオタイプ ・ 保護者の固定的性別役割分担意識・ステレオタイプ ・ 将来のライフコースの希望

第2章 調査の仮説及び調査の結果概要

2-1. 調査の仮説

本調査では、女子生徒の理工系分野への進路選択における地域性について分析を行うにあたり、まず女子生徒の理工系分野への進路選択に、どのような要因が影響を及ぼしているかを検討するため、仮説の構築を試みた。なお、理工系分野への進路選択にあたっては4年制大学への進学が前提となることから、仮説設定においては大学進学に影響を及ぼす要因も含めている。

女子生徒の理工系分野への進路選択及び女性の大学進学率についての先行研究をもとに、図表3に示すとおり、「個人要因」「環境要因」「構造要因」に大別し、仮説として設定した²。

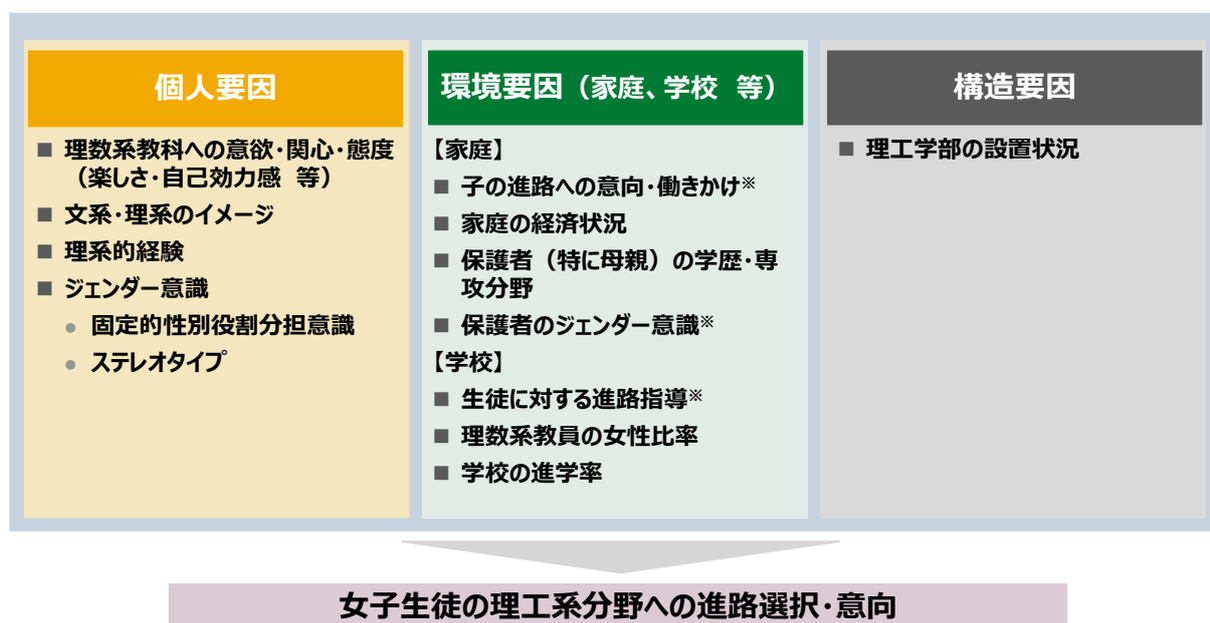
「個人要因」としては、生徒本人の意欲・関心・態度、文系・理系のイメージ、幼少期からの理系的経験、ジェンダー意識（固定的性別役割分担意識・ステレオタイプ）を取り上げた。

「環境要因」は大きく家庭と学校に分けることができるが、家庭の環境要因については子の進路への意向・働きかけ、家庭の経済状況、保護者の学歴・専攻分野、保護者のジェンダー意識を取り上げた。学校の環境要因については、生徒に対する進路指導、理数系教員の女性比率、学校の進学率を取り上げた。

「構造要因」としては、地域における理工学部を設置状況を取り上げた。なお、「構造要因」はアンケート調査では聴取できないため、統計調査に基づく集計・分析において検証を行った。

上記の仮説に基づいて、女子生徒の理工系分野への進路選択に関係している要因を検証したうえで、さらに関係が確認された要因の地域性を検討するという枠組みを設定した。

図表3 女子生徒の理工系分野への進路選択に影響を及ぼす要因



注1) 上記の要因には、女子生徒の理工系分野への進路選択だけでなく、大学進学に影響を与えられようとする要因も含めている。

注2) アンケート調査では生徒本人の認知について聴取し、保護者・教員の意識に対する子の認知をみている。

² 河野（2019）では、女性が大学の理工系分野を選択しない背景として、意欲・関心・態度、経験などの「個人要因」、家庭、学校などの「環境要因」、教育課程、入試制度などの「構造要因」などに整理することができるとしている。また、上山（2011）は、大学進学率の地域差についての時系列分析を通して、男女ともに社会経済的条件（所得、学歴）及び供給側要因（大学収容力）の影響が大きいことを明らかにしている。

図表 4 仮説

大項目	小項目	仮説
個人要因 (意欲・関心・態度、経験等)	理数系教科に対する意欲・関心・態度	理数系教科を楽しいと感じる経験や、理数系教科への自己効力感(得意不得意の自己認識)があるほど、理工系分野への進学を希望しやすくなるのではないか。
	文系・理系イメージ	文系や理系に対するイメージが、理工系分野への進学希望に影響するのではないか。
	理系的経験	理数系教科への関心を育む機会(科学館・博物館、イベント等)や、自然体験の機会(観察、野外活動等)、理工系の職業につながる体験機会(工作経験、プログラミング等)が多いと、理工系分野への進学を希望しやすくなるのではないか。
	ジェンダー意識	固定的性別役割分担意識や理工系に関するステレオタイプ、将来のライフコースの意向が、理工系分野への進学希望に影響するのではないか。
環境要因(家庭)	子の進路への意向・働きかけ	子の進路に対する保護者の意向、保護者から子に対する働きかけ(資格取得を勧める、保護者が女子生徒に対し、理系進学/文系進学を勧める等)によって、理工系分野への進学希望が異なるのではないか。
	家庭の経済状況	経済状況によって、理工系分野への進学希望(進学可否)が異なるのではないか(学費が高い理工系分野への進学を諦めざるを得ない等)。
	保護者(特に母親)の学歴・専攻分野	保護者、特に母親の最終学歴や専攻分野は、女子生徒のロールモデルとなると考えられるため、進路選択に影響するのではないか。
	保護者のジェンダー意識	保護者の固定的性別役割分担意識や理工系に関するステレオタイプ、将来のライフコースの意向が、理工系分野への進路選択に影響するのではないか。(子の進路への意向・働きかけとの関係も想定される)
環境要因(学校)	生徒の進路指導	教員による進路指導が、生徒の進路選択、理工系分野への進学希望に影響するのではないか。(教員が女子生徒に対し、理系進学/文系進学を勧める等)
	理数系教員の女性比率	教員は生徒のロールモデルになることから、理数系科目の女性教員に教わった経験があると、女子生徒が理工系分野への進学を希望しやすくなるのではないか。
	学校の進学率	4年制大学への進学者が多い学校や、それ以外の進学先(短期大学、専門学校等)への進学者が多い学校、就職する生徒が多い学校など、学校における進学状況が、生徒の進路選択に影響するのではないか。
構造要因	理工学部設置状況	女子生徒においては地元進学を志向する割合が高い傾向にあることから、地域の理工系学部の設置状況等が、理工系分野への進路選択に影響するのではないか。

2-2. 調査の結果概要

以下では、「第3章 統計による集計・分析結果」及び「第4章 高校生に対する進路選択アンケート調査結果」の概要を記載する。分析の結果から、主に以下の点が明らかとなった。

(1) 女性の進学に影響を与える要因

統計に基づく分析結果からは、女性の4年制大学進学率（以下、「大学進学率」という）と、親世代の女性大卒者率、大学収容力、一人当たり県民所得、女性の自県大学進学率、同地域ブロック内大学進学率、女性有業率との間に相関がみられた。このうち、親世代の学歴との相関係数はもっとも高く、母親の学歴が女性の大学進学率に与える影響は、相当強いといえる。また、大学収容力、自県大学進学率、同地域ブロック内大学進学率との相関は、女性において、地元で進学できるかどうか、大学進学に影響を与えていることを示している。また、一人当たり県民所得も比較的相関係数が高く、地域の経済状況の影響も大きいことが分かる。以上はいずれも女性の4年制大学進学率との間に正の相関がみられたものであるが、一方で女性有業率との間には負の相関がみられた。この解釈については本編でもふれているが、女性の場合、大学への進学が、必ずしも労働市場を通じた地位の向上に結びついていないことを示していると考えられる。

次に、アンケート調査結果からは、生徒本人のジェンダー意識、家庭の暮らしの状況、保護者（母親・父親）の最終学歴、保護者や教員の意向に対する認知、保護者のジェンダー意識、在学校の進学状況が、女性への進学・就職の進路選択に影響を与える要因として挙げられた。家庭の暮らしの状況、保護者（母親・父親）の最終学歴は、統計調査と同様の結果であり、地域単位だけでなく、世帯単位でも保護者の学歴や所得水準が、女性の大学進学率へ影響を与えていることが確認された。また、本人のジェンダー意識では、4年制大学希望者は、将来のライフコース意向として、「結婚し子どもを持つが、仕事も一生続ける（両立コース）」という希望が強く、短期大学志望者は「結婚や出産の機会に退職し、その後は仕事は持たない（専業主婦コース）」という希望が強い傾向がみられた。将来のライフコースの意向は、「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」といった本人の固定的性別役割分担意識とも関連しており、固定的性別役割分担意識が強いほうが専業主婦コース、弱いほうが両立コースを希望する傾向にある。また、保護者のジェンダー意識³でも、短期大学志望者は保護者の固定的性別役割分担意識やステレオタイプが強いと認知している傾向がみられ、本人や保護者のジェンダー意識が、進路選択に影響を与えていることがうかがわれる結果となった。

このほか、自身の進路について保護者が望んでいると思うこと、教員が望んでいると思うこと⁴として、4年制大学、短期大学、専門学校、就職等、子（生徒）の進路について保護者・教員の意向に対する認知が、生徒自身が希望する進路と一致している割合が高くなっていった。当然ながら、保護者や教員の意向を生徒本人が認知する過程では、周囲からの様々な働きかけや進路選択に関する勧め等が影響していると考えられる。そうした働きかけを通じて、生徒自身がどのように認知するかが、生徒自身の進路選択において重要であるということが指摘できる。

³ 生徒本人の回答であるため、実際の保護者の意識とは乖離が生じている可能性には留意が必要である。

⁴ 上記と同様、生徒本人による回答であり、実際の保護者や教員の意向とは乖離が生じている可能性がある点には留意が必要である。

(2) 女性の理工系分野への進路選択に影響を与える要因

統計に基づく分析結果からは、理学分野の入学者における女性比率と、理学部収容力⁵、親世代の女性大卒者率、女性の4年制大学進学率との間に相関がみられた。理学部収容力は、地域における理学部の供給状況を示す指標であり、地元進学の高割合の女性において、収容力の増大(すなわち地元での進学機会を増やすこと)が理学分野への女性の進学を促進することが示唆されている。

また、親世代の女性大卒者率は女性の4年制大学進学率に影響を与える要因と共通しており、女性の理学分野への進路選択においても、母親の学歴の影響が大きいことがうかがえる結果となっている。

一方で、県内総生産に占める製造業や情報通信業の割合は、理学分野の入学者における女性比率とは有意な相関がみられなかった。大学進学後の就職先として、地域に大学の専攻分野とつながる就職口が多いことが、女性において理学分野への進学の動機付けになっている可能性があると考え分析を行ったが、結果をみると、必ずしも地域の産業構造が、女性の理学分野等への進路選択を規定するものではないということがいえる。

また、工学分野については、工学分野の入学者における女性比率と、有業者に占める製造業に従事している者の割合、県内総生産に占める製造業の割合、県内総生産に占める情報通信業の割合、理科教員における女性比率との間に相関がみられた。このうち、地域産業との関連性という点では、工学分野の入学者における女性比率と県内総生産に占める製造業の割合及び有業者に占める製造業に従事している者の割合との間には負の相関、県内総生産に占める情報通信業の割合との間には正の相関がみられた。製造業との相関がいずれも負の相関となっている理由としては、本編でもふれているが、製造業が盛んな地域では、男性のほうが大学の工学部へ進学する傾向が強いことによるものと推測される。

また、情報通信業との間には正の相関がみられたが、県内総生産に占める情報通信業の割合は、東京都が外れ値となっており、東京都以外の46道府県でみると有意差がなくなる点には留意が必要である。

そのほか、工学分野の入学者における女性比率と理科教員における女性比率との間にも正の相関がみられ、女性にとってのロールモデルとして女性教員に教わる経験が多いほど、女性の工学分野への進学志望が高まることがうかがえる結果となった。ただし、数学教員の女性比率や、理学分野の入学者における女性比率と理科教員及び数学教員の女性比率との間にはいずれも有意な相関がみられていないため、そのような解釈ができるかどうかについては、さらなる検討が必要であろう。

次に、アンケート調査では、サンプルサイズの関係上、理学部と工学部を区別せずに女性の理工学部志望者の特徴について分析を行った。その結果、理数系教科に対する意欲・関心・態度(数学や理科が好きかどうか、成績がよいかどうか、将来像が明確など教科学習への動機付けがあるかどうか)、理系のイメージ、理系的経験、保護者(母親・父親)の専攻分野、保護者や教員の意向に対する生徒本人の認知、保護者のステレオタイプ、在学校の進学状況が、女性の理工系分野への進路選択に影響を与える要因として挙げられた。

⁵ 理学部収容力は、大学所在県の理学部入学者数を、当該地域の18歳人口で除したものである。なお、分子の入学者数は学部定員を代替するものとして扱っており、地域における理学部の供給量を示す指標となる。

意欲・関心・態度に関連する指標では、理工系志望者は、中学生の頃に数学や理科が好きだった割合が高く、理数系科目の成績が良い傾向がみられる。進路希望の理由でも、理工系志望者は「自身の得意科目で判断した」との割合が高く、理数系教科の成績が進路選択に影響を与えていることがうかがえる。また、進路希望の理由として、理系志望者は「将来像が明確であるから」「転職や就職に有利だから」「将来高い収入が得られるから」を挙げる割合や、理系のイメージとして「理系科目を学ぶと、進学や就職、資格取得に役立つ」と捉えている傾向が強く、理科学習に対する道具的動機付け（理科の学習が将来の職業に役立つという信念）が高いことが特徴的であった。

さらに、理工系志望者は保護者（母親・父親）も理工系を専攻していた割合が高く、生徒の進路について、保護者が理系進学を望んでいると認知している割合が高くなっていた。理工系学部出身の大人が身近にすることで、理工系の職業イメージが湧きやすくなったり、理工系への進学を勧められる機会が増えたりすることが、理系に対する前向きなイメージにつながっている可能性が考えられる。

そのほか理系的な経験として、大学や自治体などが主催するイベントへの参加経験、自身での工作や天体観測、プログラミング等、理工系に関連する活動経験が多い傾向にあり、こうした日常的な体験が、理工系への興味を深めるきっかけとなっていることが考えられる。ただし、全体としてみれば、理工系志望者であっても工作や天体観測、プログラミング等の体験がない者も過半数にのぼり、そうした経験が理工系を志望する前提となっているわけではない点には留意が必要である。

なお、女性教員に理数系科目を教わった経験については、理工系志望者とそれ以外で明確な違いはみられず、理工系志望の女性において女性教員に理系科目を教わった経験を多く有するという調査結果とはならなかった。ただし、本調査では中学・高校で女性教員に教わった経験について聴取したところ、男女で教わった経験に大きな違いがみられ、同性の教員に教わったことのほうがより記憶に残り、回答に影響を与えている様子もうかがわれた。そうした点も含めて、今後、より丁寧な検証が行われることが望まれる。

（3）理工系分野への女性の進学に関する地域性についての分析

最後に、上記（1）（2）に挙げられた要因と「地域性」との関係について整理する。

「地域性」に関しては様々な捉え方ができるが、女性の大学進学に対して、まず、地域における大学の設置状況（＝地元での進学機会）や、保護者の学歴・所得水準といった地域の社会経済状況が大きな影響を与えていることが確認された。居住地域の人口規模が大きくなるほど、保護者が大卒以上である割合や所得水準が高い傾向にあるなど、保護者の学歴や所得水準は人口規模とも関連がみられ、都市部ほど大学進学率が高い傾向にあった。関連して、人口5万人未満の地域では、進路選択にあたって生徒が「経済的なこと（教育費がかからないこと、奨学金が受けられることなど）」を考慮する割合や、保護者が「専門学校に進学すること」を希望していると認知している割合が他と比べて高く、進学費用がかかる4年制大学を避けて専門学校等の他の進学先や、就職等を選択していることが考えられる。

生徒のジェンダー意識については、「夫は外で働き、妻は家庭」といった固定的性別役割分担意識は、「50万人以上」でやや弱い傾向がみられるが、必ずしも人口規模が小さいほど固定的役割

分担意識が強まるという傾向にはなっていない。また、女性と男性では異なる回答傾向がみられることから、都市部・地方部により一律の傾向を仮定することについては、慎重に検討する必要があるといえる。

次に、女性の理工系分野への進路選択についても「地域性」の影響をみると、大学進学率と同様、地域における理学部の設置状況（＝地元での進学機会）や、保護者の学歴といった地域の社会経済状況が進路選択に影響を与えていることが確認された。

一方で、女性の理工系分野への進路選択に影響を与える要因のうち、教科・科目の好き嫌いや、成績、理系のイメージ等について、人口規模による大きな差はみられなかった。これらについては、女性の中での地域性の違いという観点でみると、地域によって異なる進路の選択に与えている影響は小さいと考えられる。

このように、理数系教科に対する関心に地域差がないにも関わらず、進学には地域差がみられている。女性の中で人口規模による差がみられるものとしては、理系的経験が挙げられる。具体的には、幼少期の科学館・博物館体験や、大学や自治体などが主催するイベントへの参加経験は、人口規模が「5万人未満」の地域では経験したことがある割合が低くなっていた。前者については科学館・博物館の立地やアクセスの利便性等が関係しているものと考えられる。後者については大学等の設置状況とも関連があると考えられ、地方部では都市部と比べてこうしたイベントの開催回数が少なく、参加機会が少ないことによるものと考えられる。

2-3. 今後のフォーカス・エリアについて

「2-2. 調査の結果概要」を踏まえ、本節では、今後の事業のフォーカス・エリア及び求められる取組について提言を行う。

女性の理工系分野への進路選択における地域性についての分析結果からは、地域差は、人口規模による差、及び居住地域別（「北海道・東北」「南関東」といった地域ブロック）による差が確認された。

特に、人口規模別にみると「5万人未満」の地域において、大学や理学部等の設置が他の地域に比べて少なく、保護者の学歴・所得水準等の進路選択に影響を与える各種指標が低い水準にあることが指摘できる。また、大学や自治体が主催するイベントをはじめとする理系的経験についても、「5万人未満」ではそれ以外の地域に比べて参加経験が少ないという結果がみられており、「5万人以上」に比べて、相対的に課題が大きい地域といえる。このように地域差に着目した場合、「5万人未満」の特徴として、主に以下の点が挙げられる。

- 進路に関して、近隣に大学等の高等教育機関が少なく選択肢が狭い
- 地域的に、理系的経験に関する資源が少ない（イベント等の開催頻度が低い、イベント等へのアクセスが悪い、等）
- 家庭内に大学に関する有形無形の資源が少ない（親世代における大卒者の比率が低い等）

そこで、本報告書では女性の理工系分野への進路選択を促進するにあたり、今後の事業のフォーカス・エリアとして「5万人未満」を対象とすることを提案する。そのうえで、重点的な取組が求められる分野として、「高等教育機関へのアクセスの改善（情報提供等を通じた、理工系分野への進学・職業イメージの向上）」、「幼少期からの体験やイベント等を通じた理工系分野への興味を深める機会の創出」の大きく2点を提案する。

■高等教育機関へのアクセスの改善（情報提供等を通じた、理工系分野への進学・職業イメージの向上）

先述したように、「5万人未満」の市町村においては、人口5万人以上の市町村に比べて、4年制大学等の高等教育機関が立地していないことが多く、各種教育機関へアクセスがしづらいことが、女性の理工系分野への進路選択を阻害している可能性が考えられる。大学進学の間格差に関する先行研究においても、地域における大学収容力の違いは、進学前に個人の達成動機を刺激することと進学時において機会を提供することの両側面を通して、個人の学歴達成に影響を及ぼしていると指摘されている⁶。

ただし、大学等の高等教育機関に対するアクセス改善への具体的な取組として、「5万人未満」の市町村に理工系の学部を有する大学を増設するという事は現実的ではない。むしろ、既存の教育機関へのアクセスをいかに高めるかという点が重要であるといえる。

その際には地理的な問題だけではなく、生徒の進学意欲を高めるという観点から情報提供に関するアプローチが有効であると考えられる。「5万人未満」の市町村では、近隣に理工系の学部を

⁶ 佐々木（2006）「教育機会の地域間格差—高度成長期以降の趨勢に関する基礎的検討—」『教育社会学研究』78, pp.303-320

有する高等教育機関がないことから中学生・高校生にとってなじみがなく、理工系の学部で学ぶことについてのイメージを持ちにくいことが考えられる。そこで、理工系の学部で学んだり研究したりする内容の具体的なイメージや、卒業後の理工系分野での就職に関する情報提供を、中学生や高校生に対して積極的に行うことが方策として考えられる。その際には、教員や保護者、地域（自治体）、塾等、様々なルート・媒体を通じて働きかけが行われるよう工夫が求められる。なお、理工系の進路選択に関するイベント等に関しては、次の項目において言及する。

これらの施策は、女性の理工系進学を推進するために全国的に取組が求められるものではあるが、「5万人未満」では地域に大学が所在することで進学意欲が高まるといった効果が期待しにくいことや、都市部に設置されている理工系の大学に関する情報の入手が難しいといった課題が大きいと考えられるため、とりわけ「5万人未満」の市町村において、より重点的に取組を行っていく必要があるといえる。

さらに、高等教育機関における多様な入学者の確保という観点から、文部科学省「令和7年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告」（令和3年）⁷においては、「家庭環境、居住地域、国籍、性別等の要因により進学機会の確保に困難があると認められる者その他各大学において入学者の多様性を確保する観点から対象になると考える者（例えば、理工系分野における女子等）のような、多様な入学者の選抜を工夫することが望ましい」⁸と記載されており、例えば家庭環境や居住地域により進学しにくい状況にある生徒や、理工系分野への入学を希望する女性等を対象として、入学者の確保や入学後のサポートを行うことが予定されている。こうした取組も、女性の進学における地域差を解消する取組として有効といえる。

■幼少期からの体験やイベント等を通じた、理工系分野への興味を深める機会の創出

二点目として、本調査の結果からは「5万人未満」において、幼少期の科学館・博物館体験や、大学や自治体などが主催するイベントへの参加機会が少なく、理科に対する興味を深める機会が不足していることがうかがえた。科学館・博物館体験については、「50万人以上」で経験がある割合がやや高い傾向にあるほか、大学や自治体などが主催する理科実験教室や工作教室、理工系進学に関するイベント・シンポジウム等については、5万人以上では規模による参加経験の差はみられない。「5万人未満」の市町村では、イベントの開催頻度の低さやイベントへのアクセスが悪いこと等により、参加機会が少なくなっている可能性が考えられる。

そこで、地方部においてこうした理系的経験を増やす方策として、出前実験教室やオンライン教室が有効と考えられる。企画する大学や自治体などにおいては、5万人未満の市町村の児童・生徒が参加しやすいような工夫を講じるとともに、参加者の性別が偏らないためにも、児童・生徒及びイベント登壇者の性別統計収集を必須とすることが望まれる。

オンライン教室については、実験等は実際に体験することが重要であるため会場で参加するほうが望ましいといえるが、内容によってはオンライン参加でも意欲や関心を高める効果があると考えられる。これまで「5万人未満」の市町村では、地域に大学等が少なくイベントの開催が少

⁷ 文部科学省「令和7年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告」

https://www.mext.go.jp/content/20210729-mxt_daigakuc02-000005144_3.pdf（令和4年3月15日確認）

⁸ 各大学の判断により、入学者の多様性を確保する観点から、入学定員の一部について、「専門学科・総合学科卒業生」、「帰国生徒、社会人」、「家庭環境、居住地域、国籍、性別等の要因により進学機会の確保に困難があると認められる者その他各大学において入学者の多様性を確保する観点から対象になると考える者（例えば、理工系分野における女子等）」のような、多様な入学者の選抜を工夫することが望ましいことを追加する。

ないことに加え、都市部で開催されるイベントへのアクセスが悪いことも参加にあたっての障壁であったと考えられるため、オンラインの活用も一案と考えられる。ただし、必ずしも小中学校等に充実した Wi-Fi 環境が整っているわけではないため、タブレット端末及びインターネット回線等のインフラ整備は必須である。

さらに、行政が協力して公民館等の地域の拠点でパブリックビューイング形式の講座を開催するなど、市町村の協力体制の下でオンラインイベントを開催することも有効であろう。Wi-Fi 環境が整備された会場で開催ができれば、前述した学校等におけるインフラ面の課題も克服することができる。

このほか、地理的なアクセスの改善という点では、中学校や高校、町村等が保有しているスクールバスを活用し、都市部で開催されるイベントへの参加を促すことも方策の一つとして挙げられる。

こうした取組を通じて、「5万人未満」の市町村で、幼少期を含めて科学館・博物館や実験教室等の科学にふれる機会を増やすことや、大学や自治体が主催するイベントに参加できる機会を増やしていくことが、大学等で理工系分野を学ぶ魅力を女性に伝える一助となると考えられる。

以上、女性の理工系分野への進路選択の促進に向けて、今後の重点的な取組が求められる分野・地域について提言を行った。本調査の結果を踏まえて、今後、効果的な取組が一層推進されることを期待したい。

第3章 統計に基づく集計・分析結果

本章では、文部科学省「学校基本調査」の二次分析により、都道府県別にみた女性の理工系分野への進学状況を把握するとともに、進学状況の地域差について検討を行うこととする。

ここで、理工系分野への進学状況とは、4年制大学入学者数のうち理学部または工学部への入学者に着目するものであるが、4年制大学進学率自体に男女差が存在することはよく知られている。さらに、高校卒業後の進路には4年制大学のほか、短期大学（以下、「短大」という。）や専修学校の専門課程（以下、「専門学校」という。）等の選択肢もある。こうした教育機関等への進学状況について把握するため、以下ではまず、「学校基本調査」に基づき、高等教育機関等への進学に関する地域別の特徴について整理を行った。

続いて、4年制大学や理工系分野への女性の進路選択における地域差について、どのような背景があるのかを検討するため、国の基幹統計等に基づいて地域における大学や理工学部の設置状況、地域の社会経済状況、産業特性等との関連性について分析を行った。

なお、学校基本調査は都道府県別の集計となるため、本章における「地域」別の分析は、主に都道府県単位の差異に着目して実施することとする。

3-1. 都道府県別にみた高等教育機関等への進学に関する特徴

(1) 都道府県別の進学状況

図表5～図表7に、各都道府県における4年制大学進学率、短期大学進学率、専門学校進学率を男女別に示した。各々の全国数値をみると4年制大学進学率は54.9%（女性51.7%、男性58.1%）、短期大学進学率は4.0%（女性7.2%、男性0.9%）、専門学校進学率は17.8%（女性21.3%、男性14.3%）であり、4年制大学は男性のほうが女性よりも進学率が高く、短期大学及び専門学校は女性のほうがいずれも進学率が高い傾向にある。

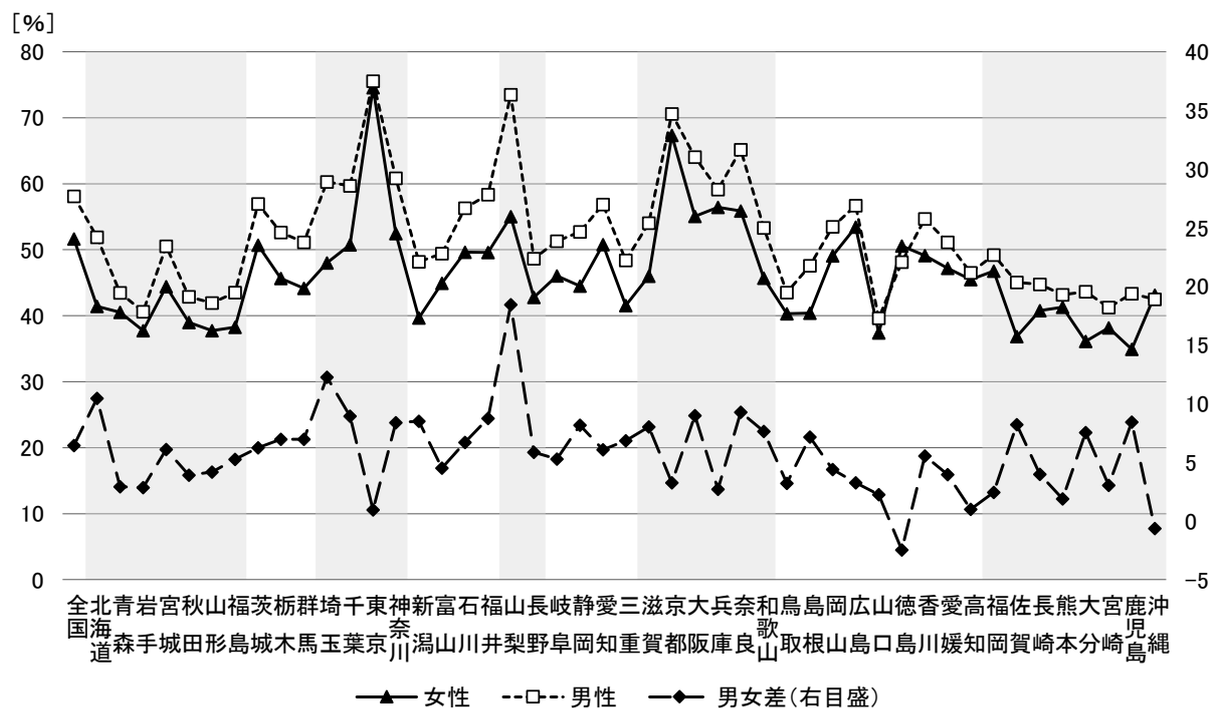
また、女性の進学率の地域差について、それぞれの教育機関への進学率が高い都道府県をみると、4年制大学では、東京都（74.6%）、京都府（67.3%）、兵庫県（56.4%）、短期大学では、鹿児島県（13.5%）、大分県（12.8%）、長野県（12.1%）、専門学校では、新潟県（33.9%）、北海道（29.3%）、沖縄県（28.3%）などが上位となっている。

4年制大学進学率の男女差をみると、徳島県（女性：50.6%、男性：48.1%）、沖縄県（女性：43.1%、男性：42.5%）を除く全ての都道府県で男性が女性を上回っている。中でも、山梨県（女性：55.0%、男性：73.5%）、埼玉県（女性：48.0%、男性：60.3%）、北海道（女性：41.4%、男性：51.9%）では男女差が10ポイント以上開いており、他の都府県に比べて進学率の差が大きいことが分かる。

他方、短期大学と専門学校については、いずれの都道府県でも女性の進学率が男性の進学率を上回っている。特に短期大学は、全都道府県で男性の進学率が3%未満となっており、女性の進学率が高い都道府県で男女差が開いている傾向にある。

このように、高等教育機関等への進学状況には男女間格差が存在するだけでなく、女性のみに着目してみても、各教育機関への進学は地域により異なる様相を呈していることが分かる。

図表 5 男女別4年制大学進学率（都道府県別・令和3年度）



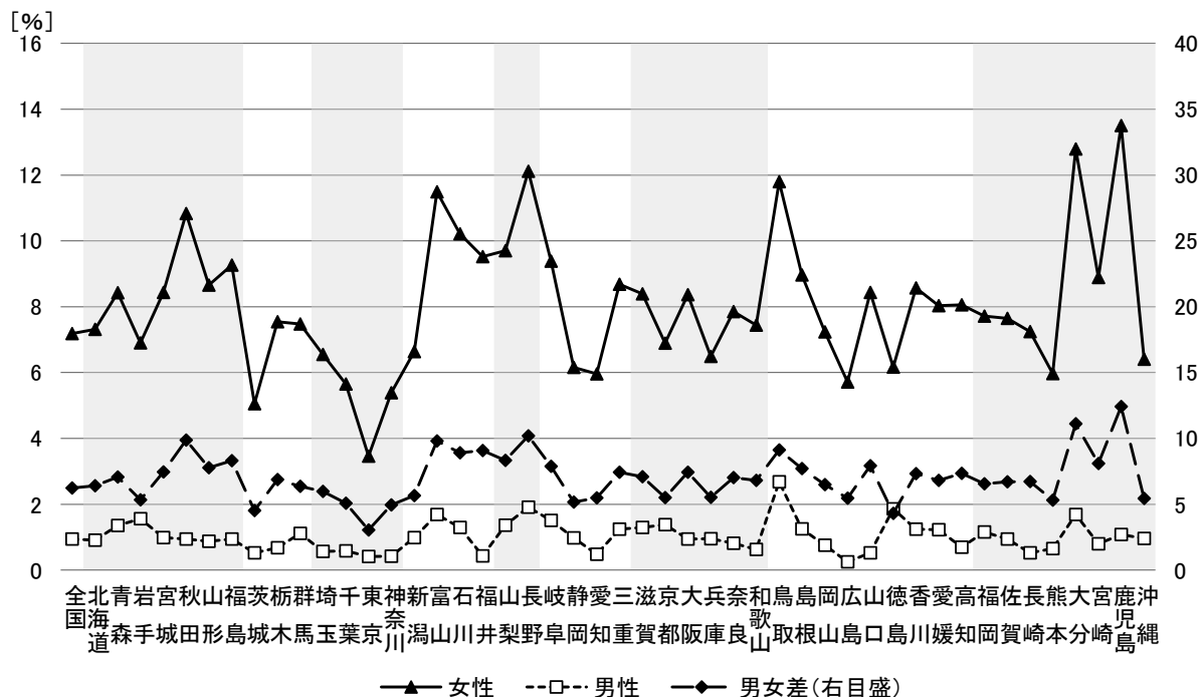
出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

注1) 4年制大学進学率は、高校所在地県における18歳人口(3年前の中学校・義務教育学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者)に占める大学(学部)進学者数の割合(過年度卒業生等を含む)を示す。

注2) 男女差=男性の4年制大学進学率-女性の4年制大学進学率で算出。

注3) 都道府県別の数値は、図表9参照のこと。

図表 6 男女別短期大学進学率（都道府県別・令和3年度）



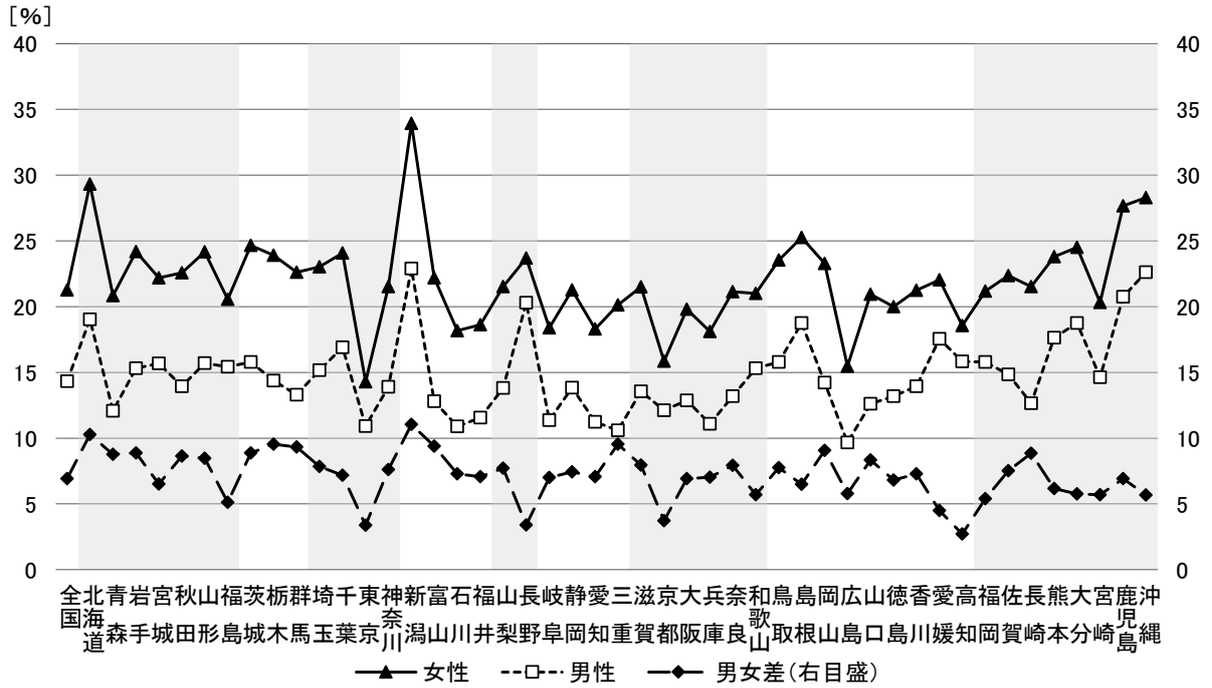
出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

注1) 短期大学進学率は、高校所在地県における18歳人口(3年前の中学校・義務教育学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者)に占める短期大学進学者数の割合(過年度卒業生等を含む)を示す。

注2) 男女差=女性の短期大学進学率-男性の短期大学進学率で算出。

注3) 都道府県別の数値は、図表9参照のこと。

図表 7 男女別専門学校進学率（都道府県別・令和3年度）



出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

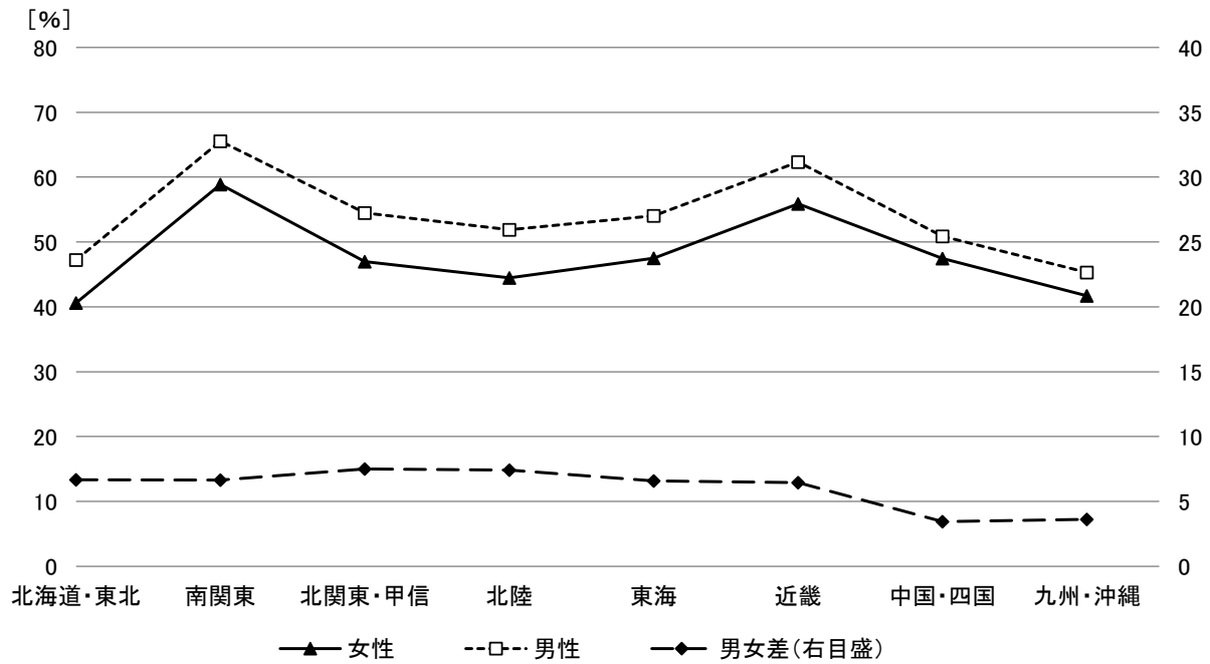
注1) 専門学校進学率は、高校所在地県における高等学校(全日制・定時制・通信制)卒業者のうち、直ちに専修学校(専門課程)へ進学した者の割合を示す。

注2) 男女差=女性の専門学校進学率-男性の専門学校進学率で算出。

注3) 都道府県別の数値は、図表9参照のこと。

都道府県別データをもとに、全国8地域ブロック別に4年制大学進学率をみたものが、図表8、図表10（数値表）である。図表8をみると、「南関東」「近畿」など大都市圏において、男女ともに進学率が高い傾向がみられる。また、男女差についてみると、「中国・四国」「九州・沖縄」では、他の地域ブロックに比べて男女の差がやや小さい傾向にある。

図表8 男女別4年制大学進学率（地域ブロック別・令和3年度）



出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

注1) 地域ブロックは、「北海道・東北」(北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県)、「南関東」(埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県)、「北関東・甲信」(茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県)、「北陸」(新潟県、富山県、石川県、福井県)、「東海」(岐阜県、静岡県、愛知県、三重県)、「近畿」(滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県)、「中国・四国」(鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県)、「九州・沖縄」(福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県)としている。以下同様。

注2) 4年制大学進学率は、高校所在地県における18歳人口(3年前の中学校・義務教育学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者)に占める大学(学部)進学者数の割合(過年度卒業生等を含む)を示す。

注3) 男女差=男性の4年制大学進学率-女性の4年制大学進学率で算出。

注4) 地域ブロック別の数値は、図表10を参照のこと。

図表 9 男女別 4 年制大学進学率、短期大学進学率、専門学校進学率（都道府県別・令和 3 年度）

[%]

	4 年制大学進学率			短期大学進学率			専門学校(専門課程)進学率		
	全体	女性	男性	全体	女性	男性	全体	女性	男性
全国	54.9	51.7	58.1	4.0	7.2	0.9	17.8	21.3	14.3
北海道	46.7	41.4	51.9	4.1	7.3	0.9	24.1	29.3	19.0
青森	42.1	40.5	43.5	4.8	8.4	1.4	16.3	20.8	12.1
岩手	39.2	37.7	40.6	4.2	6.9	1.6	19.7	24.2	15.3
宮城	47.5	44.4	50.5	4.6	8.4	1.0	19.0	22.2	15.7
秋田	40.9	39.0	42.9	5.9	10.8	0.9	18.3	22.6	13.9
山形	39.9	37.8	41.9	4.7	8.7	0.9	19.9	24.2	15.7
福島	40.9	38.3	43.5	5.0	9.3	0.9	17.9	20.5	15.4
茨城	53.9	50.7	56.9	2.7	5.1	0.5	20.2	24.7	15.8
栃木	49.2	45.6	52.6	4.0	7.5	0.7	19.0	23.9	14.4
群馬	47.7	44.2	51.1	4.2	7.5	1.1	17.9	22.6	13.3
埼玉	54.3	48.0	60.3	3.5	6.5	0.6	18.9	23.0	15.2
千葉	55.3	50.7	59.7	3.1	5.7	0.6	20.4	24.1	16.9
東京	75.1	74.6	75.5	1.9	3.5	0.4	12.6	14.3	10.9
神奈川	56.7	52.5	60.8	2.9	5.4	0.4	17.7	21.5	13.9
新潟	43.9	39.6	48.2	3.8	6.6	1.0	28.4	33.9	22.9
富山	47.2	44.9	49.4	6.4	11.5	1.7	17.4	22.2	12.8
石川	53.0	49.6	56.3	5.7	10.2	1.3	14.5	18.2	10.9
福井	54.1	49.6	58.3	4.8	9.5	0.4	15.0	18.6	11.6
山梨	64.6	55.0	73.5	5.4	9.7	1.4	17.3	21.5	13.8
長野	45.8	42.8	48.7	6.9	12.1	1.9	22.0	23.7	20.3
岐阜	48.7	46.0	51.3	5.4	9.4	1.5	14.8	18.4	11.4
静岡	48.8	44.5	52.7	3.5	6.2	1.0	17.4	21.3	13.8
愛知	53.9	50.8	56.9	3.1	6.0	0.5	14.7	18.3	11.2
三重	45.0	41.6	48.4	4.9	8.7	1.2	15.4	20.1	10.6
滋賀	50.1	46.0	54.0	4.7	8.4	1.3	17.4	21.5	13.6
京都	69.0	67.3	70.6	4.1	6.9	1.4	14.0	15.9	12.1
大阪	59.7	55.1	64.0	4.6	8.4	0.9	16.3	19.8	12.9
兵庫	57.8	56.4	59.1	3.6	6.5	1.0	14.6	18.1	11.1
奈良	60.7	55.9	65.2	4.2	7.9	0.8	17.3	21.1	13.2
和歌山	49.6	45.7	53.3	4.0	7.4	0.6	18.1	21.0	15.3
鳥取	41.9	40.3	43.5	7.2	11.8	2.7	19.7	23.5	15.8
島根	44.1	40.4	47.6	5.0	9.0	1.3	21.9	25.3	18.8
岡山	51.3	49.1	53.5	4.0	7.2	0.8	18.8	23.3	14.2
広島	55.1	53.4	56.7	2.9	5.7	0.3	12.5	15.5	9.7
山口	38.5	37.4	39.6	4.5	8.4	0.5	16.8	20.9	12.6
徳島	49.3	50.6	48.1	4.0	6.2	1.9	16.6	20.0	13.2
香川	52.0	49.1	54.7	4.8	8.6	1.2	17.5	21.2	14.0
愛媛	49.2	47.2	51.1	4.5	8.0	1.2	19.7	22.0	17.5
高知	46.0	45.5	46.5	4.3	8.1	0.7	17.2	18.6	15.8
福岡	48.0	46.8	49.2	4.4	7.7	1.2	18.5	21.2	15.8
佐賀	41.1	36.9	45.1	4.2	7.6	0.9	18.4	22.4	14.8
長崎	42.8	40.8	44.8	3.8	7.2	0.5	17.0	21.5	12.7
熊本	42.3	41.3	43.2	3.2	6.0	0.7	20.7	23.8	17.6
大分	39.9	36.1	43.6	7.1	12.8	1.7	21.6	24.5	18.7
宮崎	39.7	38.2	41.2	4.7	8.9	0.8	17.4	20.3	14.6
鹿児島	39.2	34.9	43.3	7.2	13.5	1.1	24.2	27.7	20.7
沖縄	42.8	43.1	42.5	3.6	6.4	1.0	25.5	28.3	22.6

出典) 文部科学省 (2021) 「令和 3 年度学校基本調査」

図表 10 男女別4年制大学進学率、短期大学進学率、専門学校進学率
(地域ブロック別・令和3年度)

[%]

	4年制大学進学率			短期大学進学率			専門学校(専門課程)進学率		
	全体	女性	男性	全体	女性	男性	全体	女性	男性
全国	54.9	51.7	58.1	4.0	7.2	0.9	17.8	21.3	14.3
北海道・東北	44.0	40.6	47.3	4.5	8.2	1.0	20.6	24.9	16.5
南関東	62.3	58.9	65.5	2.7	5.0	0.5	16.6	19.6	13.6
北関東・甲信	50.8	47.0	54.5	4.4	8.0	1.1	19.7	23.7	15.8
北陸	48.2	44.5	51.9	4.9	8.9	1.1	20.8	25.5	16.2
東海	50.9	47.5	54.1	3.7	6.8	0.8	15.5	19.3	11.8
近畿	59.2	55.9	62.3	4.2	7.6	1.0	15.8	19.1	12.5
中国・四国	49.2	47.4	50.9	4.1	7.5	0.9	17.0	20.4	13.7
九州・沖縄	43.5	41.7	45.3	4.6	8.4	1.0	20.6	23.7	17.5

出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

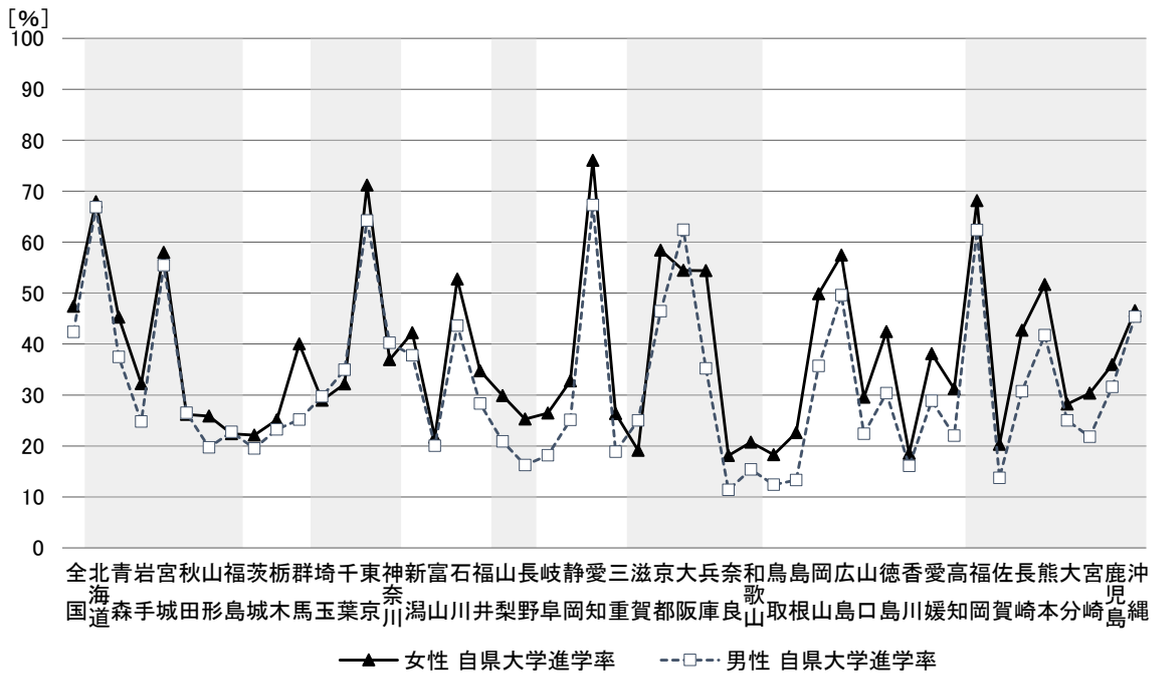
(2) 地元への進学状況

地元への大学進学状況を把握するため、図表 11、図表 12 に男女別自県大学と同地域ブロック内大学への進学率をそれぞれ示した。先述のとおり、大学進学率全体では男性の進学率が女性よりも高い傾向がみられたが、自県または同地域ブロック内に所在する大学への進学率については、ほとんどの都道府県において女性のほうが男性よりも高くなっている。県外大学への進学に関する要因を分析した先行研究⁹では、入学者に占める男子学生比率が高いほど県外大学進学率が高くなることが指摘されているが、令和3年度データでも同様に、男性に比べて女性の地元進学傾向が強いことがうかがえる。

地域による差異に着目すると、女性の同地域ブロック内大学への進学率は「南関東」及び「近畿」では概ね8～9割と高い一方、「北関東・甲信」では概ね3～4割と低い傾向にあり、ブロックによって大きな差がみられる。

⁹ 田村一軌 (2017) 「県外大学進学率のパネル分析」『AGI Working Paper Series』2, pp.1-23

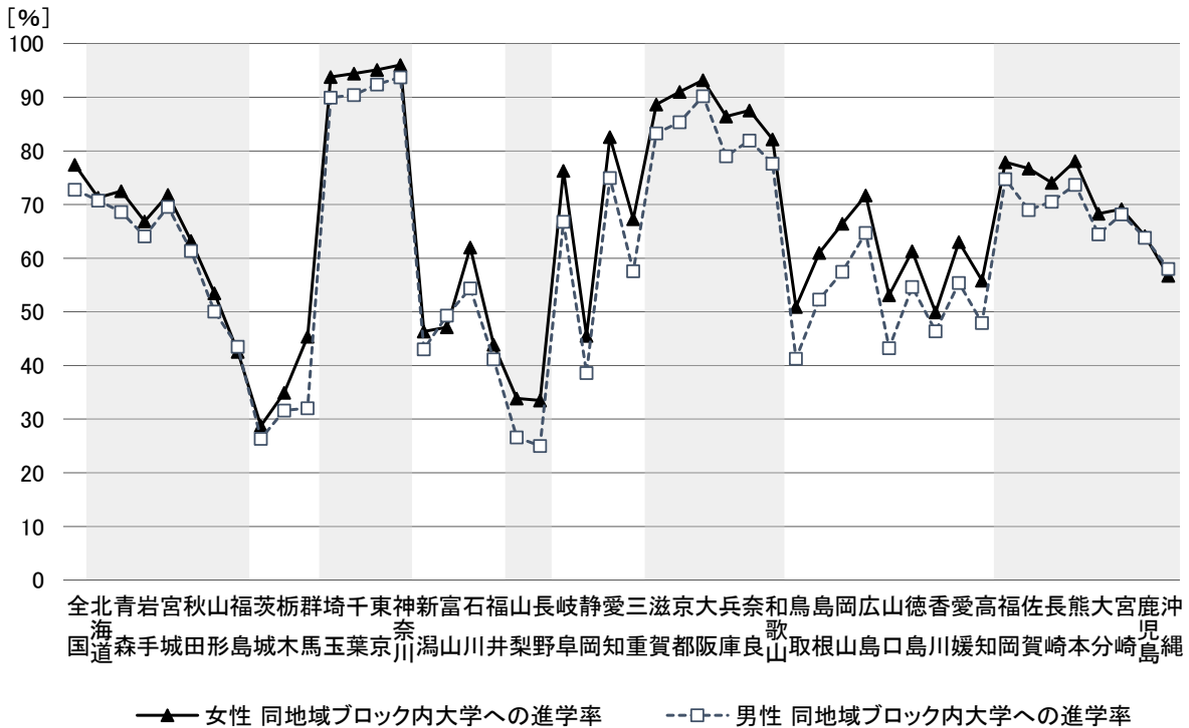
図表 11 男女別自県大学進学率（都道府県別・令和3年度）



出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

注) 自県大学進学率は、高校所在地県における大学入学者のうち、同県の大学への入学者の割合を示す。

図表 12 男女別同地域ブロック内大学進学率（都道府県別・令和3年度）



出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

注) 同地域ブロック内大学進学率は、高校所在地県における大学入学者のうち、当該県と同じ地域ブロックに所在する大学への入学者の割合を示す。なお、地域ブロックの設定については、図表8の注釈を参照。

3-2. 理工系分野への進学状況

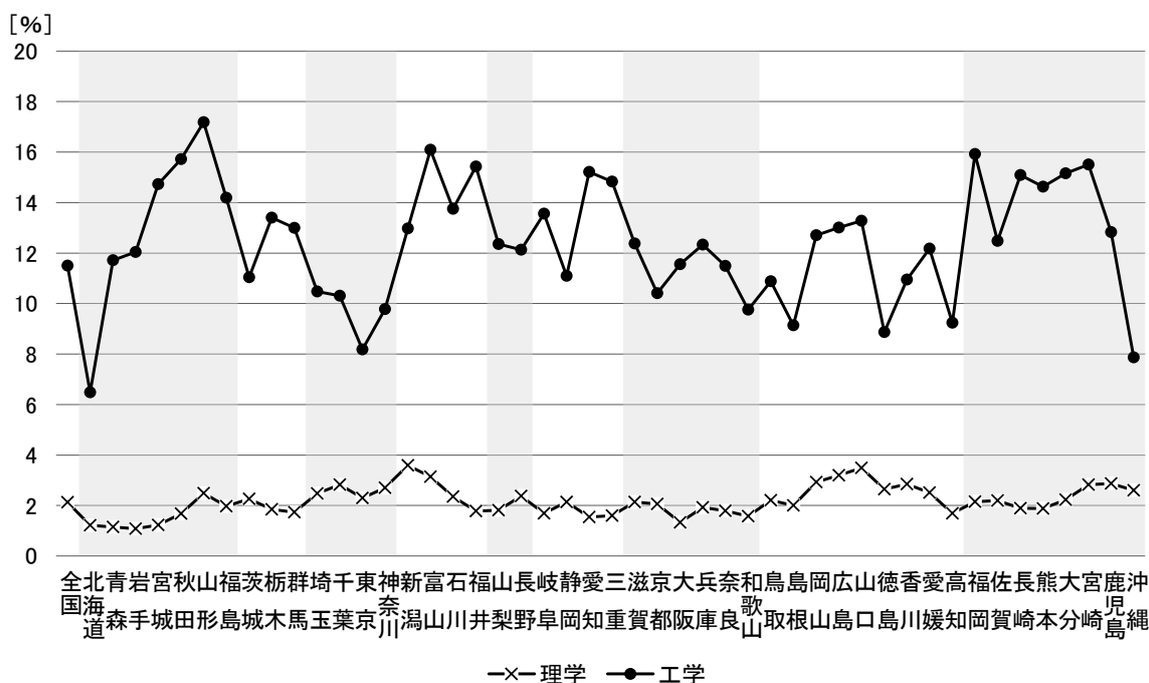
本節では大学における理工系分野への進学状況について、地域別の特徴を把握する。使用するデータは、文部科学省「学校基本調査」の都道府県別にみた学部別男女別入学者数である。本データは一般に公表されていないことから、統計調査の二次利用を申請し、データ分析を行った。

図表 13 に、各都道府県における大学入学者全体に占める理工系分野入学者の割合をグラフで示すとともに、図表 14 には数値表を掲載している。

全国では、理学分野入学者の割合は 2.1%、工学分野入学者の割合は 11.5%であり、工学分野の割合が比較的高くなっている。

都道府県別にみると、理学分野入学者の割合は、新潟県(3.6%)、山口県(3.5%)、広島県(3.2%)などが上位で、岩手県(1.1%)、青森県(1.1%)、北海道(1.2%)、宮城県(1.2%)などで低くなっている。工学分野入学者の割合は、山形県(17.2%)、富山県(16.1%)、福岡県(15.9%)などで高く、北海道(6.5%)、沖縄県(7.9%)、東京都(8.2%)などで低くなっている。

図表 13 大学入学者に占める理工系分野入学者の割合（都道府県別・男女計・令和3年度）



出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」
 注1) 専攻分野は「令和3年度 大学学部番号」の分類に基づいて算出している。このため、「全国」の数値は文部科学省が公表している「関係学科別大学入学状況」(学科別の入学者数により算出)より算出される理工系分野入学者の割合とは数値が異なる。
 注2) 大学入学者に占める理工系分野入学者の割合は、高校所在地県における大学入学者のうち、理学分野と工学分野に分類される学部への入学者の割合を示す。

図表 14 大学入学者に占める理工系分野入学者の割合（都道府県別・令和3年度）

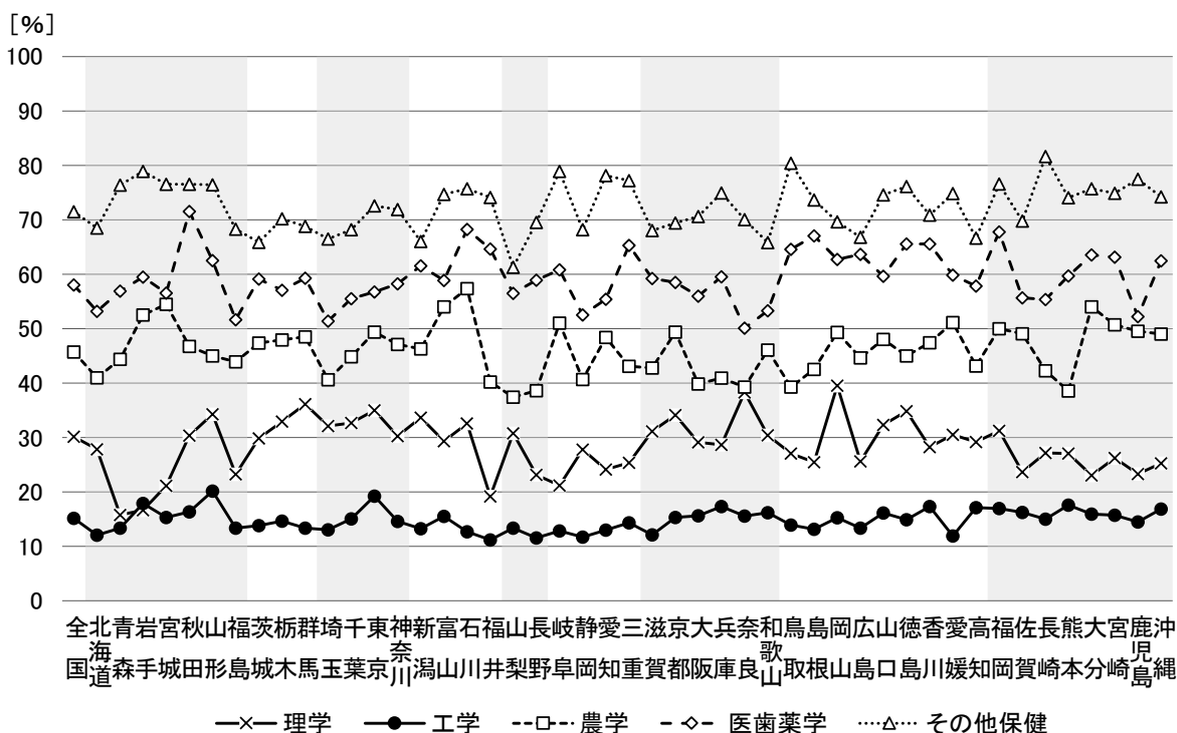
	[%]					
	4年制大学入学者に占める 理学分野入学者割合			4年制大学入学者に占める 工学分野入学者割合		
	全体	女性	男性	全体	女性	男性
全国	2.1	1.4	2.7	11.5	3.8	18.0
北海道	1.2	0.8	1.5	6.5	1.8	10.1
青森	1.1	0.4	1.8	11.7	3.4	18.9
岩手	1.1	0.4	1.7	12.0	4.5	18.9
宮城	1.2	0.6	1.8	14.7	4.9	22.9
秋田	1.7	1.1	2.2	15.7	5.4	25.0
山形	2.5	1.8	3.0	17.2	7.5	25.5
福島	2.0	1.0	2.8	14.2	4.1	22.7
茨城	2.3	1.5	2.9	11.0	3.3	17.6
栃木	1.8	1.3	2.3	13.4	4.3	20.9
群馬	1.7	1.4	2.0	13.0	3.8	20.6
埼玉	2.5	1.9	2.9	10.5	3.2	15.9
千葉	2.8	2.1	3.4	10.3	3.5	15.9
東京	2.3	1.6	2.9	8.2	3.2	12.9
神奈川	2.7	1.8	3.4	9.8	3.2	15.3
新潟	3.6	2.7	4.3	13.0	3.8	20.5
富山	3.1	2.0	4.1	16.1	5.4	25.2
石川	2.4	1.7	2.9	13.8	3.8	22.2
福井	1.8	0.8	2.6	15.4	3.9	24.6
山梨	1.8	1.4	2.1	12.4	4.0	18.1
長野	2.4	1.2	3.4	12.1	3.1	19.7
岐阜	1.7	0.8	2.5	13.6	3.8	22.0
静岡	2.1	1.3	2.7	11.1	3.0	17.5
愛知	1.5	0.8	2.2	15.2	4.3	24.4
三重	1.6	0.9	2.2	14.8	4.7	23.2
滋賀	2.1	1.5	2.6	12.4	3.4	19.5
京都	2.1	1.5	2.6	10.4	3.3	16.9
大阪	1.3	0.9	1.7	11.6	4.0	17.7
兵庫	1.9	1.2	2.6	12.3	4.5	19.4
奈良	1.8	1.6	2.0	11.5	4.1	17.4
和歌山	1.6	1.1	2.0	9.8	3.5	15.0
鳥取	2.2	1.2	3.1	10.9	3.2	18.0
島根	2.0	1.1	2.7	9.1	2.7	14.3
岡山	2.9	2.4	3.4	12.7	4.1	20.5
広島	3.2	1.7	4.5	13.0	3.7	21.3
山口	3.5	2.3	4.6	13.3	4.4	21.5
徳島	2.6	1.8	3.5	8.9	2.6	15.3
香川	2.9	1.8	3.8	11.0	4.2	16.7
愛媛	2.5	1.7	3.2	12.2	3.1	20.0
高知	1.7	1.0	2.3	9.2	3.3	14.9
福岡	2.1	1.4	2.8	15.9	5.7	25.3
佐賀	2.2	1.2	3.0	12.5	4.6	18.5
長崎	1.9	1.1	2.6	15.1	4.9	24.0
熊本	1.9	1.1	2.6	14.6	5.4	23.0
大分	2.2	1.2	3.1	15.2	5.4	22.9
宮崎	2.8	1.6	3.9	15.5	5.2	24.6
鹿児島	2.9	1.5	3.9	12.8	4.3	19.4
沖縄	2.6	1.4	3.8	7.9	2.8	12.6

出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

さらに、各都道府県における分野別入学者に占める女性比率をみたものが図表 15 であり、数値表は図表 16 のとおりである。各々の全国数値をみると、「理学」は 30.2%、「工学」は 15.2% であり、「工学」において特に女性比率が低いことが分かる。またいずれの都道府県でも「その他保健」、「医歯薬学」、「農学」に比べて両者の女性比率は低い。

「理学」「工学」について女性比率が高い都道府県をみると、「理学」では、岡山県 (39.6%)、奈良県 (38.3%)、群馬県 (36.1%)、「工学」では、山形県 (20.2%)、東京都 (19.3%)、岩手県 (17.9%) などが上位となっている。一方、女性比率が低い都道府県をみると、「理学」では、青森県 (15.8%)、岩手県 (16.7%)、福井県 (19.2%)、「工学」では福井県 (11.2%)、長野県 (11.6%)、静岡県 (11.7%) となっている。理学部、工学部と一口に言っても、都道府県によってその女性比率には開きがあることが分かる。

図表 15 分野別入学者に占める女性比率 (都道府県別・令和 3 年度)



出典) 文部科学省 (2021)「令和 3 年度学校基本調査」

注 1) 専攻分野は「令和 3 年度 大学学部番号」の分類に基づいて算出している。このため、「全国」の数値は文部科学省が公表している「関係学科別大学入学状況」(学科別の入学者数により算出)より算出される女性比率とは数値が異なる。なお、「医歯薬学」と「その他保健」については、「令和 3 年度 大学学部番号」の大分類「保健 (M,N,O)」のうち、M01~M10、M16~M18、M48、M61 を「医歯薬学」、その他を「その他保健」として分類している。以下、同様。

注 2) 分野別入学者に占める女性比率は、高校所在地県における各分野への入学者のうち、女性の入学者の割合を示す。

図表 16 分野別入学者に占める女性比率（都道府県別・令和3年度）

	人文科学 女性比率	社会科学 女性比率	理学 女性比率	工学 女性比率	農学 女性比率	医歯薬学 女性比率	その他保健 女性比率	その他 女性比率
全国	63.2	35.6	30.2	15.2	45.7	58.1	71.5	54.1
北海道	63.3	33.0	27.8	12.1	41.0	53.2	68.5	43.6
青森	63.3	36.2	15.8	13.4	44.4	56.9	76.4	50.3
岩手	56.8	32.3	16.7	17.9	52.6	59.5	78.9	53.7
宮城	52.9	36.0	21.1	15.3	54.5	56.6	76.6	56.1
秋田	57.9	34.8	30.4	16.3	46.8	71.5	76.6	56.9
山形	60.8	34.1	34.3	20.2	45.0	62.6	76.5	57.6
福島	60.8	37.4	23.2	13.4	43.9	51.7	68.3	56.4
茨城	65.0	34.4	29.9	13.8	47.4	59.1	65.9	53.2
栃木	61.2	33.5	32.9	14.7	47.9	57.1	70.2	55.0
群馬	66.9	36.2	36.1	13.4	48.5	59.3	68.8	51.0
埼玉	59.4	31.4	32.1	13.1	40.6	51.4	66.5	52.0
千葉	64.8	33.5	32.7	15.1	44.8	55.5	68.2	53.2
東京	64.2	40.5	35.0	19.3	49.4	56.8	72.6	55.2
神奈川	61.8	35.8	30.3	14.6	47.2	58.3	71.9	53.4
新潟	58.1	32.4	33.7	13.3	46.3	61.6	66.1	57.1
富山	64.9	37.8	29.4	15.5	54.0	58.9	74.7	55.2
石川	63.0	37.3	32.6	12.7	57.4	68.2	75.7	49.5
福井	61.4	37.2	19.2	11.2	40.2	64.7	74.1	50.7
山梨	59.5	30.2	30.8	13.4	37.4	56.5	61.3	50.0
長野	62.7	36.0	23.2	11.6	38.6	58.9	69.6	53.7
岐阜	63.4	32.9	21.2	12.8	51.1	60.8	78.9	54.3
静岡	62.1	32.1	27.8	11.7	40.7	52.6	68.2	52.4
愛知	61.2	34.6	24.1	13.0	48.4	55.4	78.2	56.3
三重	58.9	31.6	25.4	14.3	43.1	65.3	77.2	54.2
滋賀	61.3	35.7	31.2	12.1	42.8	59.3	68.1	52.0
京都	62.1	40.9	34.1	15.3	49.4	58.5	69.4	56.3
大阪	61.7	34.3	29.1	15.6	39.9	56.0	70.6	55.8
兵庫	68.5	34.5	28.7	17.3	40.9	59.5	75.0	57.0
奈良	60.0	34.9	38.3	15.6	39.3	50.1	70.1	52.8
和歌山	62.7	34.0	30.4	16.2	46.1	53.3	65.8	52.3
鳥取	67.4	32.4	27.1	13.9	39.3	64.6	80.4	54.9
島根	61.4	26.8	25.5	13.1	42.5	67.1	73.7	53.1
岡山	68.5	32.0	39.6	15.3	49.3	62.7	69.7	57.3
広島	66.9	36.0	25.7	13.4	44.7	63.7	66.8	57.2
山口	69.2	36.2	32.3	16.2	48.0	59.7	74.6	58.5
徳島	66.4	38.3	34.9	14.9	45.0	65.6	76.1	58.1
香川	63.1	33.0	28.3	17.4	47.4	65.6	70.9	58.3
愛媛	68.2	38.4	30.5	11.9	51.1	59.8	74.9	55.5
高知	65.3	37.8	29.2	17.1	43.2	57.9	66.7	54.4
福岡	72.2	35.6	31.3	17.0	50.0	67.8	76.6	58.6
佐賀	63.0	32.2	23.7	16.2	49.1	55.7	69.8	50.6
長崎	72.0	33.1	27.2	15.0	42.3	55.4	81.7	55.3
熊本	73.7	36.4	27.1	17.6	38.6	59.7	74.1	56.9
大分	64.5	37.6	23.1	16.0	54.1	63.6	75.7	49.5
宮崎	69.3	36.0	26.3	15.7	50.7	63.2	74.9	56.2
鹿児島	62.6	31.5	23.3	14.5	49.6	52.2	77.5	54.9
沖縄	61.8	37.2	25.3	16.9	49.0	62.5	74.3	59.1

出典) 文部科学省 (2021) 「令和3年度学校基本調査」

注) 「その他」は、「令和3年度 大学学部番号」における「商船 (P)」、「教育 (S,T,U)」、「芸術 (V,W)」、「家政 (Q,R)」、「その他 (X,Y,Z)」に分類されるものを指す。

3-3. 女性の進学状況に係る地域間格差の分析

前節までにみたように、大学進学率は男性のほうが女性に比べて高く、理工系分野入学者に占める女性比率も半数を大きく下回っており、高等教育機関等への進学及び理工系分野への進路選択には大きな男女差があることが明らかとなった。教育におけるジェンダー差についてはこれまでも繰り返し指摘されているが、大学進学者数という量的な側面、専攻内容という質的な側面のいずれにも依然として課題が存在していることがうかがえる¹⁰。

大学進学率をめぐっては、男女差・地域差の説明を試みる先行研究が多数みられるところであるが¹¹、本調査は、女性の理工系分野への進路選択における地域性をテーマとするため、以降の分析の主眼はあくまでも女性の進路選択に据え、女性においてなぜ都道府県間で違いがみられるのかを分析の対象とする。

以下、本節では、①女性の4年制大学進学率、②理学分野の入学者における女性比率、③工学分野の入学者における女性比率の3つの指標を取り上げ、各種統計調査を元に地域性との関連を分析し、地域間格差の要因について検討を行う。

(1) 分析方法と使用するデータ

①被説明変数

47都道府県において、女性の理工系分野への進路選択にどのような差があるのか、また格差を生じさせるメカニズムがどのような構造によるものかを検討するため、①女性の4年制大学進学率、②理学分野の入学者における女性比率、③工学分野の入学者における女性比率の3つを被説明変数において分析を行う。なお、各都道府県の①女性の4年制大学進学率は前掲図表 9、②理学分野の入学者における女性比率、③工学分野の入学者における女性比率は、前掲図表 16 のとおりである。

②説明変数

大学進学率の地域差を分析した先行研究¹²からは、所得や親世代の学歴、大学の設置状況等が大学進学率の地域間格差に影響していることが指摘されているが、とりわけ女性の大学進学率については、所得水準、職業構成、学歴水準をはじめとする社会経済特性との関連は男性よりも女性において弱く、他方、県内の大学供給量（大学収容力）の効果は、女性のほうが重要であることが指摘されている¹³。

これらを踏まえ、女性の理工系分野への進学の分析に用いる説明変数を図表 17 に記載した。

¹⁰ 河野ほか編（2018）では、教育におけるジェンダー・ギャップを捉える際、教育の量的な側面（進学者数、在学者数などの人数や就学率・進学率、中退率・卒業率等）と質的な側面（進学可能な教育機関や、中等教育レベルの教科や高等教育レベルの専攻の選択）の両方から検討する必要性について言及している。

¹¹ 大学進学率の都道府県間格差を分析した先行研究として、例えば上山（2011）は、多母集団パス解析の結果より、2006年時点では、男女ともに「大学収容率」という供給側の要因、「所得」という経済的要因、また男子においては「学歴」という要因によって大学進学率の都道府県格差が規定されていると指摘している。

¹² 上山浩次郎（2011）「大学進学率の都道府県間格差の要因構造とその変容—多母集団パス解析による4時点比較—」『教育社会学研究』88, pp.207-227、朴澤泰男（2012）「大学進学率の地域格差の再検討—男子の大学教育投資の都道府県別便益に着目して—」『教育社会学研究』91, pp.51-71 等が挙げられる。

¹³ 朴澤泰男（2014）「女子の大学進学率の地域格差—大学教育投資の便益に着目した説明の試み—」『教育学研究』81（1）pp.14-25

まず、理工系進学と大学進学自体の関係性をみるために、女性の4年制大学進学率を変数に設定し、理学分野／工学分野の入学者における女性比率との関係を確認する。

次に、大学進学における地元志向を表す指標として、女性の自県大学進学率と同地域ブロック内大学進学率を用いている。これらの変数は、理工系学部への入学状況との直接的な関連は低いと考えられるが、理工系教育の前提となる大学進学と関連があると予想される。すなわち、女性は男性に比べて地元志向が高いことから、自県大学進学率及び同地域ブロック内大学進学率が高い地域ほど女性の4年制大学進学率も高い可能性がある。

続いて、先述のとおり、女性の大学進学率と地域の大学供給量（大学収容力：大学所在都道府県の入学者数／当該都道府県の18歳人口＝3年前の中学校・義務教育学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者の合計）との関連が指摘されている¹⁴ことから、大学収容力を変数として設定した。また、各都道府県における理工系教育の供給量も同様に女性の理工系進学に影響を与えることが予想されることから、理工学部の供給量を表す変数として、理学部収容力（大学所在都道府県の理学部入学者数／当該都道府県の18歳人口）と、工学部収容力（大学所在都道府県の工学部入学者数／当該都道府県の18歳人口）を変数として設定した。これらの収容力が大きいことは地域の理工学部の定員が多いことを意味しているため、収容力の増大によって自宅から通学できる可能性が高まり、特に女性の理工系分野への進学に影響を与えることが想定される。

また、地域の学歴水準や経済状況を表す変数については、親世代（40～64歳）の女性大卒者率と一人当たり県民所得を用いている。先行研究¹⁵では、母親が理系である場合、その子どもは理系の学部に進学する傾向が強いことが指摘されているほか、母親が子どもの進路選択に大きな影響を与えることが多くの調査研究にて示されている。そこで、母親世代にあたる女性の大学卒業率を学歴に関する指標として設定する。また、地域の経済状況については、一人当たり県民所得を指標として設定する。全国的に私立大学の理工学部の授業料及び入学金は、法文経学部に比べて高く設定されている（総務省「小売物価統計調査」）ことから、地域の経済状況と理工系分野への進学も関連があることが予想される。

最後に卒業後のキャリアやロールモデルに関する変数として、理工系分野からの就職が多いであろう製造業、建設業、情報通信業の県内総生産に占める割合及び有業者に占める各業種従事者の割合を設定する。また、地域における女性活躍状況を示す指標として、女性有業率（15歳～64歳）、女性の大学等卒業生に占める就職者の割合、女性管理職割合、そして理科教員及び数学教員の女性比率を変数として設定する。先行研究¹⁶では、女性の母親は、資格や免許が取得でき、「将来像が明確」な薬学部や医学部への志向が高いことが指摘されているほか、内閣府（2019）においても、大都市圏以外では女性の資格志向・安定志向が強く、将来の職業やキャリアコース等を見据えた進路選択が行われる傾向があることが明らかになっている。すなわち、理工系分野への進学にあたって卒業後のキャリアイメージを持てるか否か、地域に就職先としての受け皿があるかどうかによっても、理工系分野への進路選択の状況が異なる可能性が考えられる。

¹⁴ 上山浩次郎（2011）「大学進学率の都道府県間格差の要因構造とその変容—多母集団パス解析による時点比較—」『教育社会学研究』88, pp.207-227、朴澤泰男（2015）「大学進学率の地域格差の変化と課題」『大学時報』64（365）pp.70-77等

¹⁵ 林裕子・河野銀子ほか（2015）『女性の理系進路選択における親の意識の影響に関する調査・分析』（JSPS 科研報告書）

¹⁶ 林裕子・河野銀子ほか（2015）『女性の理系進路選択における親の意識の影響に関する調査・分析』（JSPS 科研報告書）

図表 17 分析に使用する都道府県別データ

分類	分析の対象			関連が想定される各種指標	データの出典	
	女性 大学進学率	理学分野 女性比率	工学分野 女性比率			
大学進学		○	○	女性の4年制大学進学率	文部科学省(R3) 「学校基本調査」	
大学進学における 地元志向	○			女性の自県大学進学率		
	○			女性の同地域ブロック内 大学進学率		
大学の 供給量	○			大学収容力		
理工学部の 供給量		○		理学部収容力		
			○	工学部収容力		
学歴、 経済状況	○	○	○	親世代(40歳～64歳)の 女性大卒者率	総務省(H29) 「就業構造基本調査」	
	○	○	○	一人当たり県民所得	内閣府(H30) 「県民経済計算」	
卒業後の キャリア、 ロールモデル		○	○	県内総生産に占める 製造業の割合		
			○	県内総生産に占める 建設業の割合		
		○	○	県内総生産に占める 情報通信業の割合		
		○	○	有業者に占める製造業に 従事している者の割合		総務省(H29) 「就業構造基本調査」
			○	有業者に占める建設業に 従事している者の割合		
		○	○	有業者に占める情報通信業に 従事している者の割合		
	○	○	○	女性有業率(15歳～64歳)		
	○			女性の大学等卒業者に占める 就職者の割合		文部科学省(R3) 「学校基本調査」
	○			女性管理職割合		総務省(H29) 「就業構造基本調査」
		○	○	理科教員における女性比率	文部科学省(R1) 「学校教員統計調査」	
	○	○	数学教員における女性比率			

注1) それぞれの列について、○の付いた指標を分析対象とし、次ページに分析結果を掲載した。

注2) 「理科教員における女性比率」「数学教員における女性比率」については、男女別・担任教科別の教員数の都道府県別データを使用した。本データは一般に公表されていないことから、統計調査の二次利用を申請し、データ分析を行った。

注3) 「県内総生産に占める建設業の割合」「有業者に占める建設業に従事している者の割合」については、工学分野と異なり、理学分野卒業後の進路として直接の関係が薄いと考えられることから、理学分野の入学者における女性比率との分析の対象外としている。

(2) 地域間格差に関する分析結果

分析結果について、①～③の3指標と各変数との相関係数を図表 18 に示している。まず女性の4年制大学進学率との相関がみられた変数は、「女性の自県大学進学率」、「女性の同地域ブロック内大学進学率」、「大学収容力」、「親世代（40歳～64歳）の女性大卒者率」、「一人当たり県民所得」、「女性有業率（15歳～64歳）」であった¹⁷。

次に、理学分野の入学者における女性比率との相関がみられた変数は、「女性の4年制大学進学率」、「理学部収容力」、「親世代（40歳～64歳）の女性大卒者率」であった¹⁸。

最後に、工学分野の入学者における女性比率との相関がみられた変数は、「県内総生産に占める製造業の割合」、「県内総生産に占める情報通信業の割合」、「有業者に占める製造業に従事している者の割合」、「理科教員における女性比率」であった¹⁹。

図表 18 相関表²⁰

	女性 大学進学率	理学分野 女性比率	工学分野 女性比率	中央値	標準偏差
女性の4年制大学進学率	—	.43 **	.08	45.49	7.82
女性の自県大学進学率	.43 **			32.22	15.71
女性の同地域ブロック内大学進学率	.38 **			66.89	18.36
大学収容力	.82 **			31.14	26.78
理学部収容力		.52 **		0.70	1.03
工学部収容力			.14	4.69	3.33
親世代(40歳～64歳)の女性大卒者率	.85 **	.49 **	.20	12.23	4.38
一人当たり県民所得	.63 **	.26	.06	294.49	46.79
県内総生産に占める製造業の割合		.19	-.38 **	24.08	9.35
県内総生産に占める建設業の割合			.14	5.85	1.98
県内総生産に占める情報通信業の割合		.11	.33 *	2.80	1.39
有業者に占める製造業に従事している者の割合		.05	-.41 **	16.64	5.58
有業者に占める建設業に従事している者の割合			.04	7.83	1.32
有業者に占める情報通信業に従事している者の割合		.28	.19	1.48	1.74
女性有業率(15歳～64歳)	-.35 **	-.28	-.07	69.50	2.67
女性の大学等卒業者に占める就職者の割合	.16			79.78	3.69
女性管理職割合	-.01			14.80	2.80
理科教員における女性比率		-.04	.33 *	19.22	6.76
数学教員における女性比率		.16	.12	15.07	5.03

** $p < .01$, * $p < .05$

¹⁷ いずれも1%水準で有意である。

¹⁸ いずれも1%水準で有意である。

¹⁹ 「県内総生産に占める製造業の割合」、「有業者に占める製造業に従事している者の割合」はいずれも1%水準で有意、「県内総生産に占める情報通信業の割合」、「理科教員における女性比率」はいずれも5%水準で有意である。

²⁰ 女性の4年制大学進学率と女性の自県大学進学率の相関係数は.43である。このように相関係数の符号がプラスの場合、女性の自県大学進学率が高いほど、女性の大学進学率も高くなることを示している。逆に、女性の大学進学率と女性有業率（15歳～64歳）の相関係数は-.35となっている。このようにマイナスの符号の場合は、女性有業率が高い地域では女性の大学進学率が低いことを示している。

(3) 散布図

以下では①～③それぞれの指標と相関がみられた変数について、散布図を掲載している。

①女性の4年制大学進学率との関連

女性の大学進学率と各変数の散布図を図表 19～図表 24 に記載した。図表 18 のとおり、女性の大学進学率との相関係数がもっとも大きいのは親世代(40歳～64歳)の女性大卒者率(0.85)であり、正の相関になっている。これは親世代の女性の大学進学率が高い地域ほど女性の大学進学率が高いことを意味している。図表 22 をみると、東京都、京都府、奈良県、兵庫県、神奈川県等において親世代の女性の大学進学率が高く、かつ女性の大学進学率も高い地域であることが分かる。

次に相関係数が大きいのは大学収容力(0.82)であり、正の相関がみられた。先行研究で指摘されているとおり、大学収容力が高い都道府県、つまり大学が多く設置されている都道府県では女性の4年制大学進学率が高いことが分かる。なお、図表 21 をみると東京都と京都府は100%以上と特に値が大きく、相関係数の算出において当該2都府県の影響が大きい点には留意が必要である。

また、女性の自県大学進学率(図表 19)及び女性の同地域ブロック内大学進学率(図表 20)も正の相関がみられることから、自宅から通学可能圏域にある大学への進学が女性の大学進学率を支えていることがうかがえる。そのほか、一人当たり県民所得が高い地域では女性の大学進学率が高いことが分かるが、図表 23 のとおり、東京都が外れ値となる点には留意が必要である²¹。

なお、女性有業率(15歳～64歳)との間には負の相関がみられた。これについては、先行研究²²にて指摘されているとおり、男性と女性で教育達成メカニズムが異なることがその背景にあると考えられる。すなわち、男性においては学力(成績)が進路選択に与える影響が大きく、かつ大学進学のための投資的要素が強い一方、女性は家庭の経済状況や幼少期の文化資本等が学力や進路選択に与える影響が大きく、結婚や出産、育児のために離職する女性も多くいる中で大学教育の投資的側面が弱いという違いがある。

女性有業率は、婚姻カップルにおいては共働き世帯か専業主婦世帯かを示すものであるが、専業主婦世帯が多い地域(=女性有業率が低い地域)ほど女性の大学進学率が多いという結果は、先行研究²³で指摘されているとおり、女性にとっての大学進学が、労働市場を通じた地位上昇につながっていないことが示唆される。

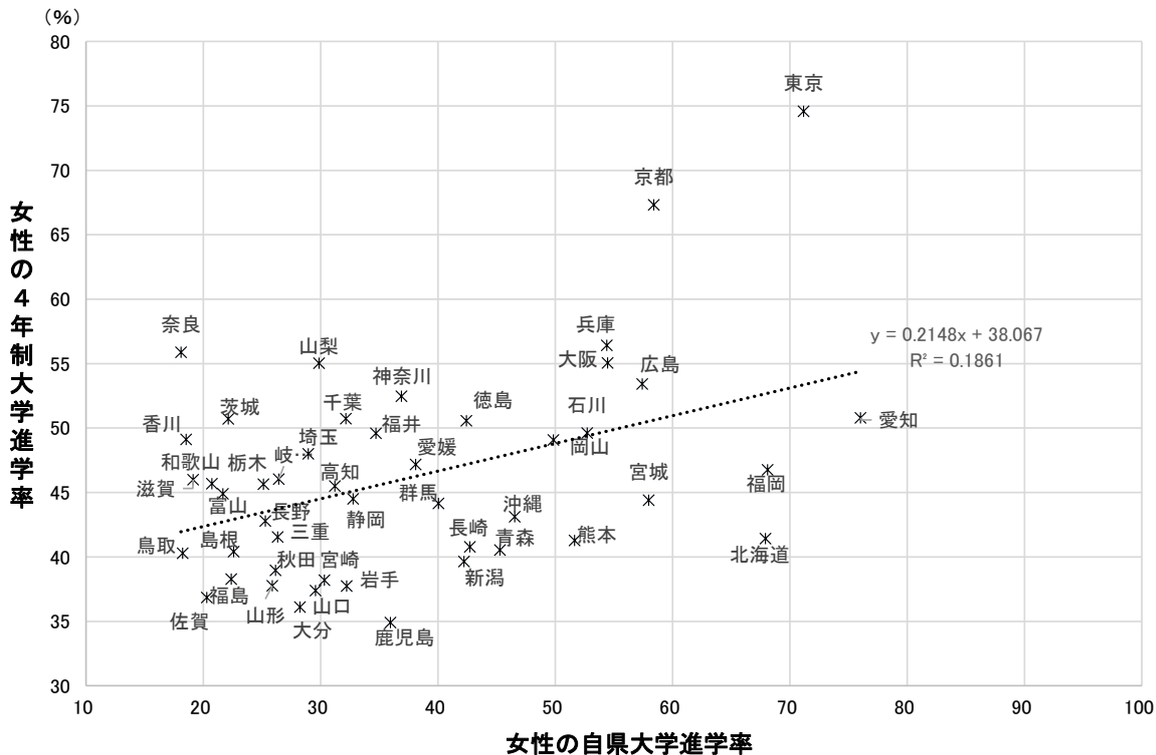
²¹ 東京都以外の46道府県で相関をみると、1%水準で有意であるものの相関係数は.40と若干低くなる。

²² 片岡栄美(2001)「教育達成過程における家族の教育戦略—文化資本効果と学校外教育投資効果のジェンダー差を中心に」『教育学研究』68(3) pp.259-273、田中寧・千葉能宏(2011)「女子の大学教育需要と雇用環境の変化—4年制大学と短期大学の志願率決定の二項・多項ロジットモデルによる時系列分析」『京都産業大学論集社会科学系列』(28) pp.89-113等

²³ 片岡栄美(2001)「教育達成過程における家族の教育戦略—文化資本効果と学校外教育投資効果のジェンダー差を中心に」『教育学研究』68(3) pp.259-273

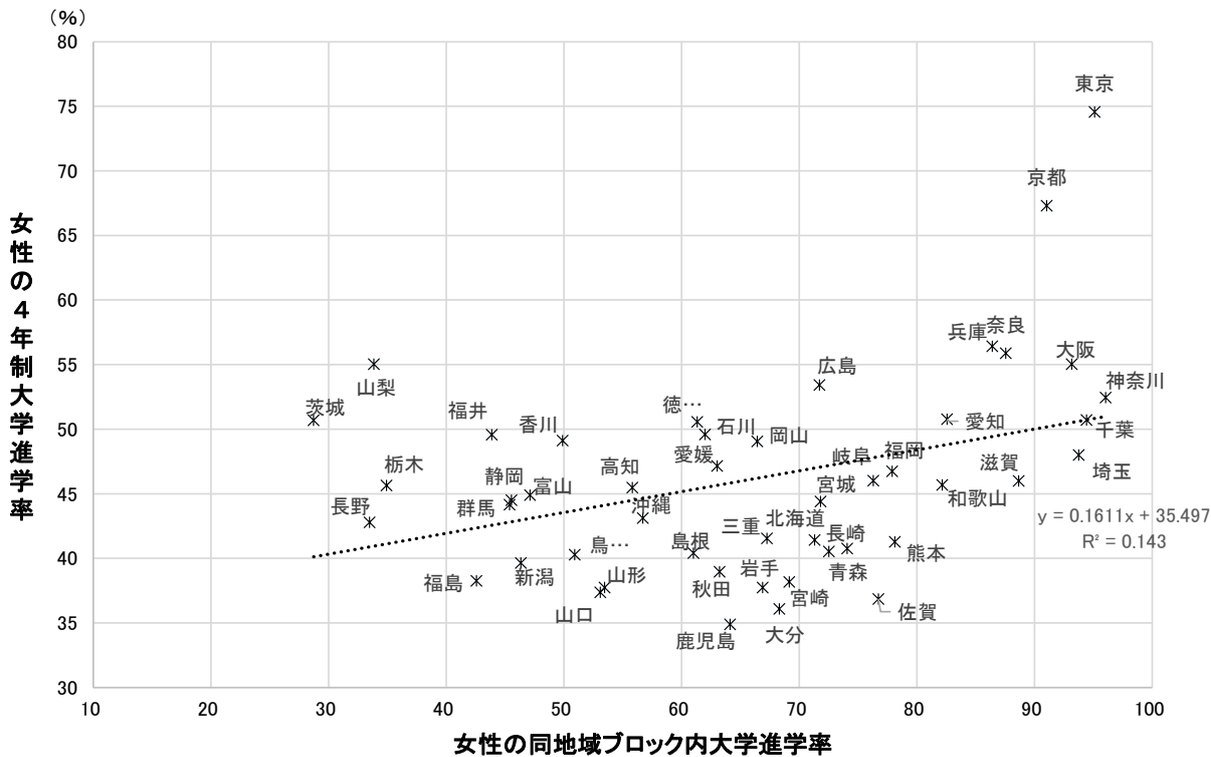
i) 女性の自県大学進学率

図表 19 女性の自県大学進学率と女性の4年制大学進学率の関係



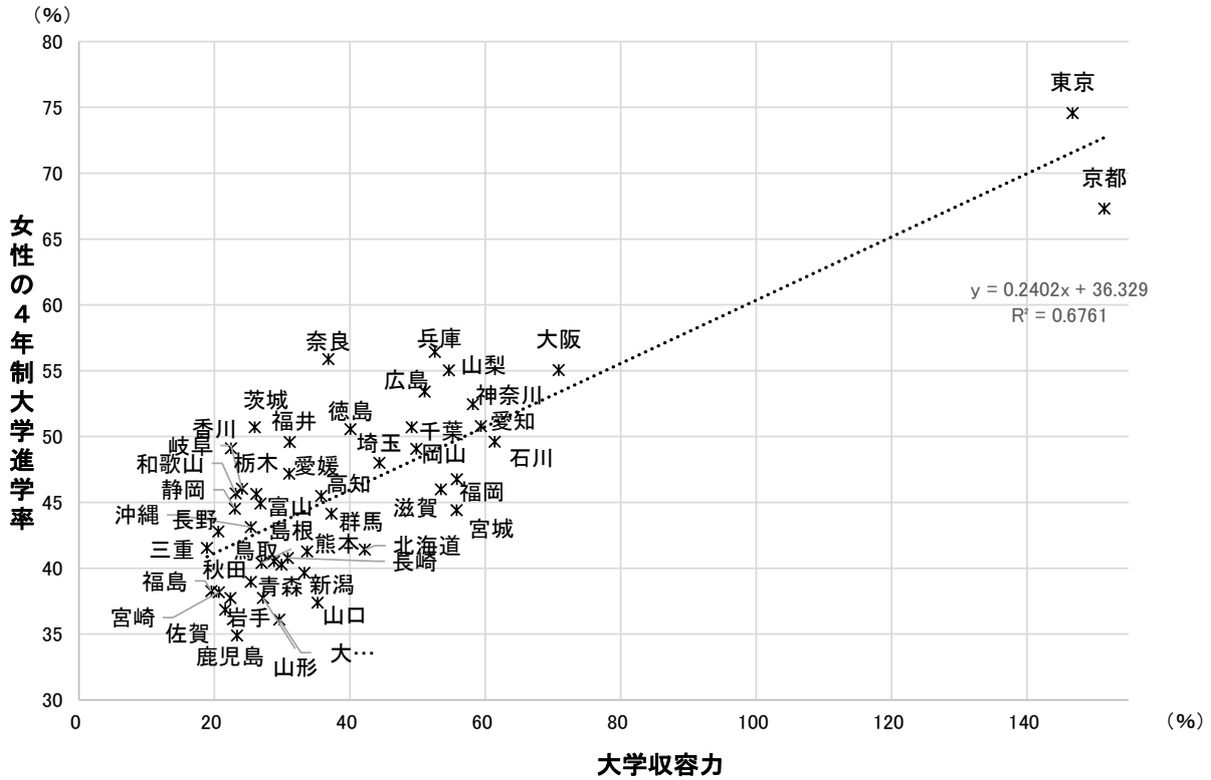
ii) 女性の同地域ブロック内への大学進学率

図表 20 女性の同地域ブロック内大学進学率と女性の4年制大学進学率の関係



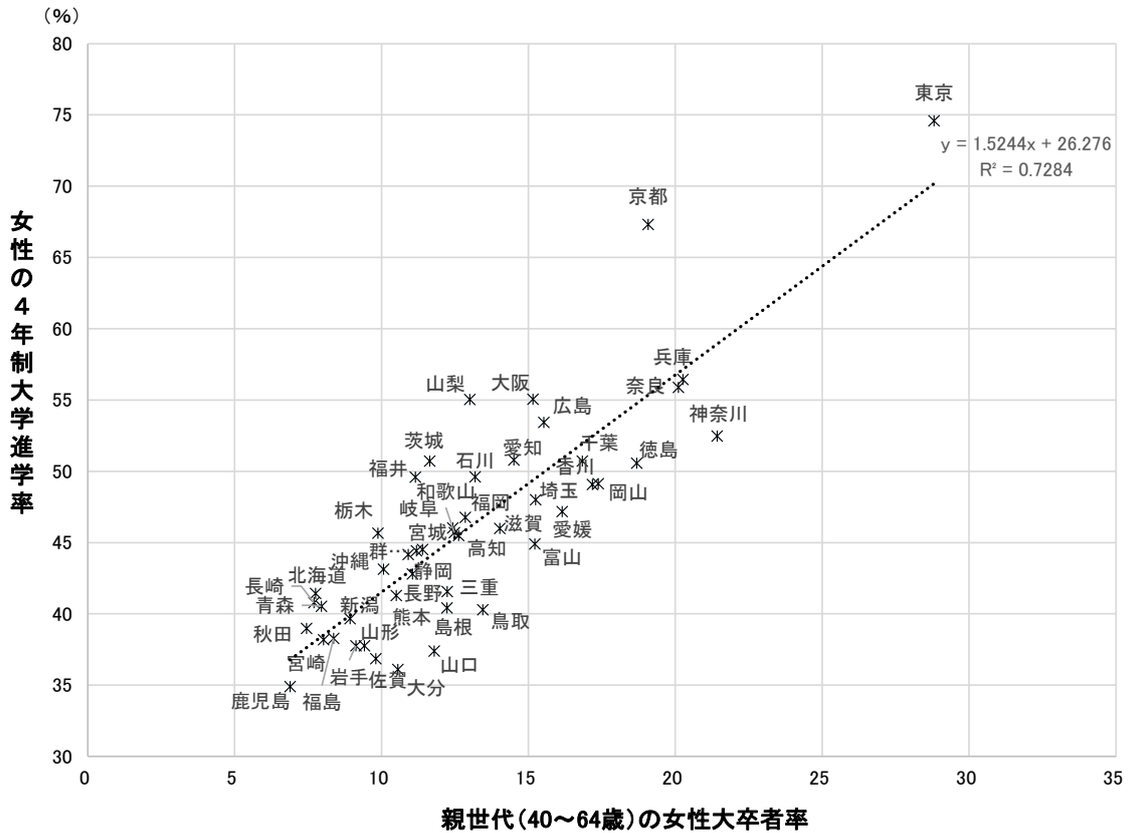
iii) 大学収容力

図表 21 大学収容力と女性の4年制大学進学率の関係



iv) 親世代（40歳～64歳）の女性大卒者率

図表 22 親世代（40歳～64歳）の女性大卒者率と女性の4年制大学進学率の関係



②理学分野の入学者における女性比率との関連

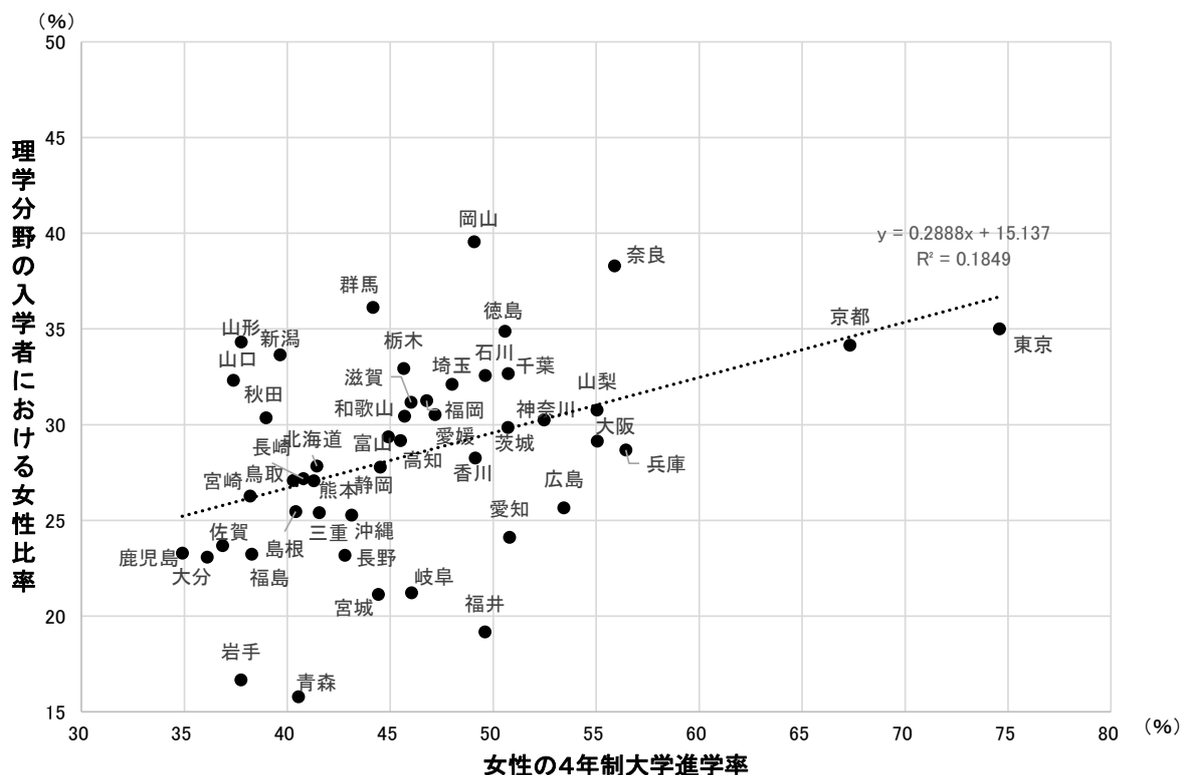
続いて、理学分野の入学者における女性比率と各変数との散布図を図表 25～図表 27 に示した。理学分野の入学者における女性比率との相関がもっとも大きいのは理学部収容力で、相関係数 (0.52) の符号はプラスであった。理学部収容力が大きいことは当該県の 18 歳人口に対する理学部定員が多いことを意味しているが、収容力が大きくなることによって、自宅から理学部が設置されている大学に進学できる可能性が高まる。男性に比べて自県大学進学率の高い女性においては、特に、収容力の増大が理学分野への進学を促進することが示唆される。

次に相関係数が高いのは親世代 (40 歳～64 歳) の女性大卒者率 (0.49) で正の相関がみられた。すなわち、親世代の女性大卒者比率が高いほど、理学分野の入学者の女性比率も高くなっている。図表 27 をみると、前述の大学進学率と同様に、東京都、奈良県、神奈川県等が、親世代の女性大卒者率と理学分野の入学者における女性比率がいずれも高い地域であることが分かる。

また、女性の 4 年制大学進学率とも正の相関がみられたことから、大学進学率が高い地域で女性の理学部進学者も多い傾向があることが分かる。

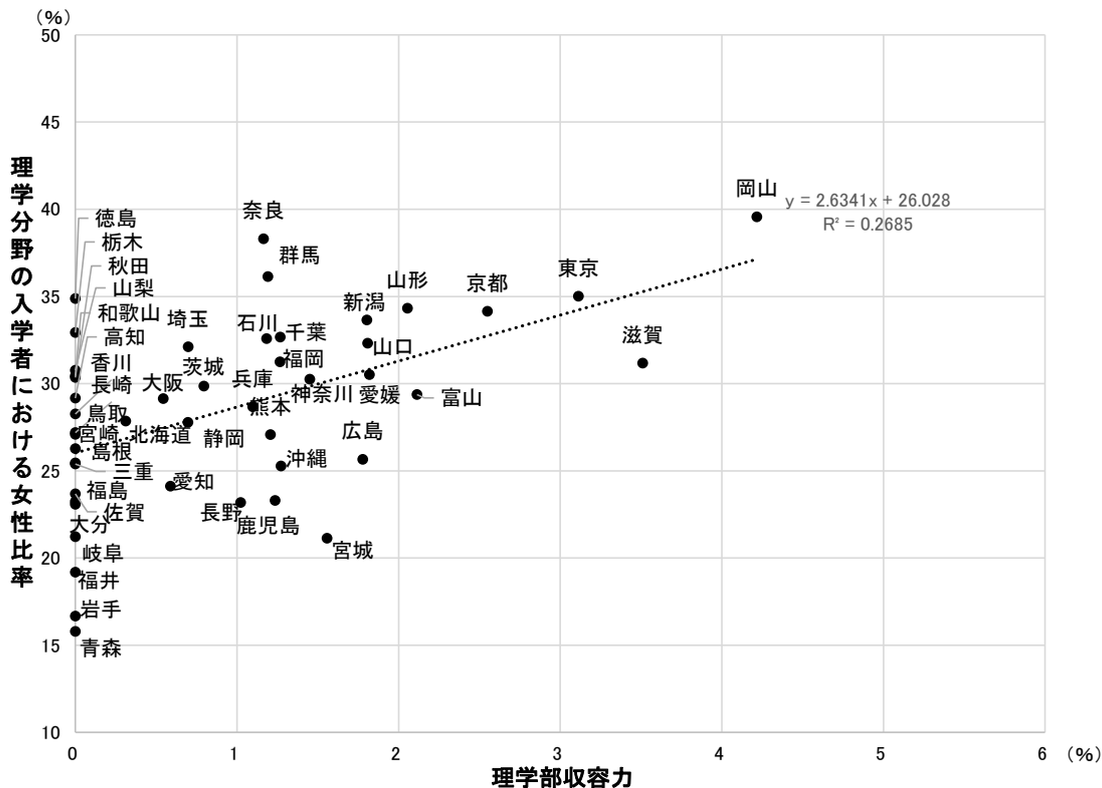
i) 女性の 4 年制大学進学率

図表 25 女性の 4 年制大学進学率と理学分野の入学者における女性比率の関係



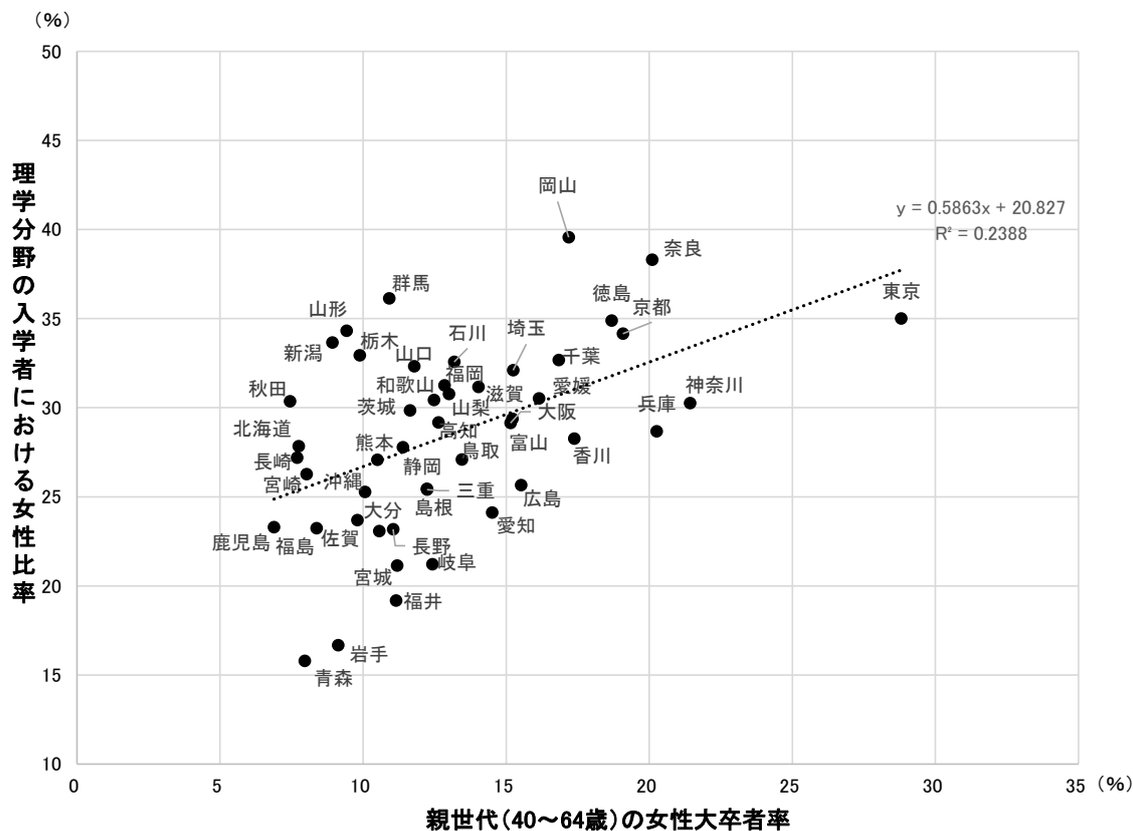
ii) 理学部収容力

図表 26 理学部収容力と理学分野の入学者における女性比率の関係



iii) 親世代 (40歳~64歳) の女性大卒者率

図表 27 親世代 (40歳~64歳) の女性大卒者率と理学分野の入学者における女性比率の関係



③工学分野の入学者における女性比率との関連

工学分野の入学者における女性比率と各変数との散布図は図表 28～図表 31 のとおりである。工学分野の入学者における女性比率との相関がもっとも大きいのは有業者に占める製造業に従事している者の割合で、相関係数(0.41)の符号はマイナスであった。すなわち、有業者全体に占める製造業従事者の割合が高い都道府県では工学分野の入学者における女性比率が低いといえる。同様に、県内総生産に占める製造業の割合とも負の相関がみられている。全日制・定時制の高等学校卒業後の女性・男性の就職者数を産業別にみると、いずれも製造業への就職がもっとも高く、それぞれ全体の 28.9%、42.7%を占めている²⁴。製造業自体が高等学校卒業者の主な就職先となっているが、地域産業として製造業の比重が大きい都道府県では、女性に比べて男性のほうが、工学分野が学べる大学への進学を選択する傾向が強いためと考えられる²⁵。

そのほか、県内総生産に占める情報通信業の割合及び理科教員における女性比率とも正の相関がみられたが、県内総生産に占める情報通信業については、図表 29 をみると東京都が他道府県に比べて特に高くなっているため、留意が必要である²⁶。

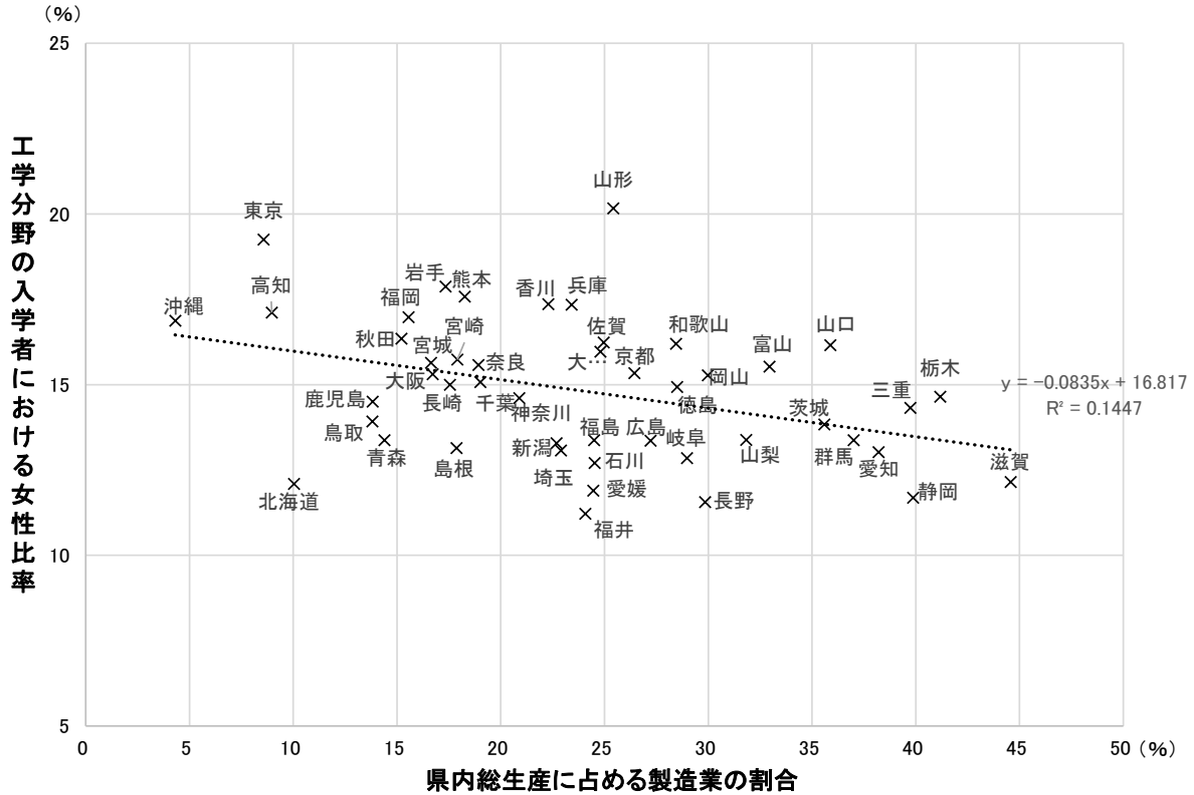
²⁴ 文部科学省(2021)「令和3年度学校基本調査」による。全日制・定時制の高等学校で女性の就職者は産業計で 59,388 人中、製造業への就職者は 17,184 人であった。同様に、男性の就職者は産業計で 99,738 人中、製造業への就職者は 42,539 人であった。

²⁵ 男性の工学分野進学率(高校所在地県における 18 歳人口(3 年前の中学校・義務教育学校卒業者及び中等教育学校前期課程修了者)に占める工学分野入学者数の割合)と有業者全体に占める製造業に従事している者の割合及び県内総生産に占める製造業の割合との間には、それぞれ 1% 有意で正の相関がみられた(それぞれの相関係数は 0.58、0.43)。なお、女性の工学分野進学率と有業者全体に占める製造業に従事している者の割合及び県内総生産に占める製造業の割合との間には有意差はみられなかった。

²⁶ 工学分野の入学者における女性比率と、県内総生産に占める情報通信業の割合との相関については、東京以外の 46 道府県に限って相関をみると有意差はみられない。

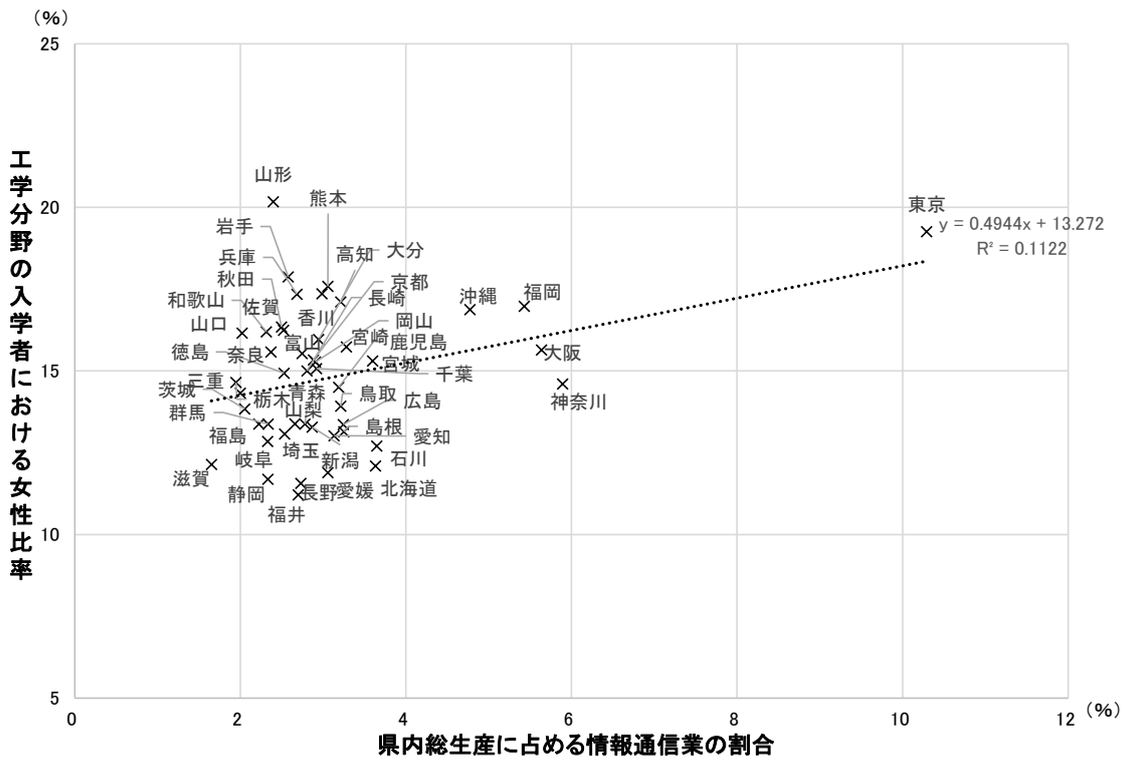
i) 県内総生産に占める製造業の割合

図表 28 県内総生産に占める製造業の割合と工学分野の入学者における女性比率の関係



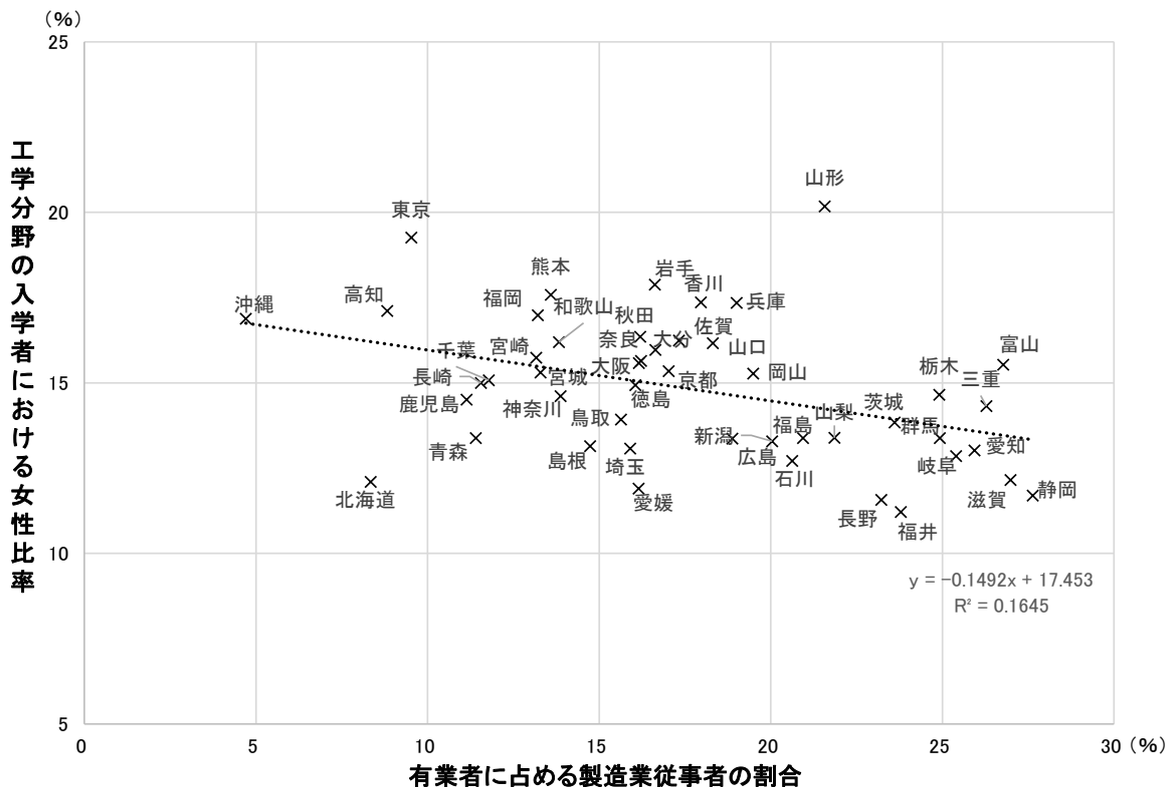
ii) 県内総生産に占める情報通信業の割合

図表 29 県内総生産に占める情報通信業の割合と工学分野の入学者における女性比率の関係



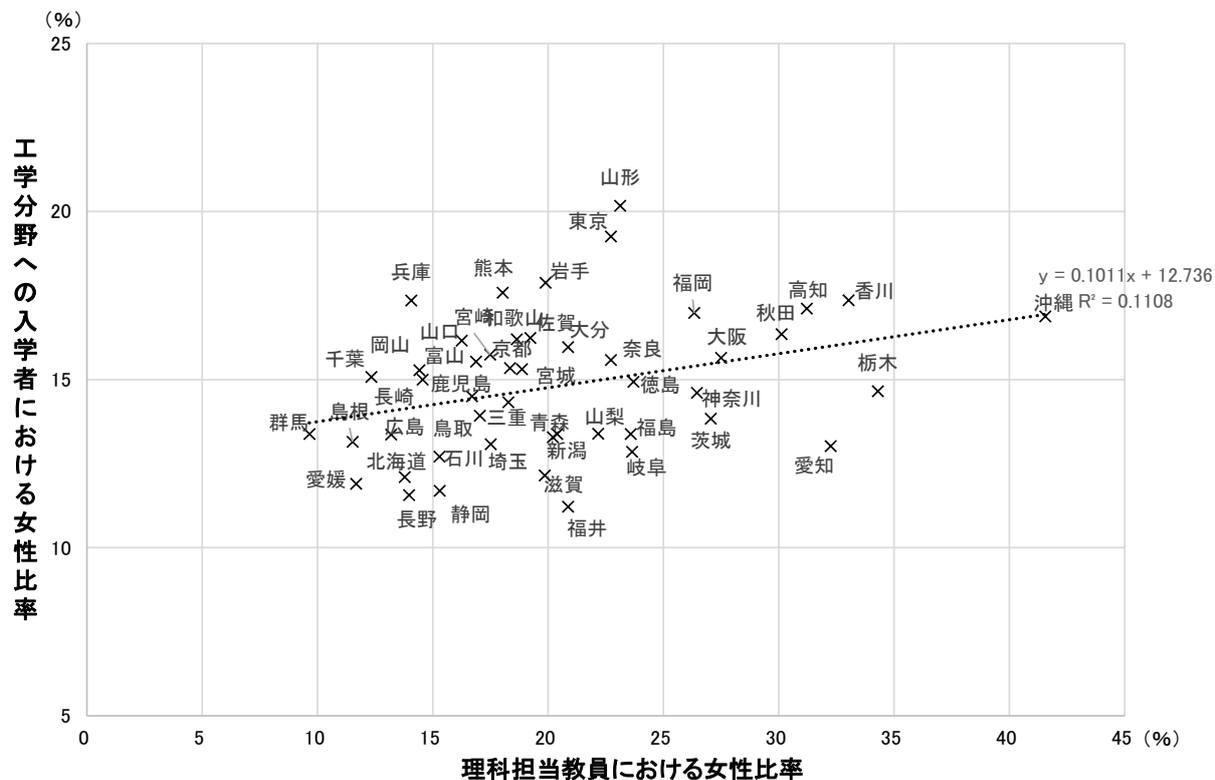
iii) 有業者に占める製造業に従事している者の割合

図表 30 有業者に占める製造業従事者の割合と工学分野の入学者における女性比率の関係



iv) 理科教員における女性比率

図表 31 理科教員における女性比率と工学分野の入学者における女性比率の関係



第4章 高校生に対する進路選択アンケート調査結果

4-1. 基本集計結果

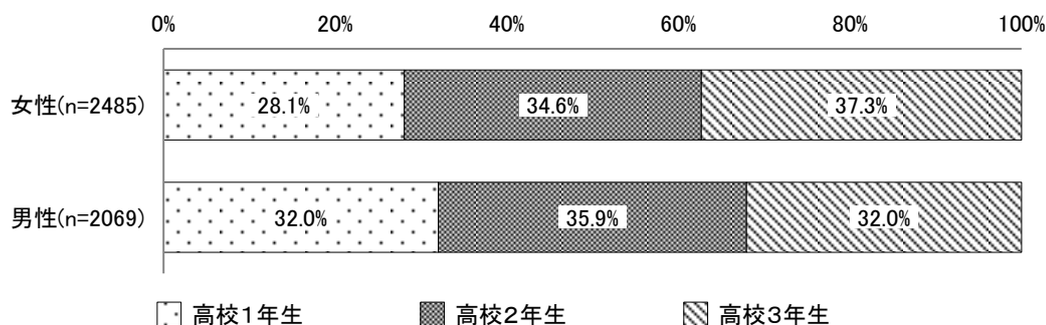
4-1-1. 回答者の概要

(1) 学年

女性では、「高校3年生」が37.3%でもっとも割合が高く、次いで「高校2年生」が34.6%となっている。男性では、「高校2年生」が35.9%でもっとも割合が高く、次いで「高校1年生」「高校3年生」が32.0%となっている。

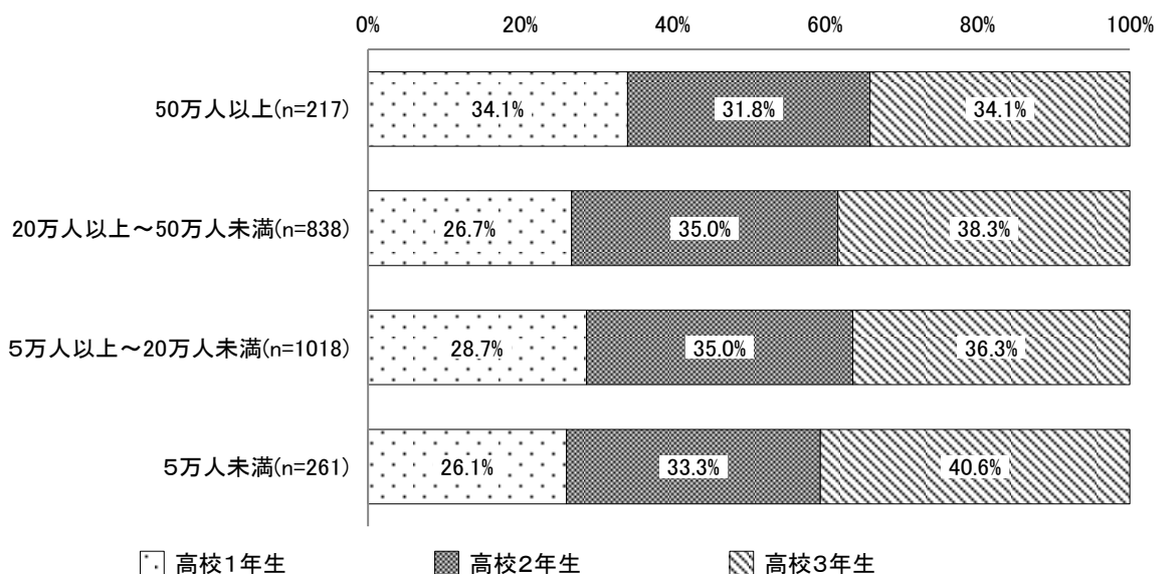
また、女性について、人口規模別に回答者の学年をみると、「50万人以上」では他と比べて、「高校1年生」が34.1%と高くなっている。

図表 32 学年：単数回答（Q2）



注) 構成比の数値は、小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある。以下、同様。

図表 33 人口規模別 学年（女性）：単数回答（Q6×Q2）



注1) 人口規模は総務省「平成27年国勢調査」に基づいて、回答者が居住する市区町村を4区分に分類した。なお、居住市区町村は郵便番号から紐付けを行っているが、郵便番号が無回答もしくは不明確なサンプルについては、人口規模別の集計から除外している。以下同様。

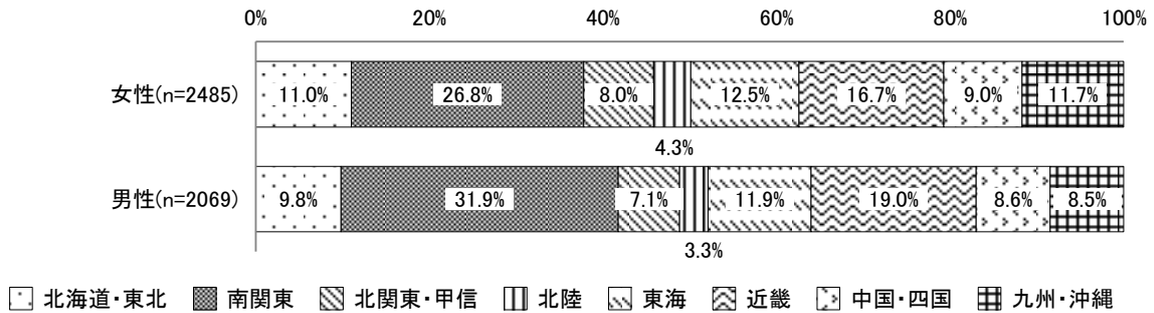
注2) 人口規模別、居住地域別の集計結果は、特筆すべき傾向の違いがみられたもののみ掲載している。以下同様。

(2) 居住地域

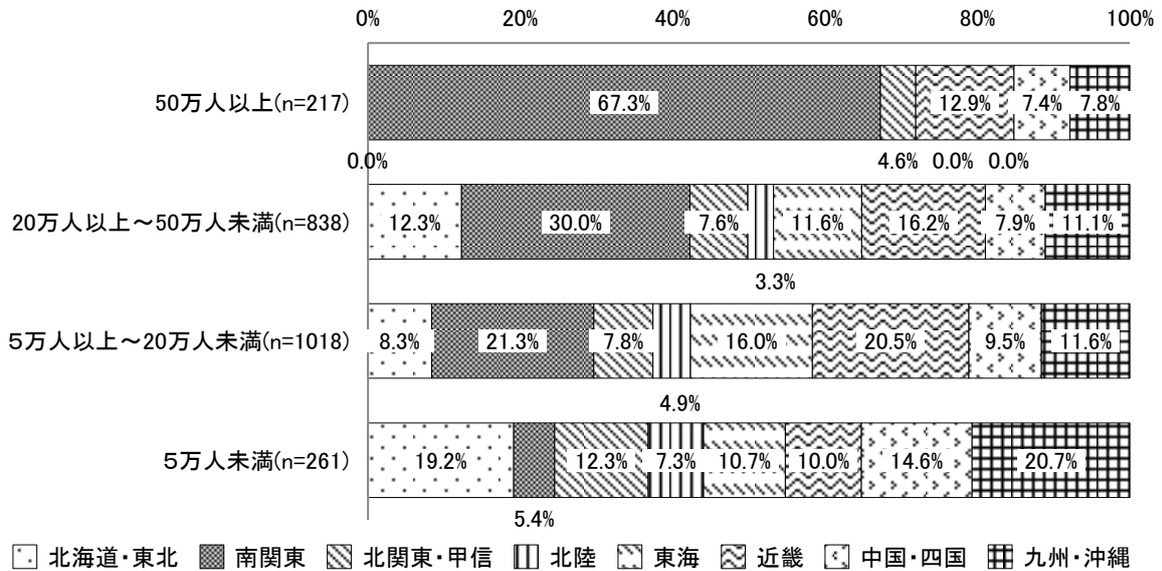
女性では、「南関東」が26.8%でもっとも割合が高く、次いで「近畿」が16.7%となっている。男性では、「南関東」が31.9%でもっとも割合が高く、次いで「近畿」が19.0%となっている。

また、女性について、人口規模別に居住地域をみると、規模が大きくなるほど「南関東」の割合が高く、小さくなるほど「九州・沖縄」「中国・四国」の割合が高い傾向がみられる。

図表 34 居住地域：単数回答（Q5）



図表 35 人口規模別 居住地域（女性）：単数回答（Q6×Q5）



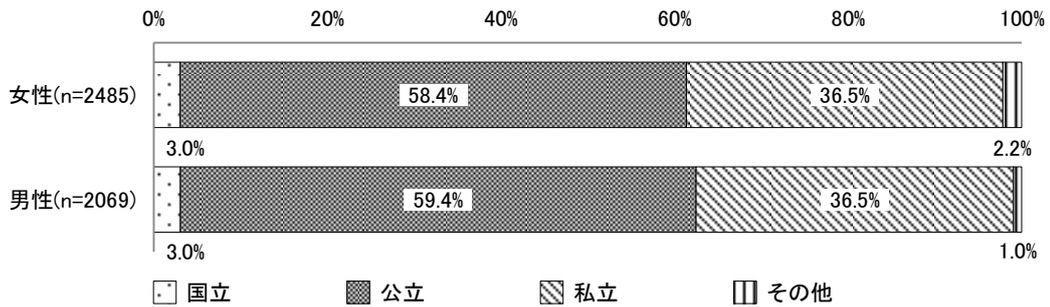
(3) 学校種別

女性では、「公立」が58.4%でもっとも割合が高く、次いで「私立」が36.5%となっている。男性では、「公立」が59.4%でもっとも割合が高く、次いで「私立」が36.5%となっている。

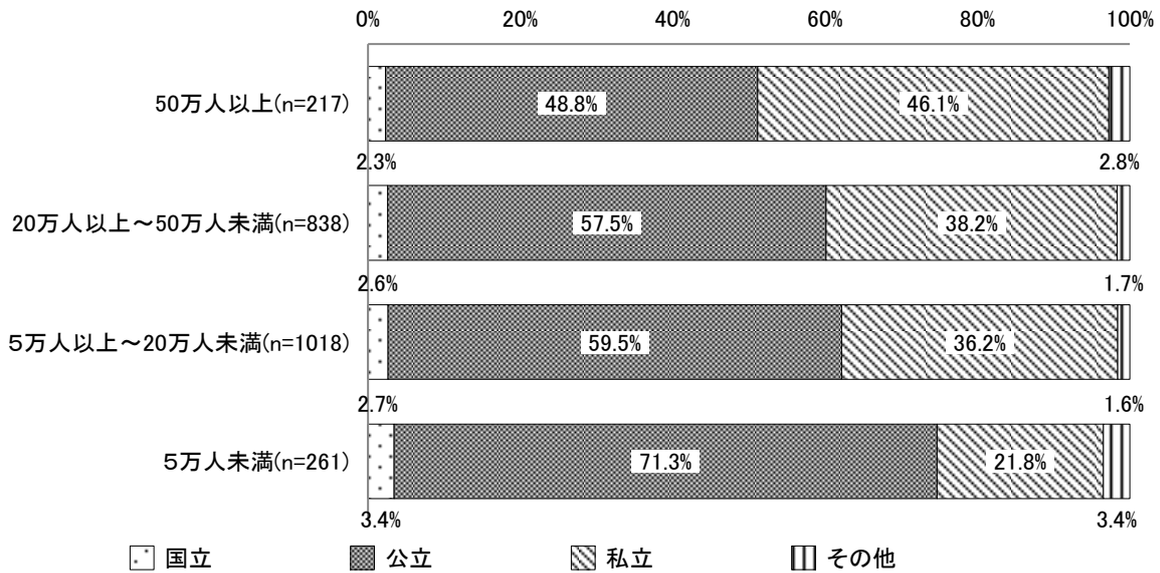
また、女性について、人口規模別に学校種別をみると、規模が大きくなるほど「私立」の割合が高く、小さくなるほど「公立」の割合が高い傾向がみられる。

同じく居住地別に見ると、他と比べて特に「南関東」では「私立」が49.5%と高く、「公立」が46.2%と低くなっている。

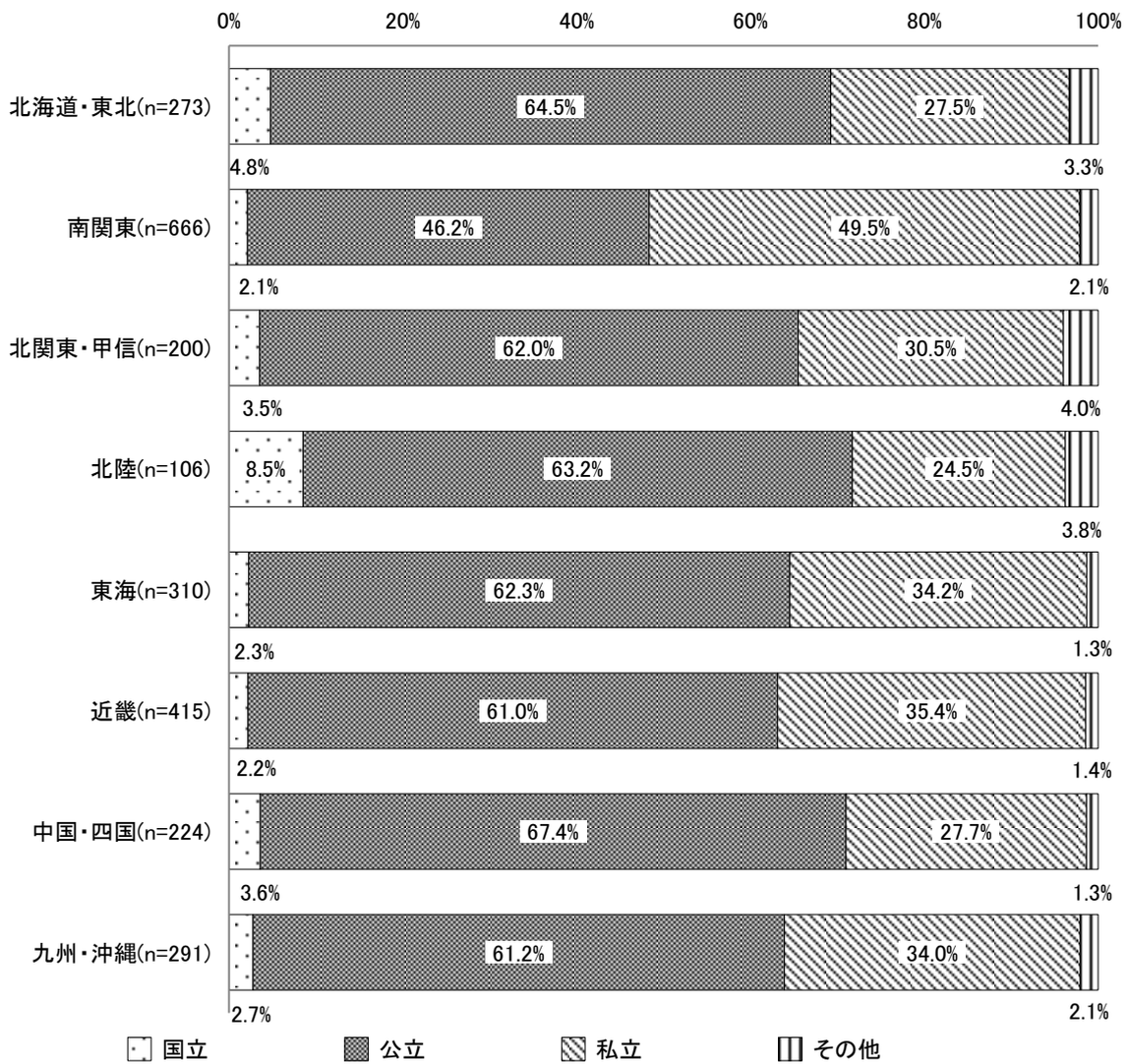
図表 36 学校種別：単数回答（Q7）



図表 37 人口規模別 学校種別（女性）：単数回答（Q6×Q7）



図表 38 居住地域別 学校種別（女性）：単数回答（Q5×Q7）



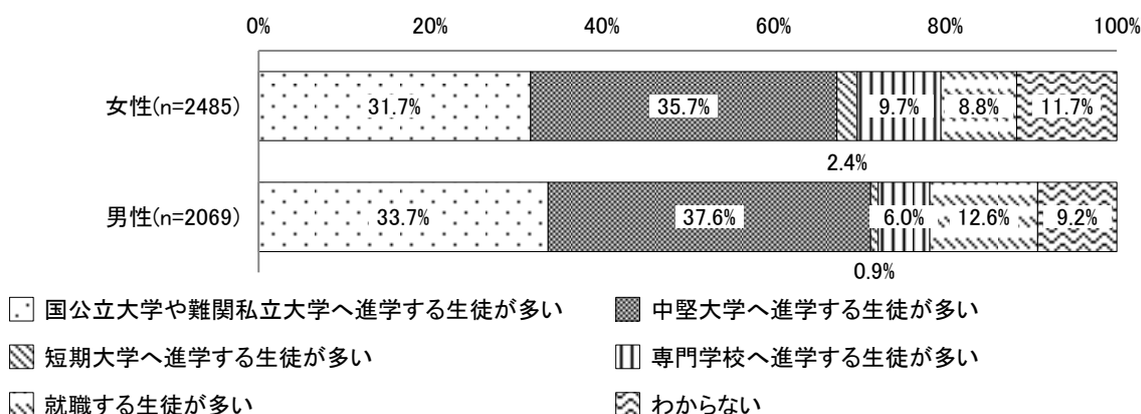
(4) 在学校の進学状況

女性では、「中堅大学へ進学する生徒が多い」が 35.7%でもっとも割合が高く、次いで「国公立大学や難関私立大学へ進学する生徒が多い」が 31.7%となっている。男性では、「中堅大学へ進学する生徒が多い」が 37.6%でもっとも割合が高く、次いで「国公立大学や難関私立大学へ進学する生徒が多い」が 33.7%となっている。

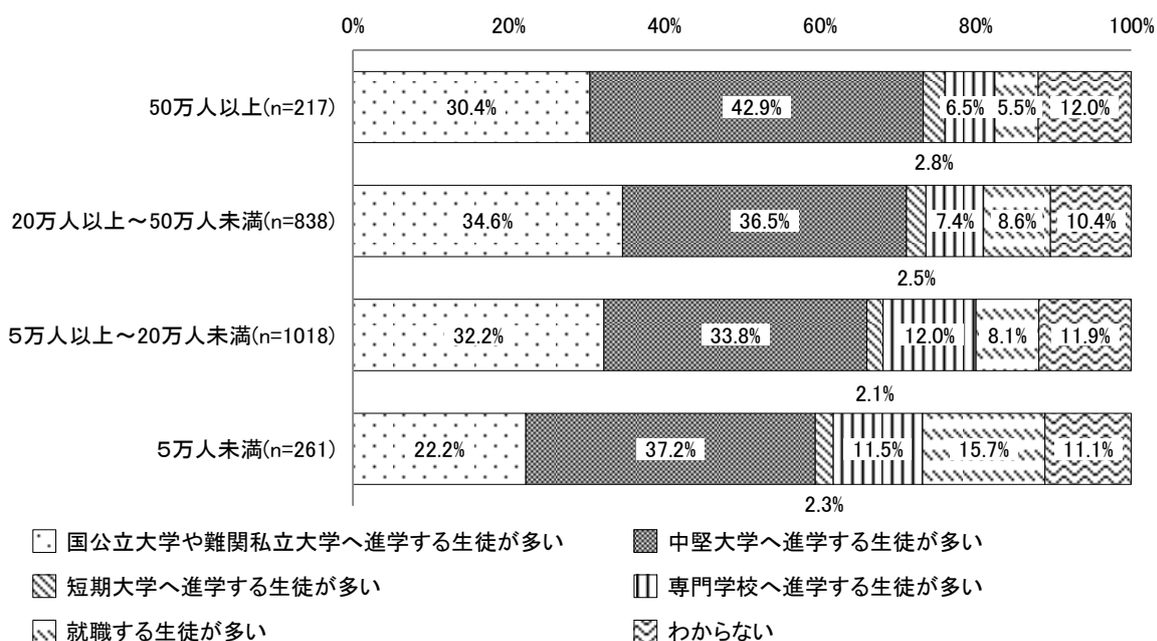
また、女性について、人口規模別に在学校の進学状況をみると、「50 万人以上」では他と比べて、「中堅大学へ進学する生徒が多い」の割合が 42.9%、「5 万人未満」では「就職する生徒が多い」の割合が 15.7%と高くなっている。

同じく居住地域別にみると、他と比べて「北海道・東北」「北陸」では「就職する生徒が多い」、「南関東」「近畿」「中国・四国」では「国公立大学や難関私立大学へ進学する生徒が多い」の割合がやや高くなっている。

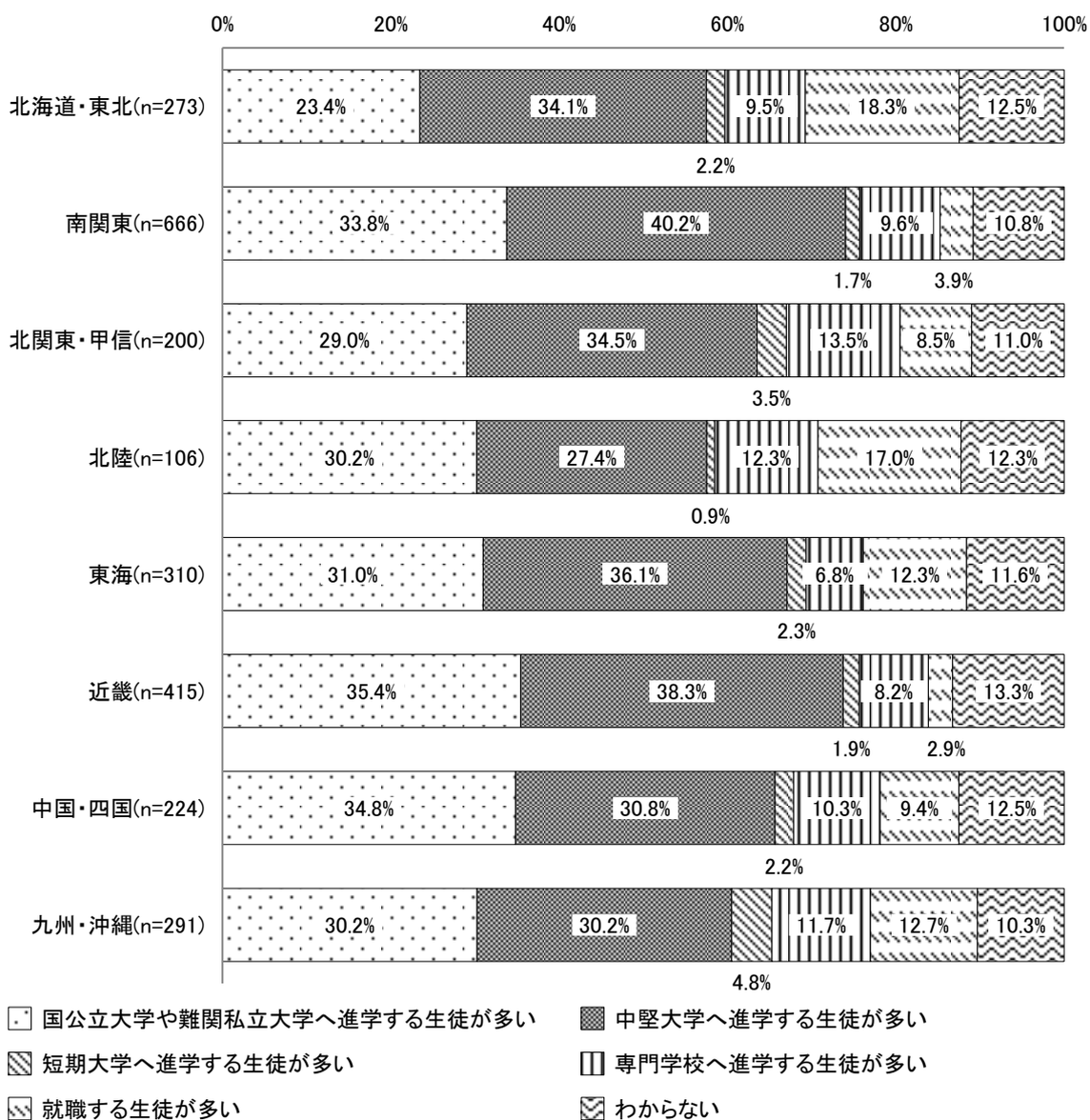
図表 39 在学校の進学状況：単数回答（Q8）



図表 40 人口規模別 在学校の進学状況（女性）：単数回答（Q6×Q8）



図表 41 居住地域別 在学校の進学状況（女性）：単数回答（Q5×Q8）



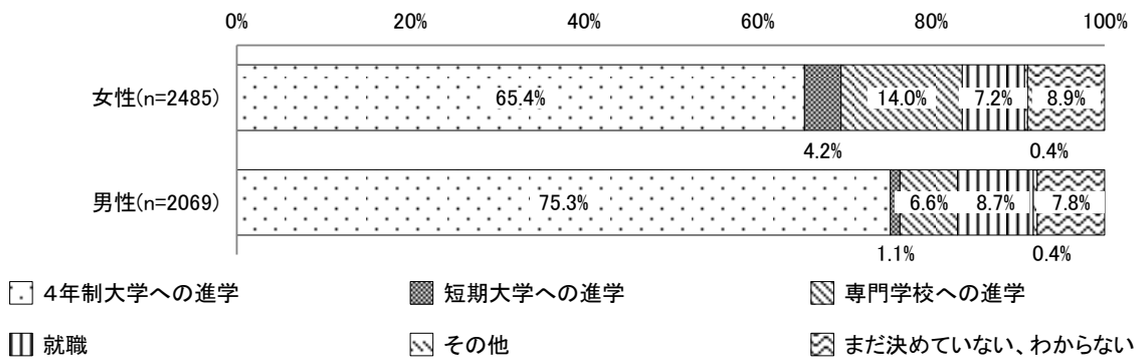
(5) 進路希望

女性では、「4年制大学への進学」が65.4%でもっとも割合が高く、次いで「専門学校への進学」が14.0%となっている。男性では、「4年制大学への進学」が75.3%でもっとも割合が高く、次いで「就職」が8.7%となっている。女性は男性に比べて「専門学校への進学」を希望する割合が高い傾向がみられる。

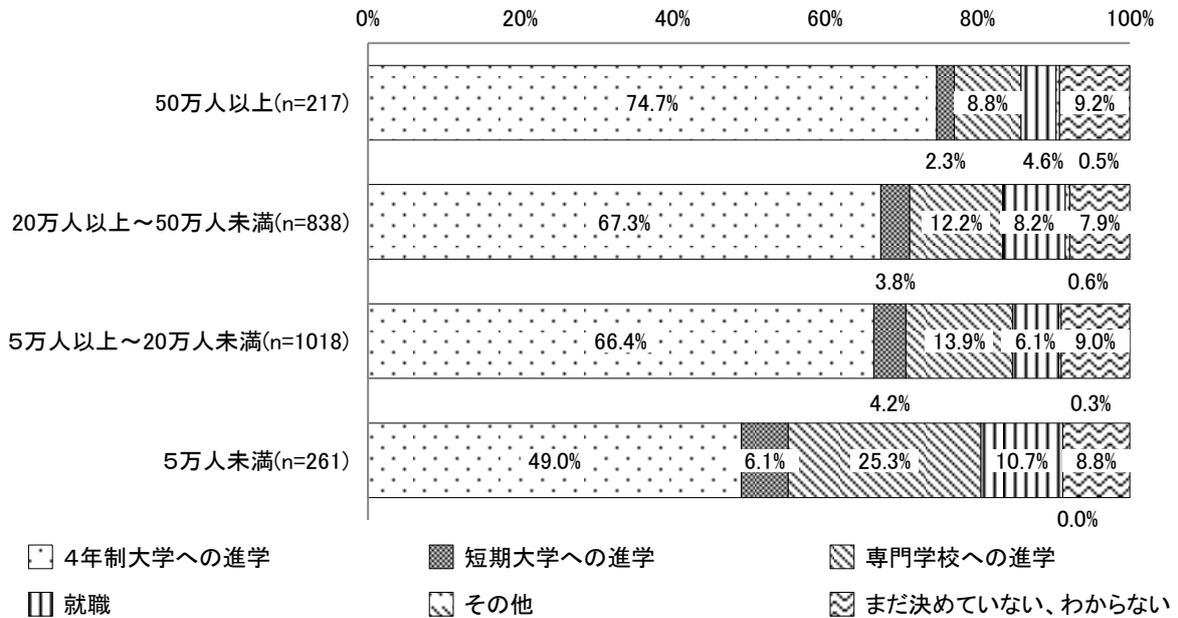
また、女性について、人口規模別に進路希望をみると、規模が大きくなるほど「4年制大学への進学」を希望する割合が高く、規模が小さくなるほど「専門学校への進学」「短期大学への進学」を希望する割合が高い傾向がみられる。特に、「50万人以上」では「4年制大学への進学」が74.7%、「5万人未満」では「専門学校への進学」が25.3%と、他と比べて高くなっている。

同じく居住地域別にみると、他と比べて「南関東」「近畿」「東海」において、「4年制大学への進学」の割合が高い傾向がみられる。

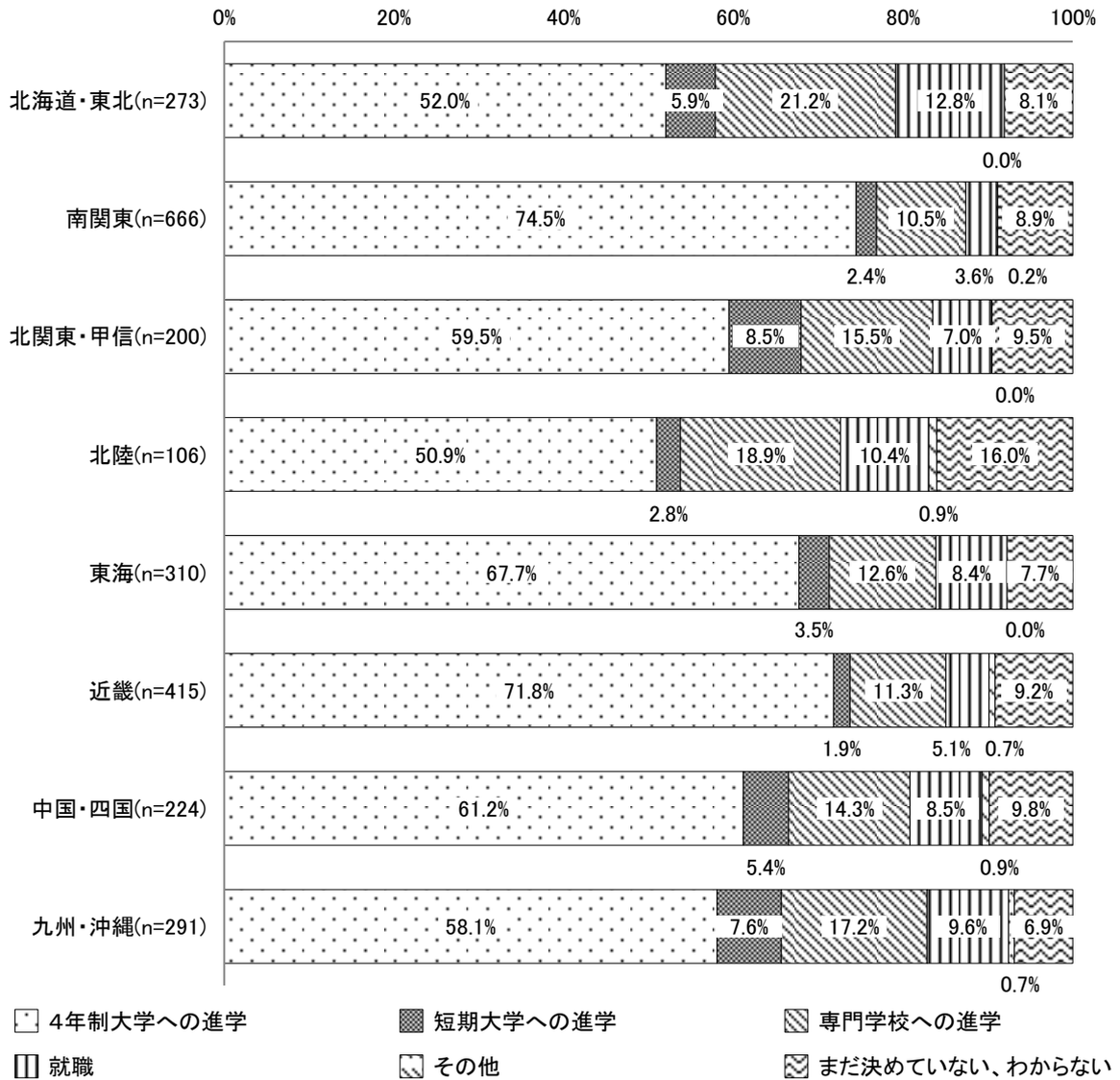
図表 42 進路希望：単数回答（Q9）



図表 43 人口規模別 進路希望（女性）：単数回答（Q6×Q9）



図表 44 居住地域別 進路希望（女性）：単数回答（Q5×Q9）

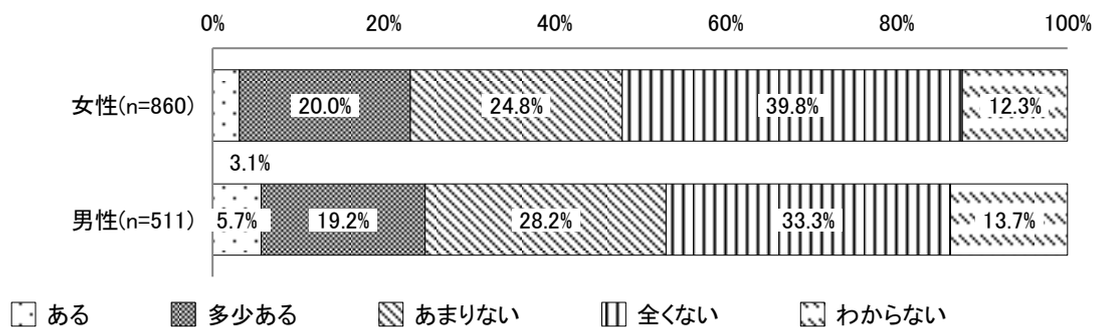


(6) 4年制大学へ進学する可能性（4年制大学への進学が第一希望でない者）

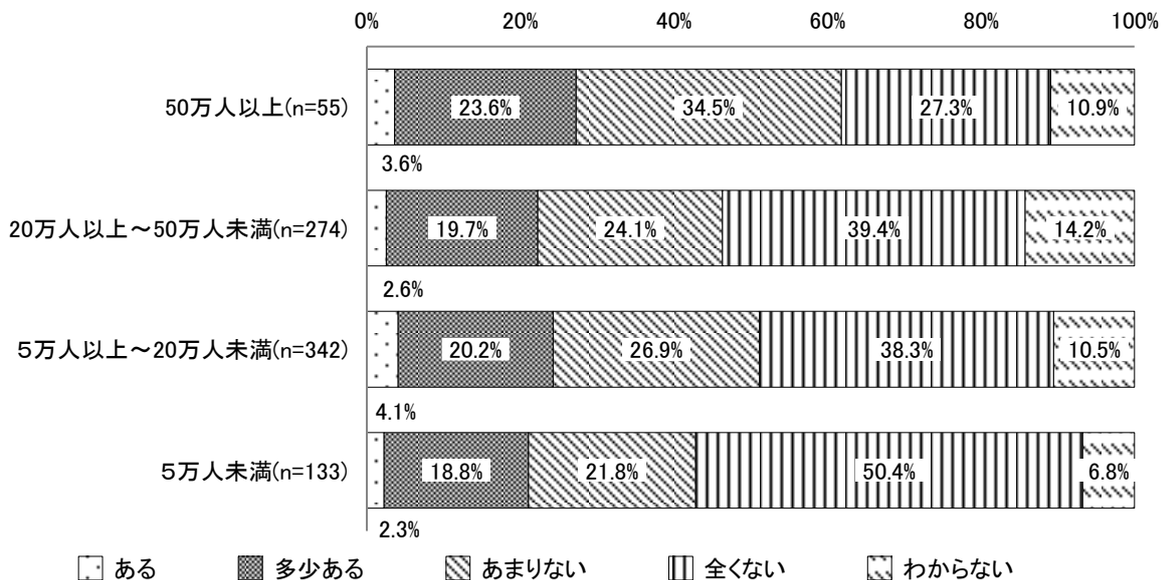
進路の希望について「短期大学への進学」「専門学校への進学」「就職」「その他」「まだ決めていない、わからない」のいずれかを選択した人のうち、4年制大学へ進学する可能性をみると、女性では、「全くない」が39.9%でもっとも割合が高く、次いで「あまりない」が24.5%となっている。男性では、「全くない」が33.3%でもっとも割合が高く、次いで「あまりない」が28.1%となっている。

また、女性について、人口規模別に4年制大学へ進学する可能性をみると、「5万人未満」では他と比べて、「全くない」が50.0%と高い割合となっている。

図表 45 4年制大学へ進学する可能性：単数回答（Q10）



図表 46 人口規模別 4年制大学へ進学する可能性（女性）：単数回答（Q6×Q10）



4-1-2. 保護者・家庭について

(1) 保護者の就労状況

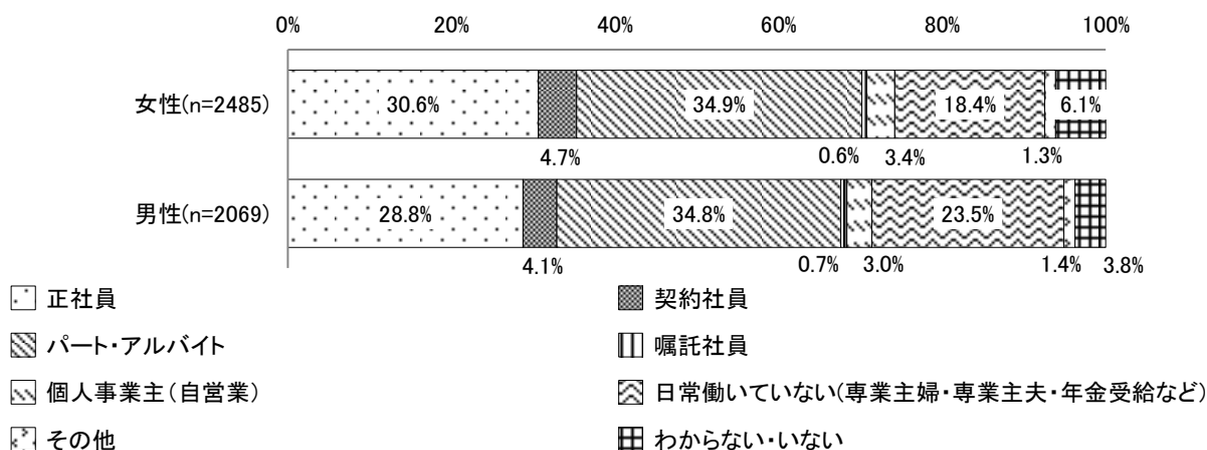
① 母親

女性では、「パート・アルバイト」が34.9%でもっとも割合が高く、次いで「正社員」が30.6%となっている。男性では、「パート・アルバイト」が34.8%でもっとも割合が高く、次いで「正社員」が28.8%となっている。

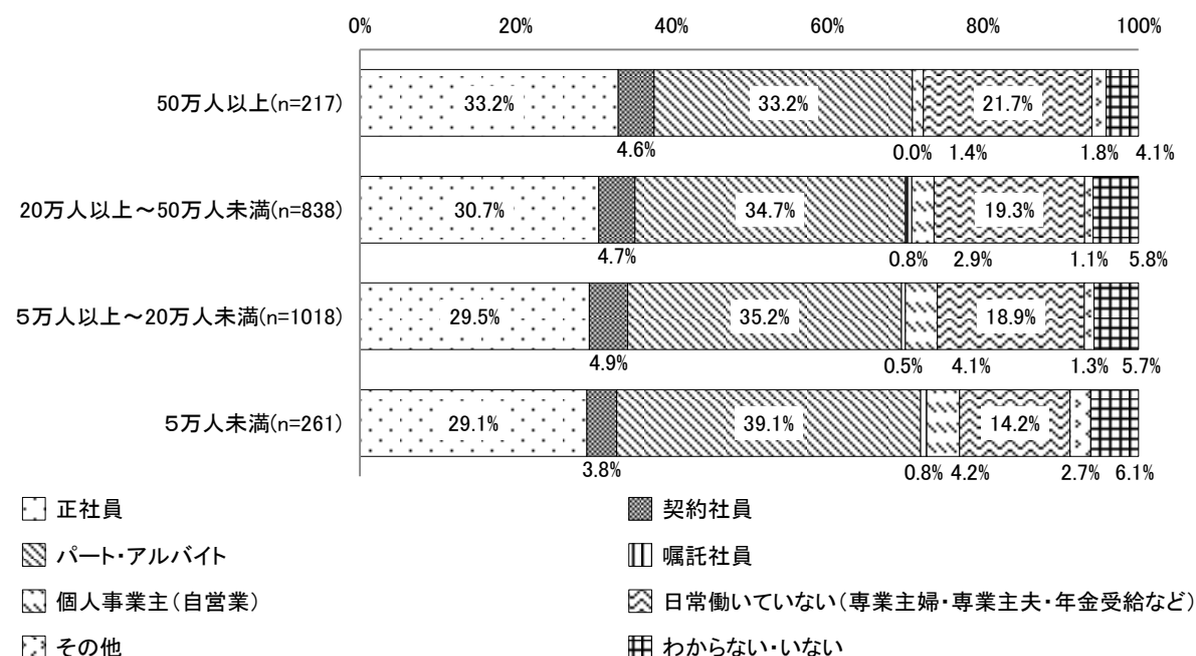
また、女性について、人口規模別に母親の就労状況をみると、規模が大きくなるほど「日常働いていない（専業主婦・専業主夫・年金受給など）」の割合が高いほか、「正社員」もやや高い傾向がみられる。一方、規模が小さくなるほど「パート・アルバイト」「個人事業主（自営業）」の割合が高い傾向がみられる。

同じく居住地域別にみると、他と比べて「北陸」では「正社員」が41.5%と高くなっている。

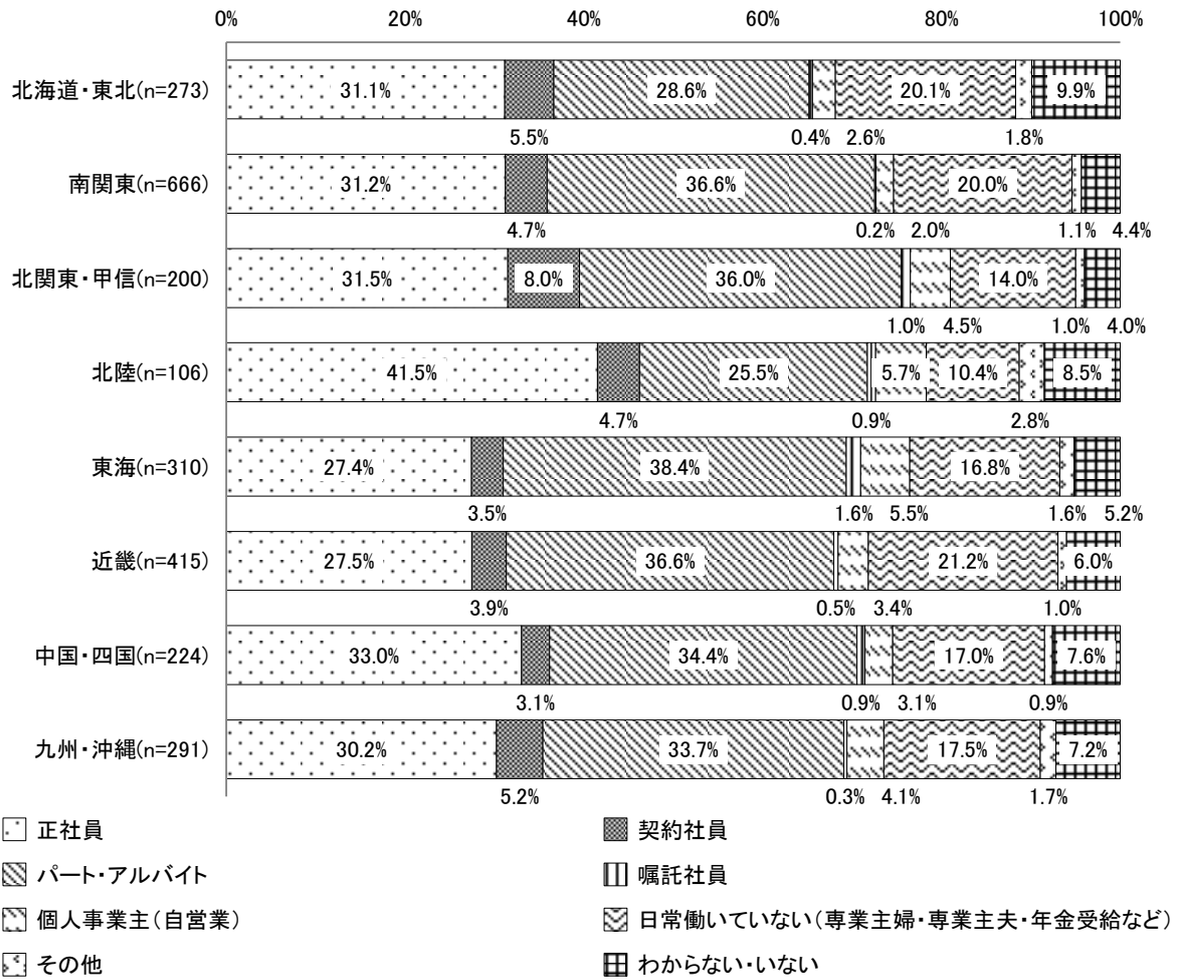
図表 47 母親の就労状況：単数回答（Q11_1）



図表 48 人口規模別 母親の就労状況（女性）：単数回答（Q6×Q11_1）



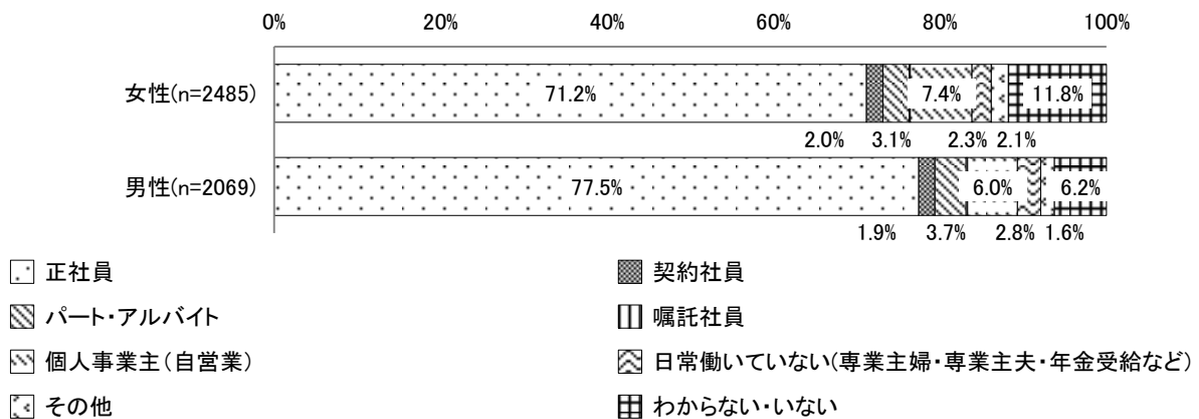
図表 49 居住地域別 母親の就労状況（女性）：単数回答（Q5×Q11_1）



②父親

女性では、「正社員」が71.2%でもっとも割合が高く、次いで「わからない・いない」が11.8%となっている。男性では、「正社員」が77.5%でもっとも割合が高く、次いで「わからない・いない」が6.2%となっている。

図表 50 父親の就労状況：単数回答（Q11_2）

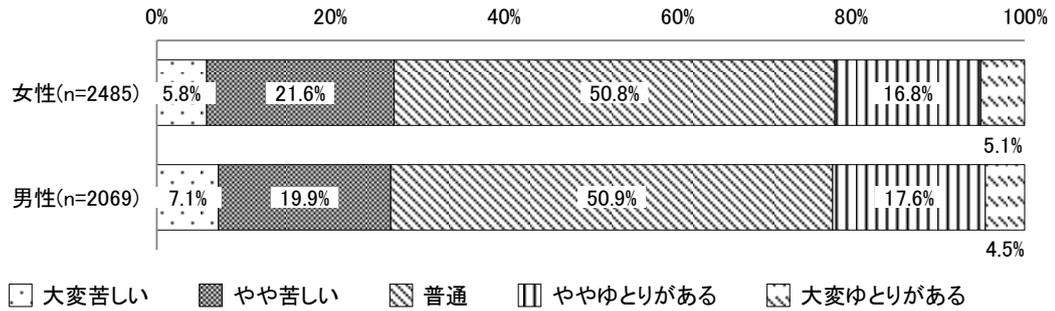


(2) 家庭の暮らしの状況

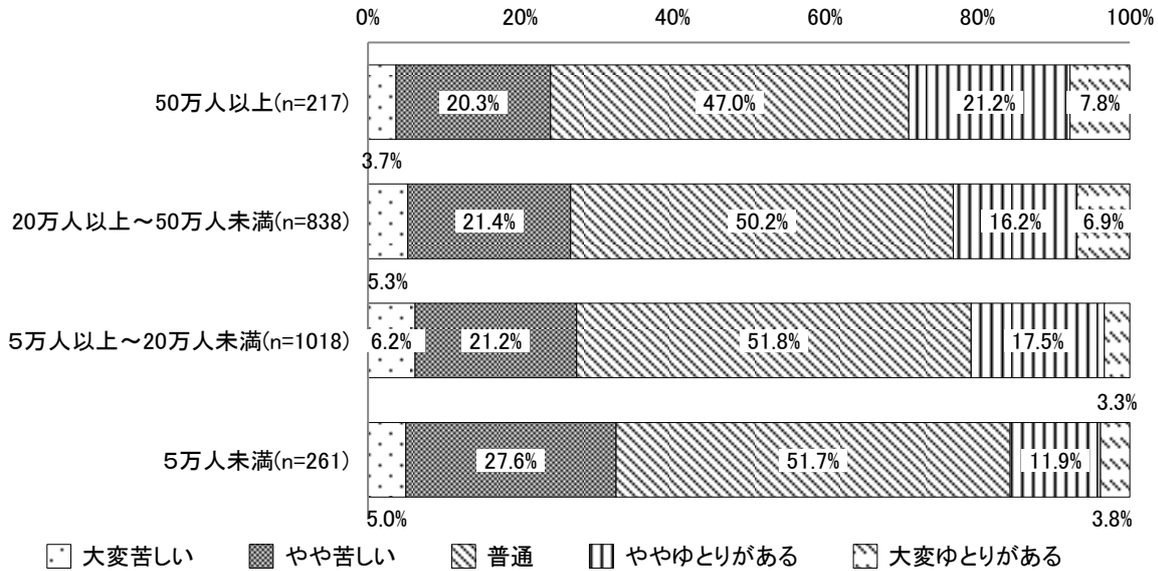
女性では、「普通」が50.8%でもっとも割合が高く、次いで「やや苦しい」が21.6%となっている。男性では、「普通」が50.9%でもっとも割合が高く、次いで「やや苦しい」が19.9%となっている。

また、女性について、人口規模別に家庭の暮らしの状況をみると、概ね規模が大きくなるほど「大変ゆとりがある」の割合が高い傾向がみられる。

図表 51 家庭の暮らしの状況：単数回答（Q12）



図表 52 人口規模別 家庭の暮らしの状況（女性）：単数回答（Q6×Q12）



(3) 保護者の最終学歴

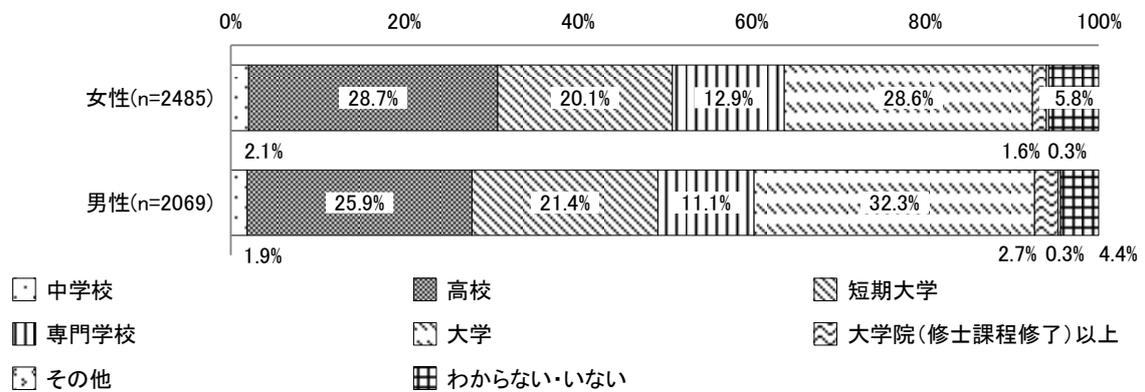
①母親

女性では、「高校」が28.7%でもっとも割合が高く、次いで「大学」が28.6%となっている。男性では、「大学」が32.3%でもっとも割合が高く、次いで「高校」が25.9%となっている。

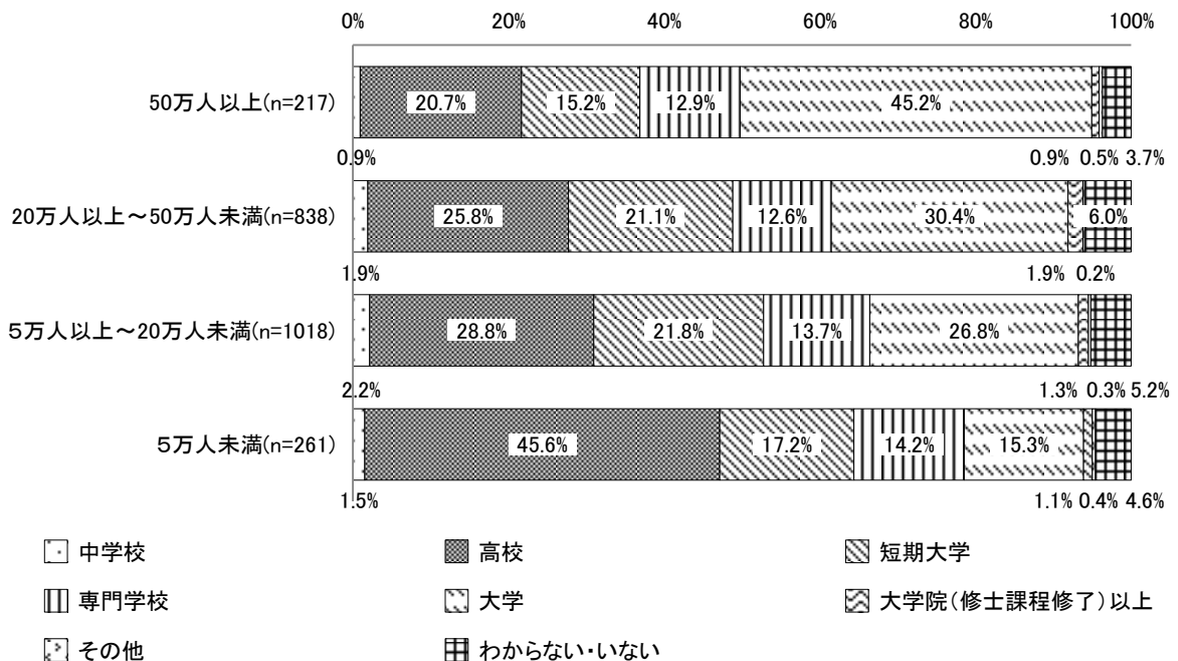
また、女性について、人口規模別に母親の最終学歴をみると、規模が大きくなるほど「大学」の割合が高く、規模が小さくなるほど「高校」の割合が高い傾向がみられる。特に、「5万人未満」で「高校」が45.6%、「50万人以上」で「大学」が45.2%と他と比べて高くなっている。

また、居住地域別にみると、他と比べて「南関東」で「大学」が40.4%、「北海道・東北」「北陸」で「高校」が40.3%、39.6%とそれぞれ高くなっている。

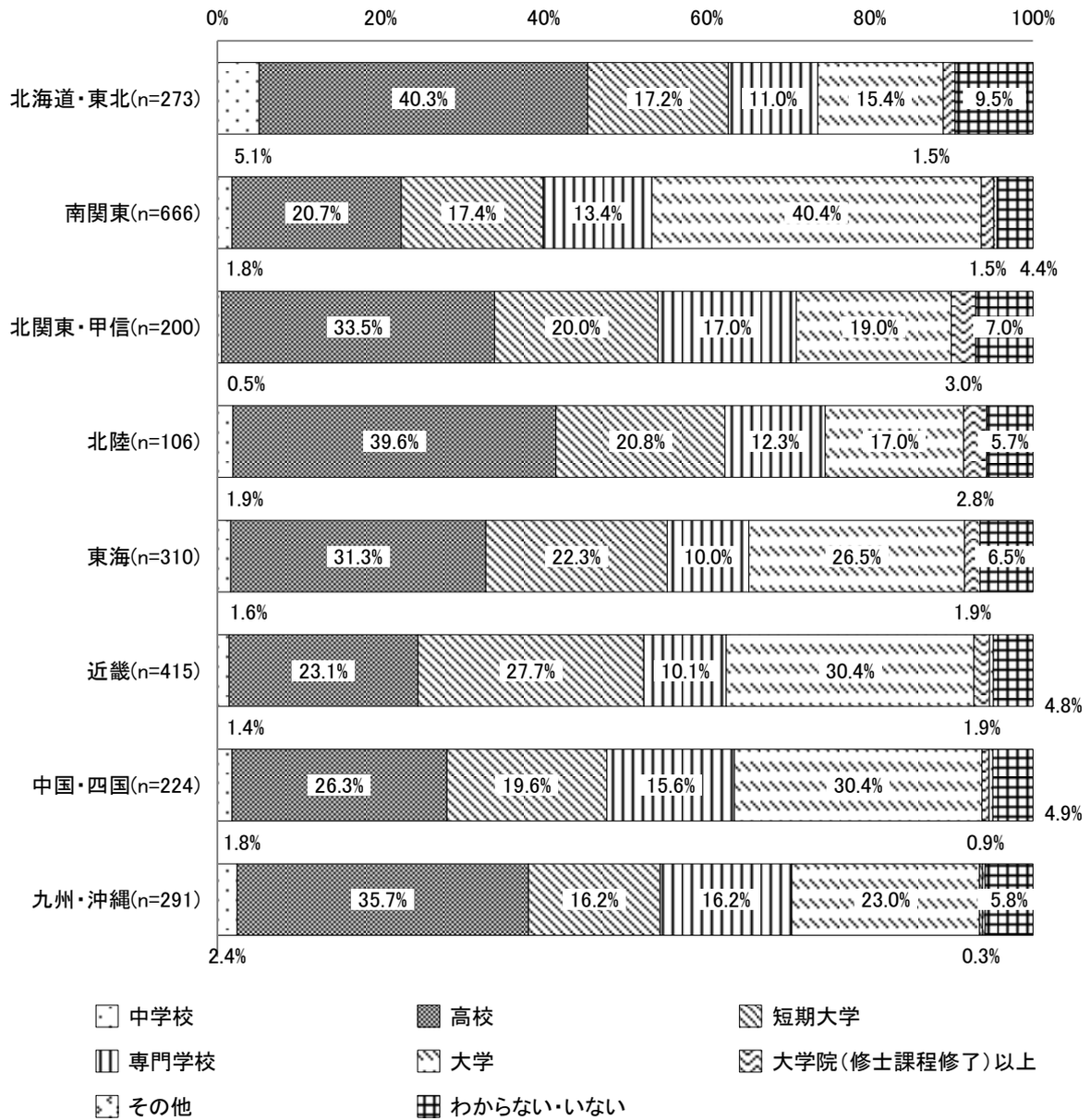
図表 53 母親の最終学歴:単数回答 (Q13_1)



図表 54 人口規模別 母親の最終学歴 (女性):単数回答 (Q6×Q13_1)



図表 55 居住地域別 母親の最終学歴（女性）：単数回答（Q5×Q13_1）



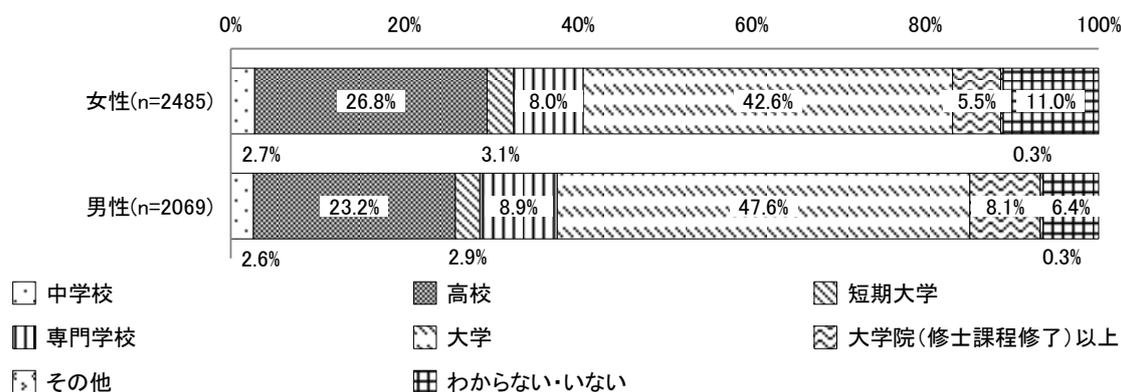
②父親

女性では、「大学」が42.6%でもっとも割合が高く、次いで「高校」が26.8%となっている。男性では、「大学」が47.6%でもっとも割合が高く、次いで「高校」が23.2%となっている。

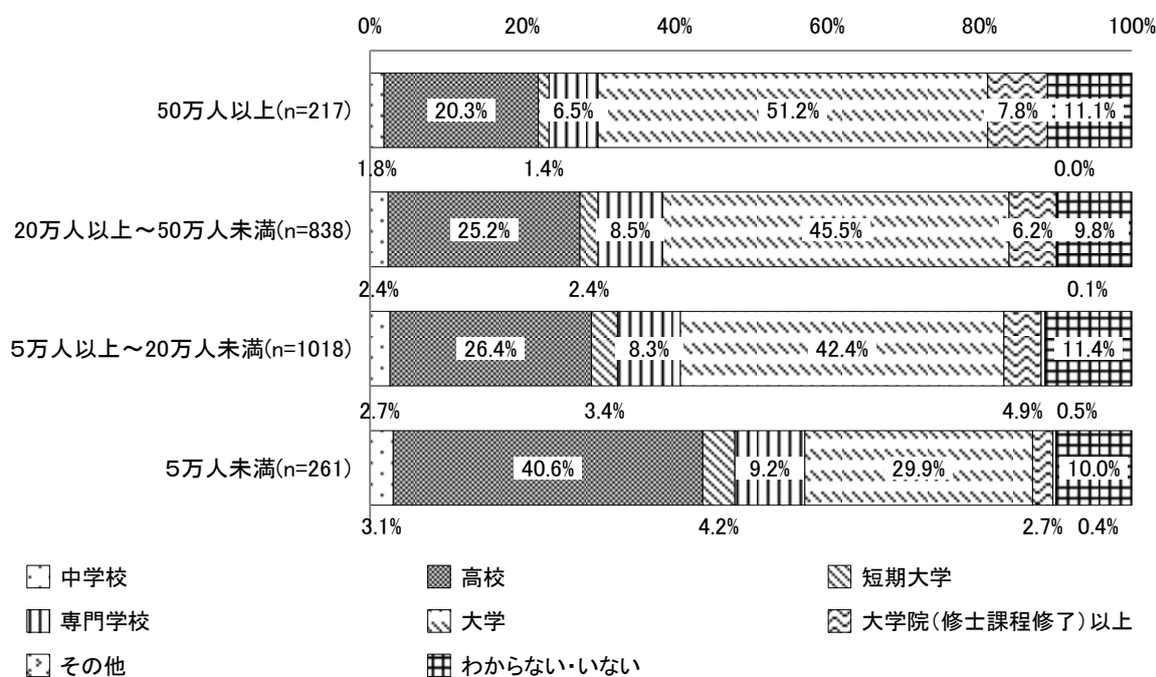
また、女性について、人口規模別に父親の最終学歴をみると、規模が大きくなるほど「大学」「大学院（修士課程修了以上）」の割合が高く、規模が小さくなるほど「大学」「大学院（修士課程修了以上）」以外の割合が高い傾向がみられる。特に、「5万人未満」で「高校」が40.6%、「50万人以上」で「大学」が51.2%と他と比べて高くなっている。

同じく居住地域別にみると、他と比べて「南関東」で「大学」が54.7%と高くなっている。

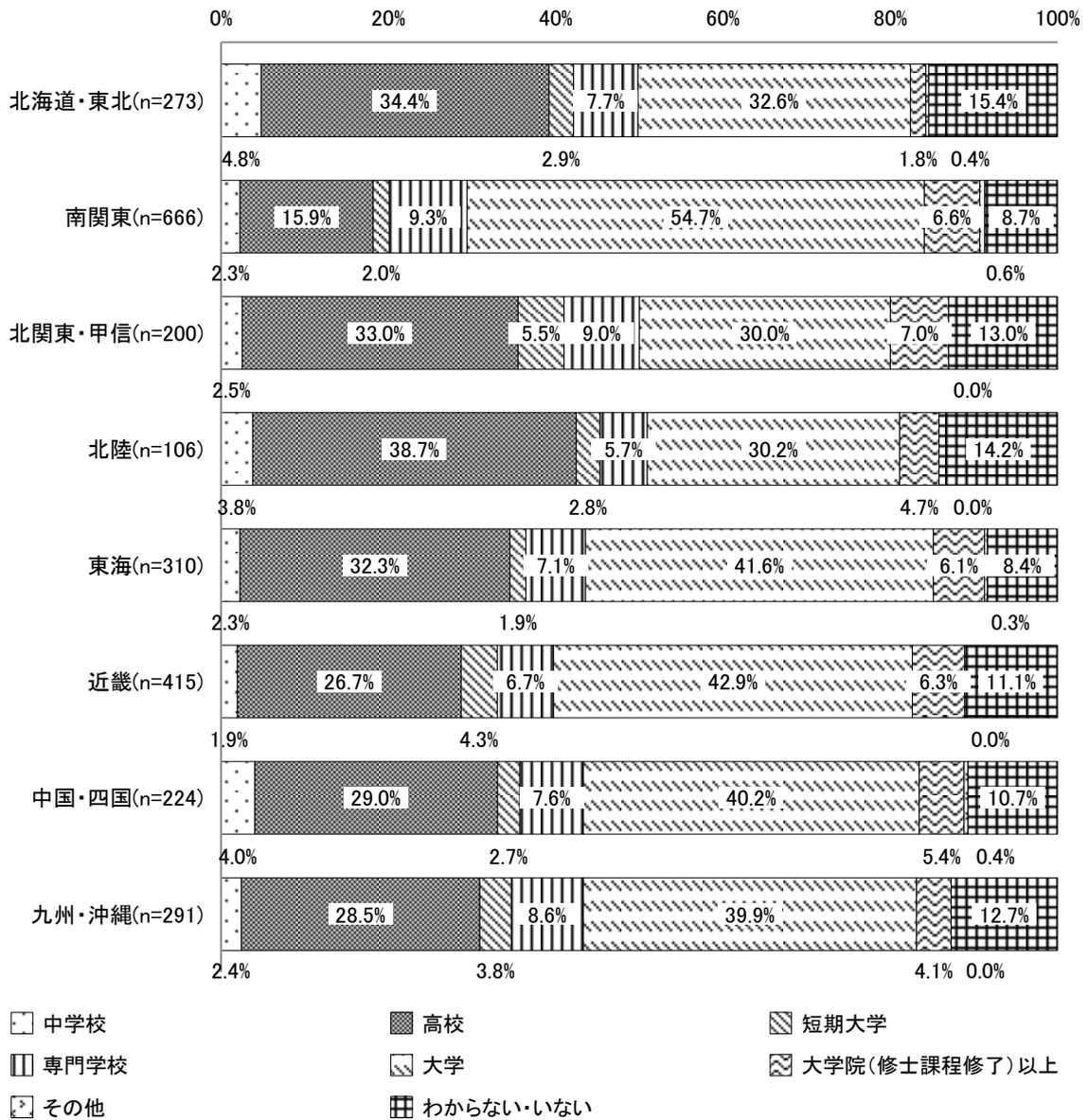
図表 56 父親の最終学歴：単数回答（Q13_2）



図表 57 人口規模別 父親の最終学歴（女性）：単数回答（Q6×Q13_2）



図表 58 居住地域別 父親の最終学歴（女性）：単数回答（Q5×Q13_2）



(4) 保護者が卒業した学部

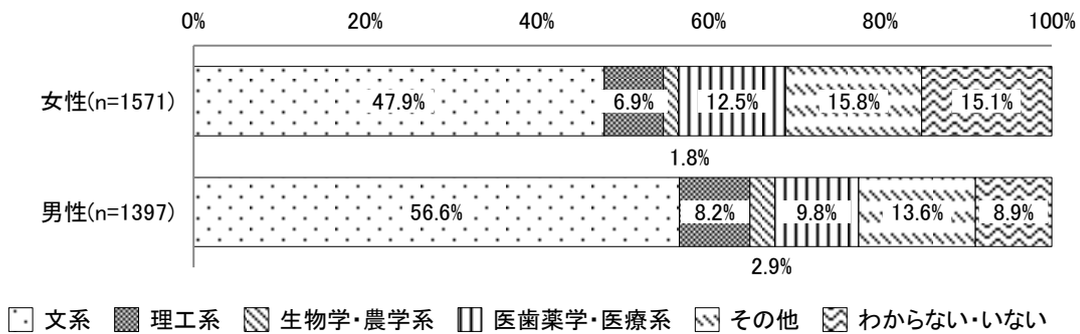
①母親

母親の最終学歴について、「短期大学」「専門学校」「大学」「大学院（修士課程修了）以上」のいずれかに回答した人について、母親が卒業した学部をみると、女性では、「文系」が47.9%でもっとも割合が高く、次いで「その他」が15.8%となっている。男性では、「文系」が56.6%でもっとも割合が高く、次いで「その他」が13.6%となっている。

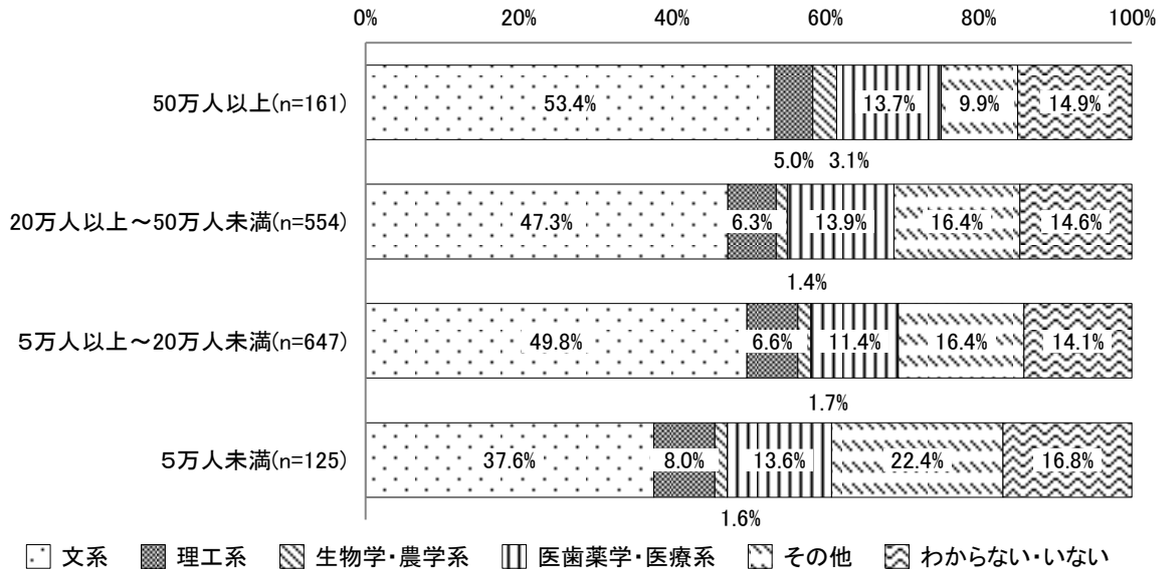
また、女性について、人口規模別に母親の最終学歴をみると、「50万人以上」では他と比べて「文系」の割合が高く、「5万人未満」では「その他」の割合が高い傾向がみられる。

同じく居住地域別にみると、他と比べて「北陸」「中国・四国」で「医歯薬学・医療系」の割合が高い傾向がみられる。

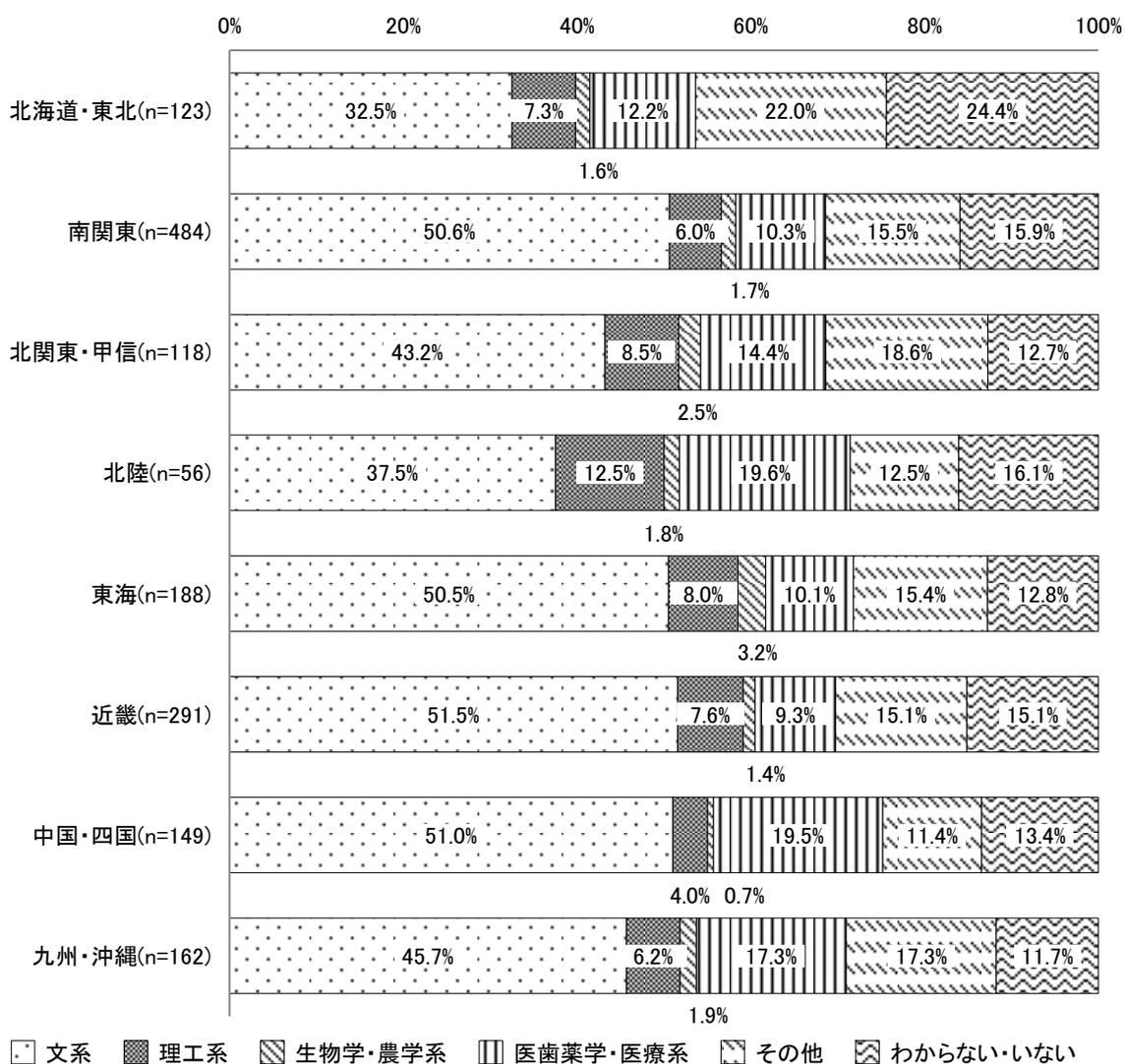
図表 59 母親の最終学歴_学部（専門科目）：単数回答（Q14_1）



図表 60 人口規模別 母親の最終学歴_学部（専門科目）（女性）：単数回答（Q6×Q14_1）



図表 61 居住地域別 母親の最終学歴_学部（専門科目）（女性）：単数回答（Q5×Q14_1）



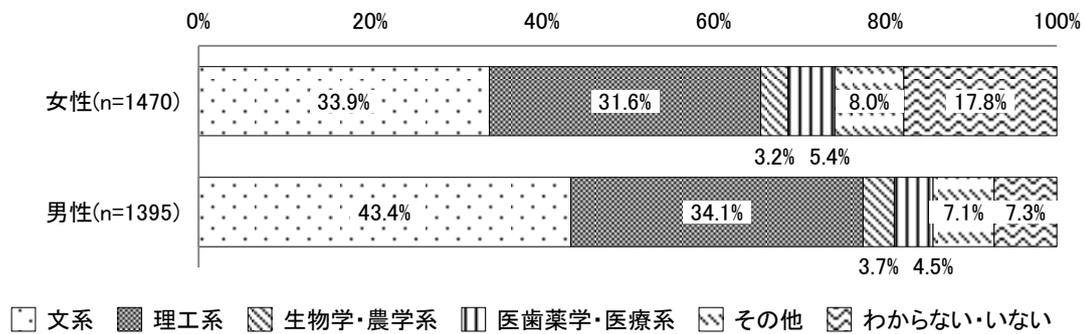
②父親

父親の最終学歴について、「短期大学」「専門学校」「大学」「大学院（修士課程修了）以上」のいずれかに回答した人について、父親が卒業した学部をみると、女性では、「文系」が33.9%でもっとも割合が高く、次いで「理工系」が31.6%となっている。男性では、「文系」が43.4%でもっとも割合が高く、次いで「理工系」が34.1%となっている。

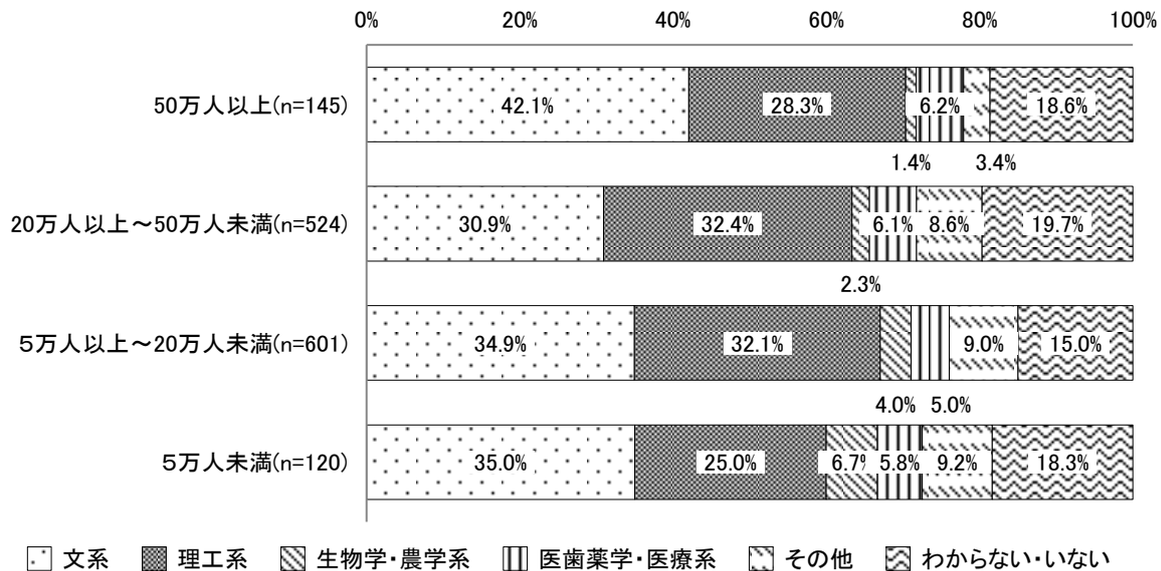
また、女性について、人口規模別に父親の最終学歴をみると、「50万人以上」で「文系」が42.1%と他と比べて高くなっている。

同じく居住地域別にみると、他と比べて「北関東・甲信」「東海」で「理工系」が42.7%、38.6%とそれぞれ割合が高くなっている。

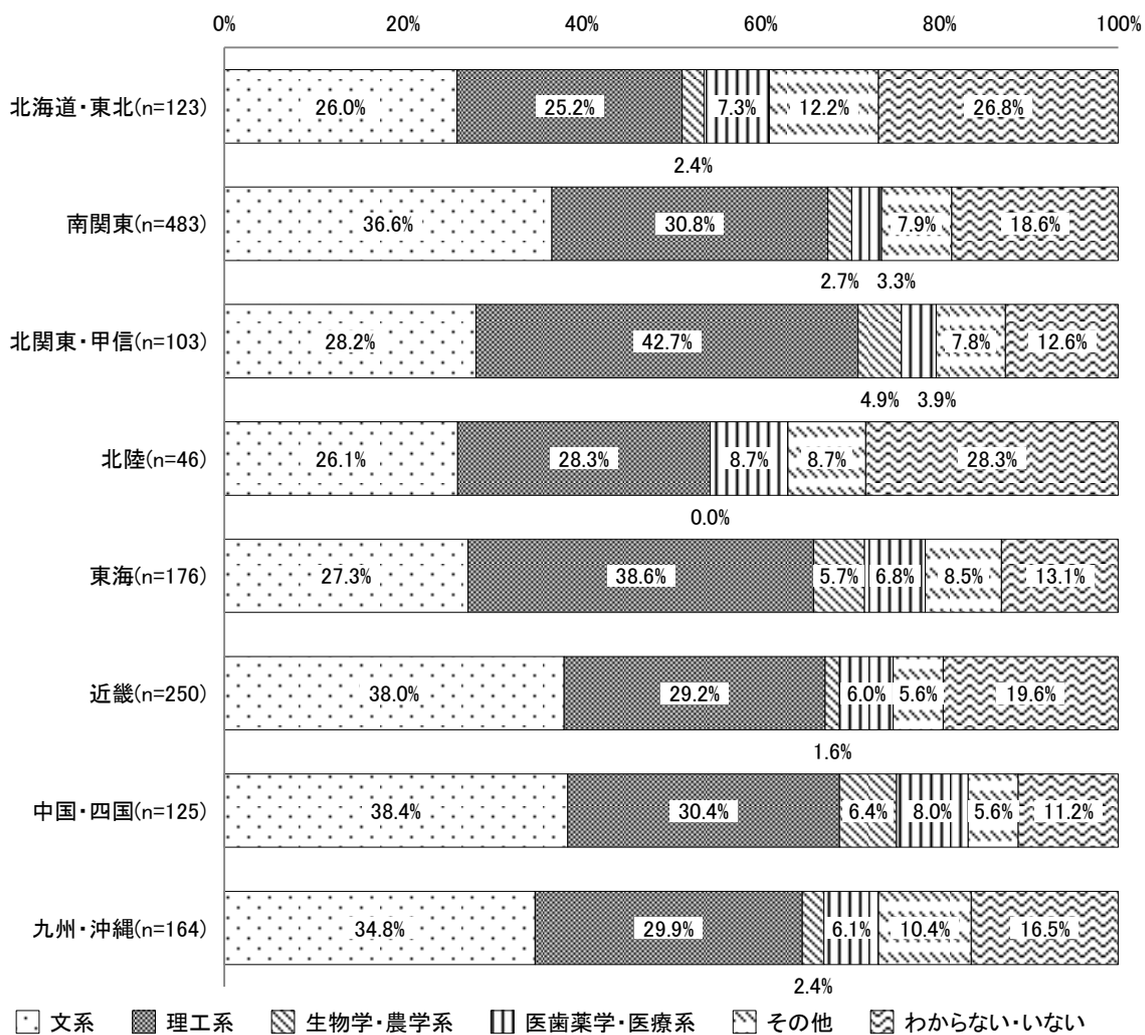
図表 62 父親の最終学歴_学部（専門科目）：単数回答（Q14_2）



図表 63 人口規模別 父親の最終学歴_学部（専門科目）（女性）：単数回答（Q6×Q14_2）



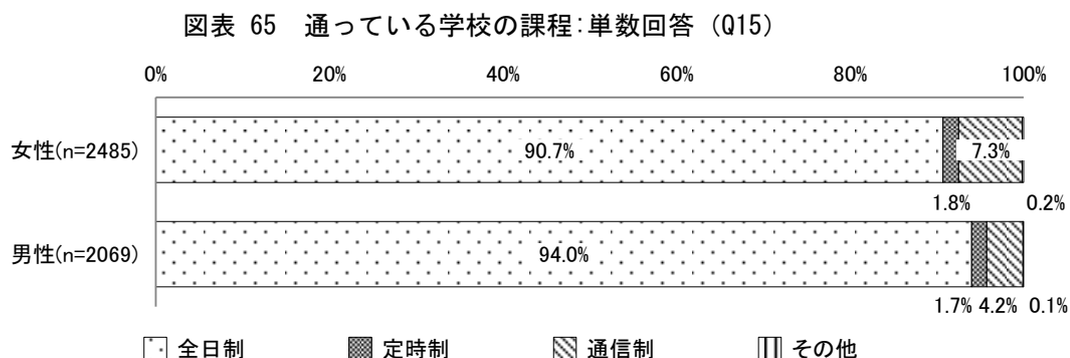
図表 64 居住地域別 父親の最終学歴_学部（専門科目）（女性）：単数回答（Q5×Q14_2）



4-1-3. 理系・文系について

(1) 通っている学校の課程

女性では、「全日制」が90.7%でもっとも割合が高く、次いで「通信制」が7.3%となっている。男性では、「全日制」が94.0%でもっとも割合が高く、次いで「通信制」が4.2%となっている。

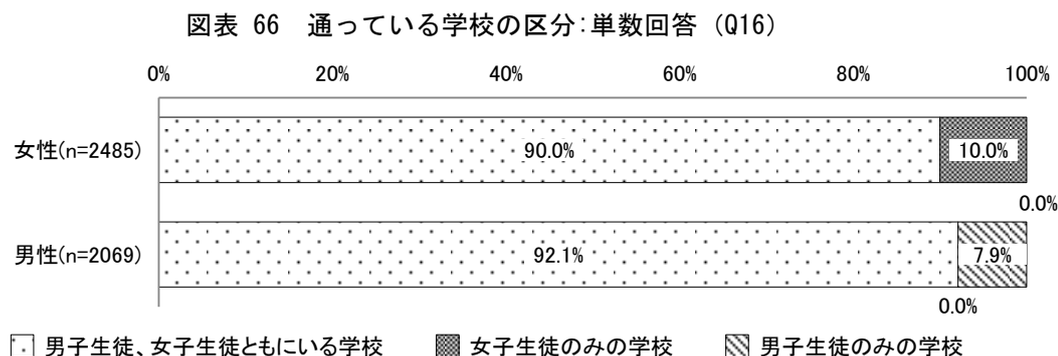


(2) 通っている学校の区分

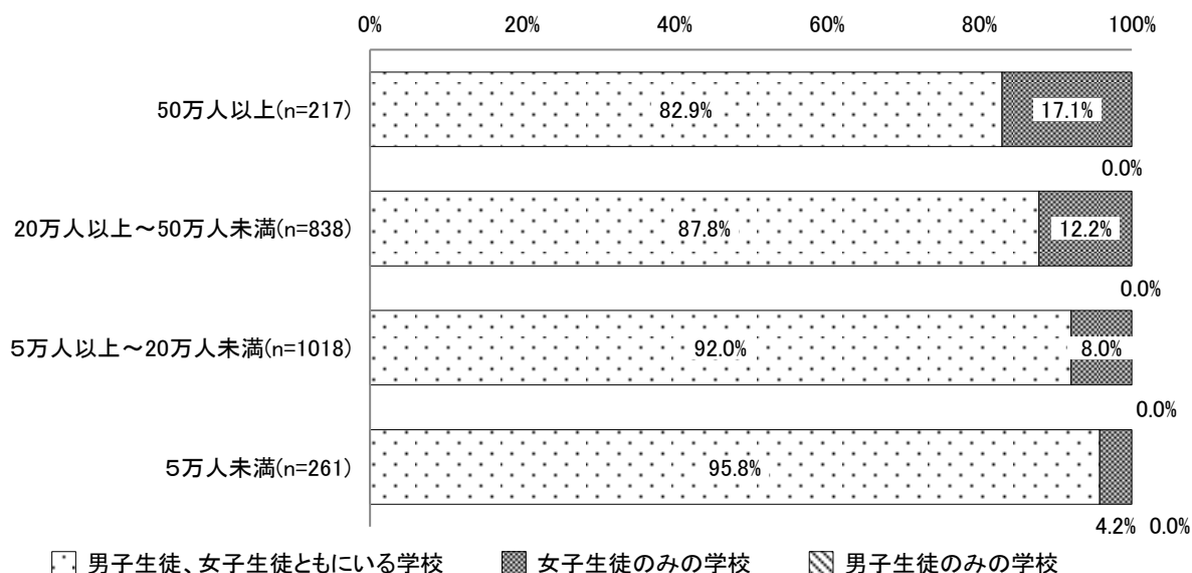
女性では、「男子生徒、女子生徒ともにいる学校」が90.0%、「女子生徒のみの学校」が10.0%となっている。男性では、「男子生徒、女子生徒ともにいる学校」が92.1%、「男子生徒のみの学校」が7.9%となっている。

また、女性について、人口規模別に通っている学校の区分をみると、規模が大きくなるほど「女子生徒のみの学校」の割合が高く、規模が小さくなるほど「男子生徒、女子生徒ともにいる学校」の割合が高い傾向がみられる。

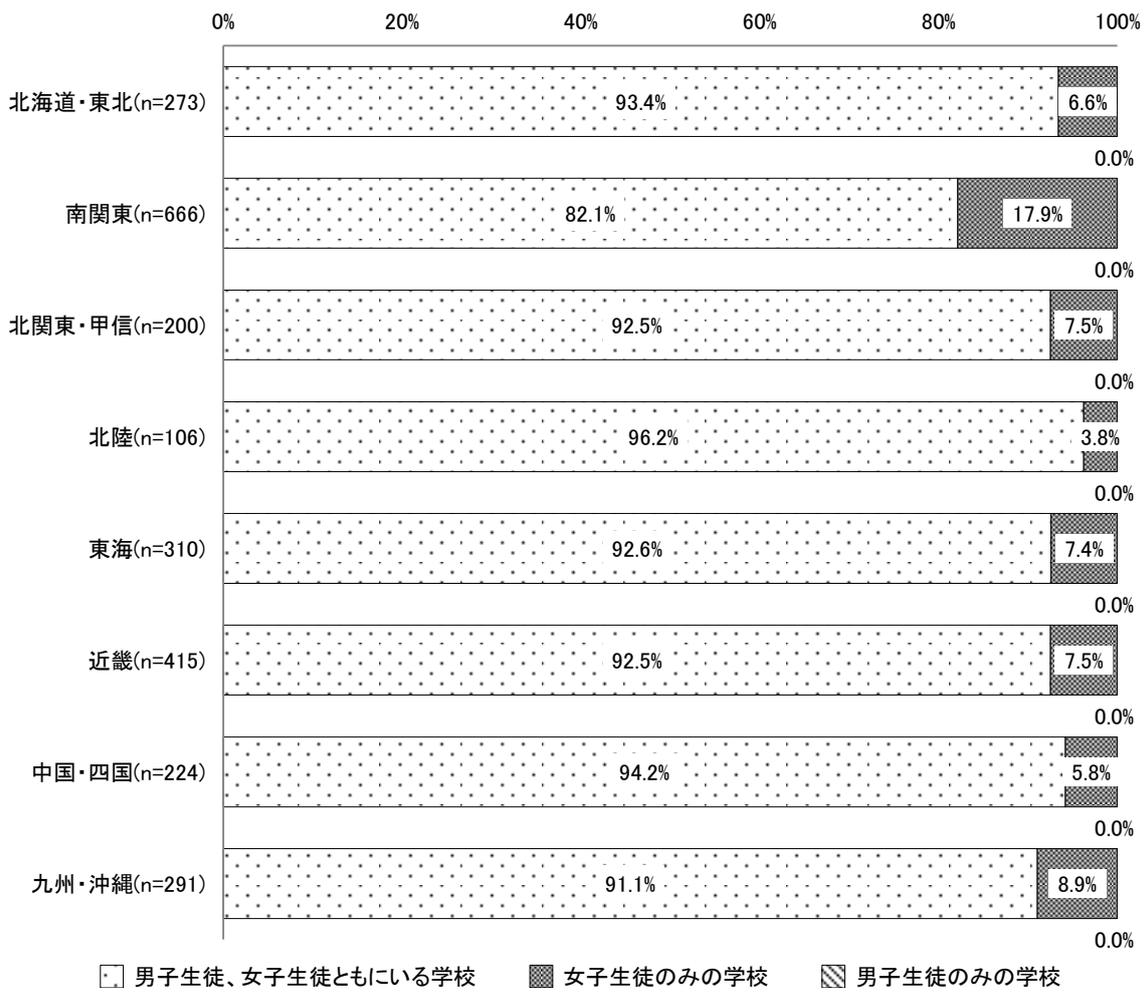
同じく居住地別にみると、他と比べて「南関東」で「女子生徒のみの学校」の割合が17.9%と高くなっている。



図表 67 人口規模別 通っている学校の区分（女性）：単数回答（Q6×Q16）



図表 68 居住地域別 通っている学校の区分（女性）：単数回答（Q5×Q16）

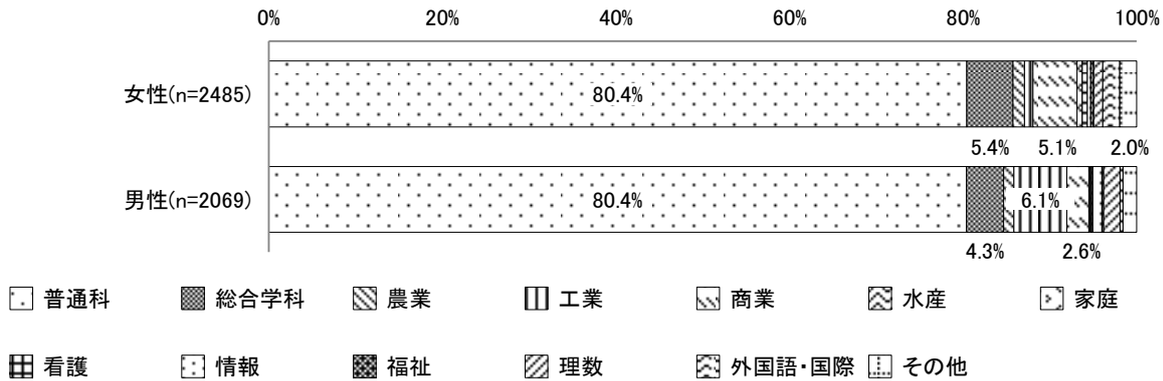


(3) 通っている学校の学科

女性では、「普通科」が80.4%でもっとも割合が高く、次いで「総合学科」が5.4%となっている。男性では、「普通科」が80.4%でもっとも割合が高く、次いで「工業」が6.1%となっている。

また、女性について、人口規模別に通っている学校の学科をみると、「50万人以上」において「普通科」の割合が高い傾向がみられる。

図表 69 通っている学校の学科:単数回答 (Q17)



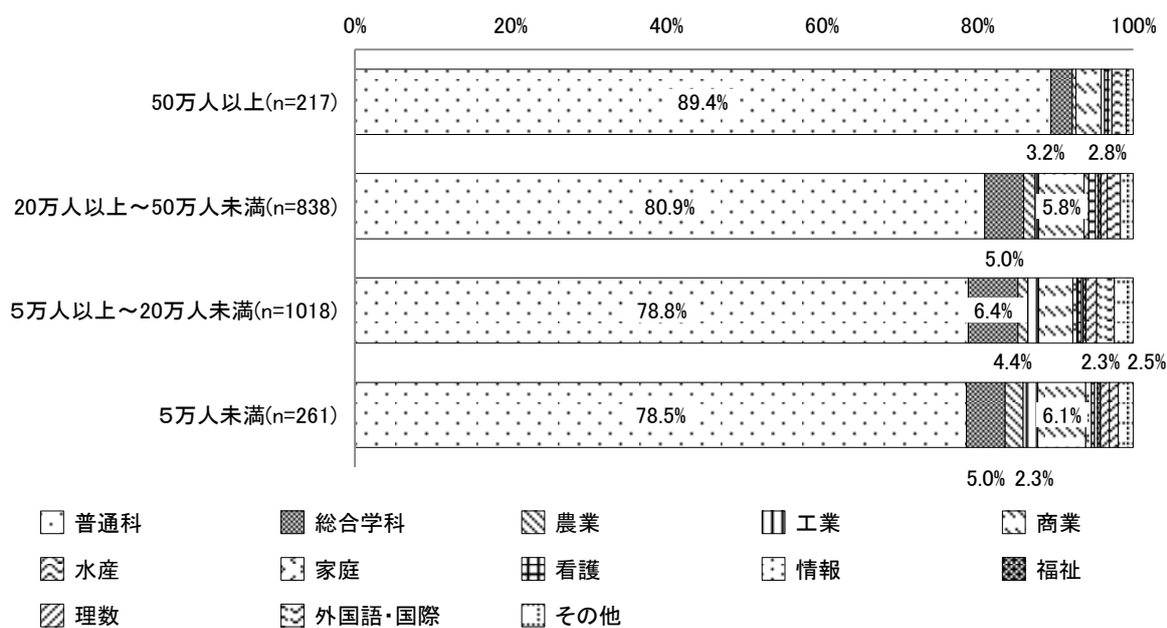
注) グラフ中では、割合の小さいものについて表示を省略している。

<数値表>

	合計	Q17 通っている学校の学科						
		普通科	総合学科	農業	工業	商業	水産	家庭
女性	2,485	80.4	5.4	1.3	1.0	5.1	0.0	0.6
男性	2,069	80.4	4.3	1.2	6.1	2.6	0.1	0.1

	合計	Q17 通っている学校の学科					
		看護	情報	福祉	理数	外国語・国際	その他
女性	2,485	0.6	0.4	0.4	1.0	1.9	2.0
男性	2,069	0.1	1.1	0.2	1.9	0.3	1.6

図表 70 人口規模別 通っている学校の学科（女性）：単数回答（Q6×Q17）



注) グラフ中では、割合の小さいものについて表示を省略している。

<数値表>

	合計	Q17 通っている学校の学科							
		普通科	総合学科	農業	工業	商業	水産	家庭	
50万人以上	217	89.4	2.8	0.5	0.0	3.2	0.0	0.5	
20万人以上～50万人未満	838	80.9	5.0	1.4	0.5	5.8	0.0	0.6	
5万人以上～20万人未満	1,018	78.8	6.4	1.3	1.4	4.4	0.0	0.5	
5万人未満	261	78.5	5.0	2.3	1.9	6.1	0.0	0.8	

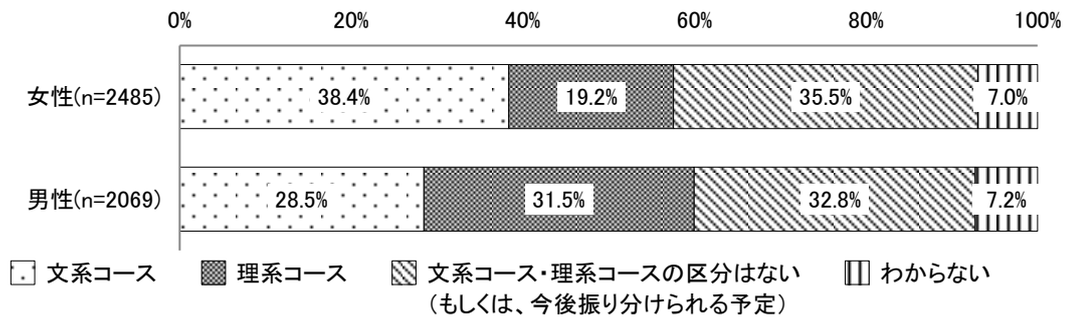
	合計	Q17 通っている学校の学科					
		看護	情報	福祉	理数	外国語・国際	その他
50万人以上	217	0.5	0.5	0.0	0.0	1.8	0.9
20万人以上～50万人未満	838	0.8	0.4	0.4	0.8	1.7	1.7
5万人以上～20万人未満	1,018	0.6	0.2	0.4	1.4	2.3	2.5
5万人未満	261	0.4	0.4	0.4	1.1	1.1	1.9

(4) 所属するコース

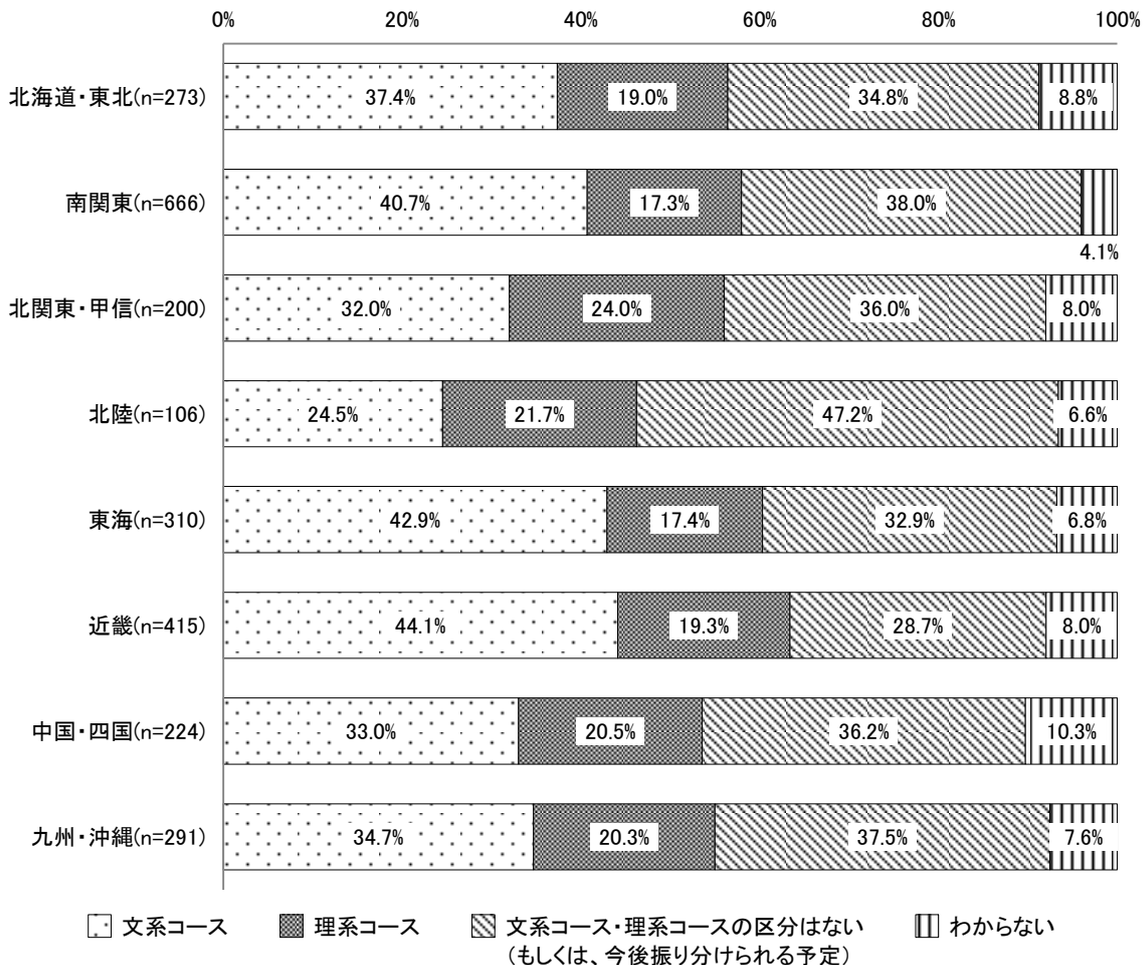
女性では、「文系コース」が38.4%でもっとも割合が高く、次いで「文系コース・理系コースの区分はない（もしくは、今後振り分けられる予定）」が35.5%となっている。男性では、「文系コース・理系コースの区分はない（もしくは、今後振り分けられる予定）」が32.8%でもっとも割合が高く、次いで「理系コース」が31.5%となっている。男女を比べると、女性は「文系コース」、男性は「理系コース」に所属する割合がそれぞれ高い傾向がみられる。

また、女性について居住地域別にみると、他と比べて「北陸」で「文系コース・理系コースの区分はない（もしくは、今後振り分けられる予定）」の割合が47.2%と高くなっている。

図表 71 所属するコース：単数回答（Q18）



図表 72 居住地域別 所属するコース（女性）：単数回答（Q5×Q18）

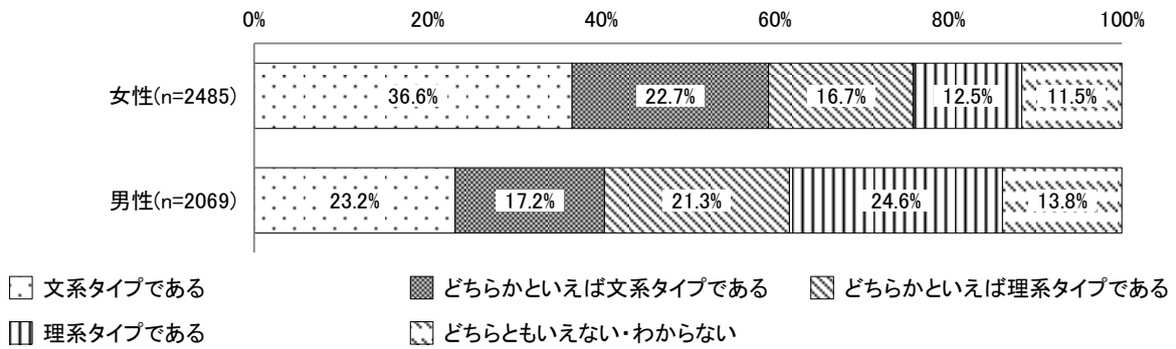


(5) 文理タイプ

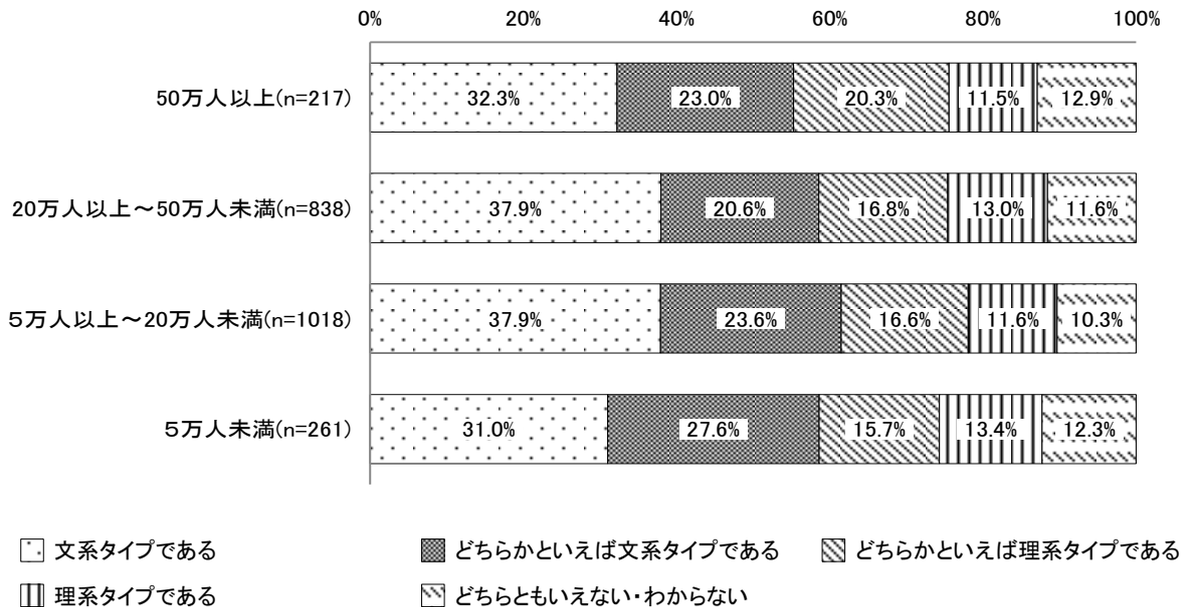
女性では、「文系タイプである」が 36.6%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば文系タイプである」が 22.7%となっている。男性では、「理系タイプである」が 24.6%でもっとも割合が高く、次いで「文系タイプである」が 23.2%となっている。男女を比べると、女性は「文系タイプである（どちらかといえば文系タイプを含む）」、男性は「理系タイプである（どちらかといえば理系タイプを含む）」とする割合がそれぞれ高い傾向がみられる。

また、女性について、人口規模別に文理タイプをみると、「50 万人以上」では他と比べて、「どちらかといえば理系タイプである」の割合がやや高い傾向がみられる。ただし、人口規模による差はあまりみられない。

図表 73 文理タイプ：単数回答 (Q19)



図表 74 人口規模別 文理タイプ（女性）：単数回答 (Q6×Q19)



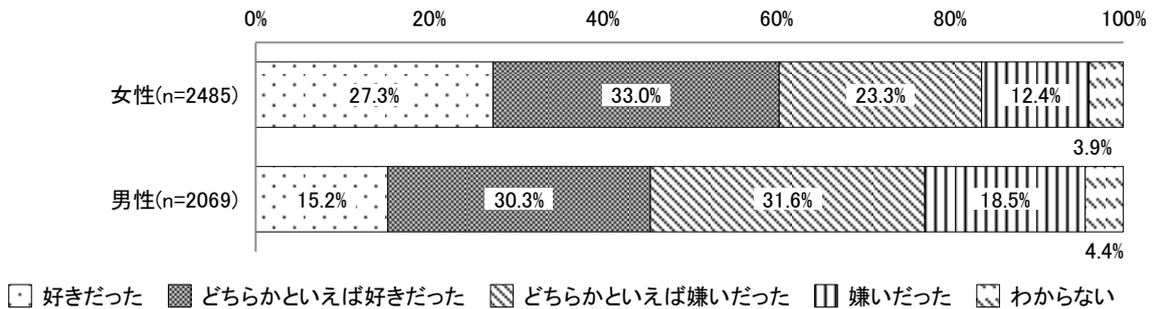
(6) 中学生の頃に勉強することが好きだった科目

①中学生の頃に「国語（現代文・古典など）」が好きだったか

女性では、「どちらかといえば好きだった」が 33.0%でもっとも割合が高く、次いで「好きだった」が 27.3%となっている。男性では、「どちらかといえば嫌いだった」が 31.6%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば好きだった」が 30.3%となっている。

女性のほうが男性よりも、国語（現代文・古典など）が「好きだった（どちらかといえば好きだったを含む）」割合が高い傾向がみられる。

図表 75 中学生の頃に「国語（現代文・古典など）」が好きだったか：単数回答（Q20_1）



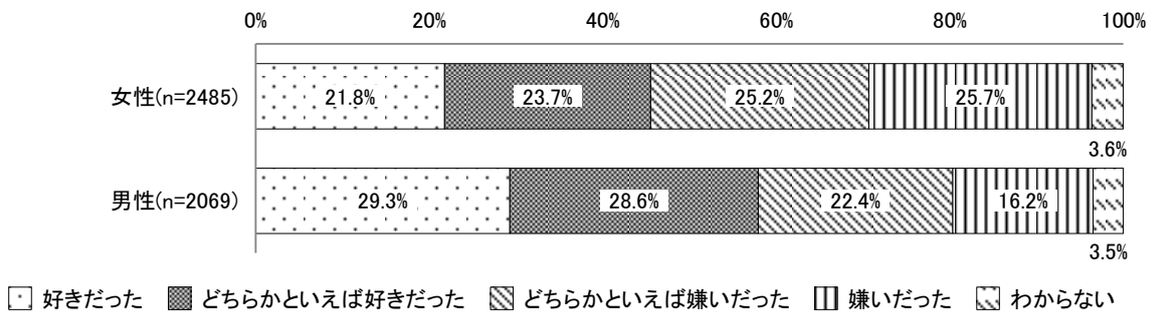
注) ①～⑧について、人口規模、居住地域による特筆すべき傾向の違いはみられなかったため、人口規模別、居住地域別のグラフは掲載していない。

②中学生の頃に「数学」が好きだったか

女性では、「嫌いだった」が 25.7%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば嫌いだった」が 25.2%となっている。男性では、「好きだった」が 29.3%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば好きだった」が 28.6%となっている。

男性のほうが女性よりも、数学が「好きだった（どちらかといえば好きだったを含む）」割合が高い傾向がみられる。

図表 76 中学生の頃に「数学」が好きだったか：単数回答（Q20_2）

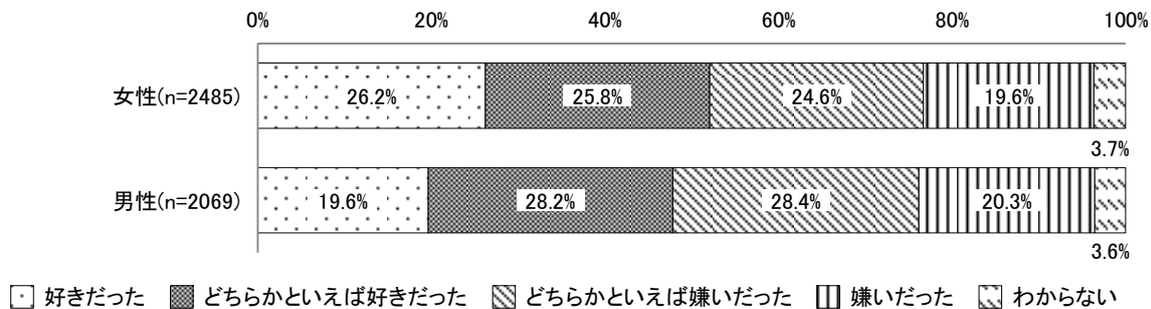


③中学生の頃に「英語」が好きだったか

女性では、「好きだった」が 26.2%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば好きだった」が 25.8%となっている。男性では、「どちらかといえば嫌いだった」が 28.4%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば好きだった」が 28.2%となっている。

女性のほうが男性よりも、英語が「好きだった」割合が高い傾向がみられる。

図表 77 中学生の頃に「英語」が好きだったか:単数回答 (Q20_3)

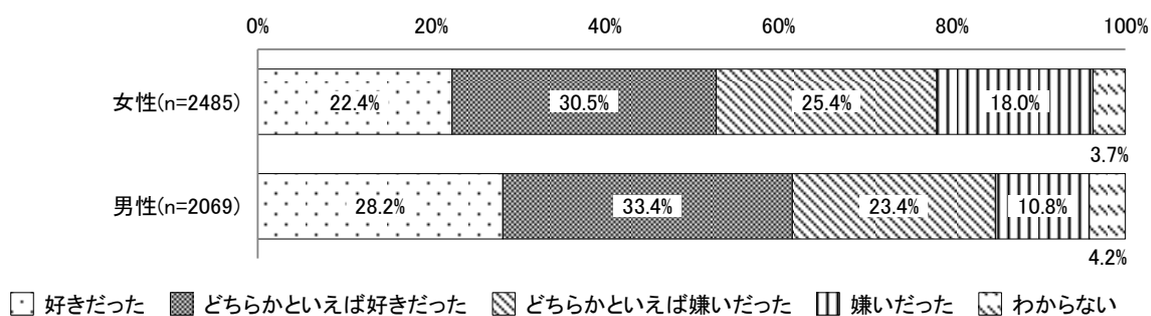


④中学生の頃に「社会（日本史・世界史・地理・倫理・政治経済など）」が好きだったか

女性では、「どちらかといえば好きだった」が 30.5%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば嫌いだった」が 25.4%となっている。男性では、「どちらかといえば好きだった」が 33.4%でもっとも割合が高く、次いで「好きだった」が 28.2%となっている。

男性のほうが女性よりも、社会（日本史・世界史・地理・倫理・政治経済など）が「好きだった（どちらかといえば好きだったを含む）」割合が高い傾向がみられる。

図表 78 中学生の頃に「社会（日本史・世界史・地理・倫理・政治経済など）」が好きだったか:単数回答 (Q20_4)

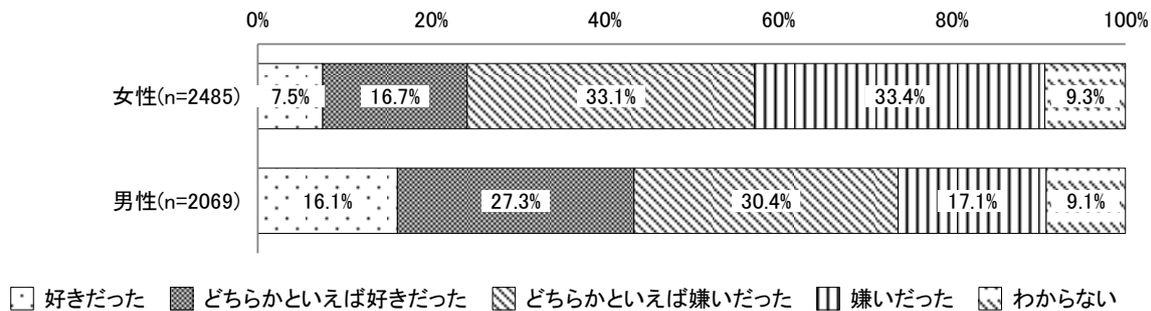


⑤中学生の頃に「物理」が好きだったか

女性では、「嫌いだった」が 33.4%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば嫌いだった」が 33.1%となっている。男性では、「どちらかといえば嫌いだった」が 30.4%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば好きだった」が 27.3%となっている。

男性のほうが女性よりも、物理が「好きだった（どちらかといえば好きだったを含む）」割合が高い傾向がみられる。

図表 79 中学生の頃に「物理」が好きだったか:単数回答 (Q20_5)

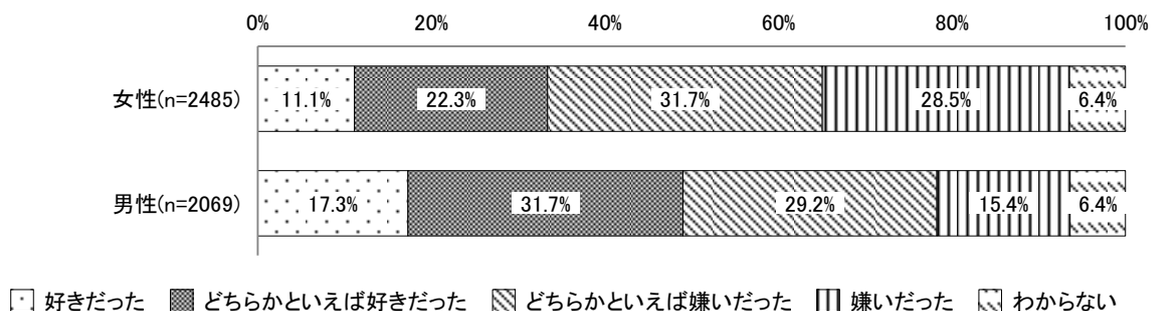


⑥中学生の頃に「化学」が好きだったか

女性では、「どちらかといえば嫌いだった」が 31.7%でもっとも割合が高く、次いで「嫌いだった」が 28.5%となっている。男性では、「どちらかといえば好きだった」が 31.7%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば嫌いだった」が 29.2%となっている。

男性のほうが女性よりも、化学が「好きだった（どちらかといえば好きだったを含む）」割合が高い傾向がみられる。

図表 80 中学生の頃に「化学」が好きだったか:単数回答 (Q20_6)

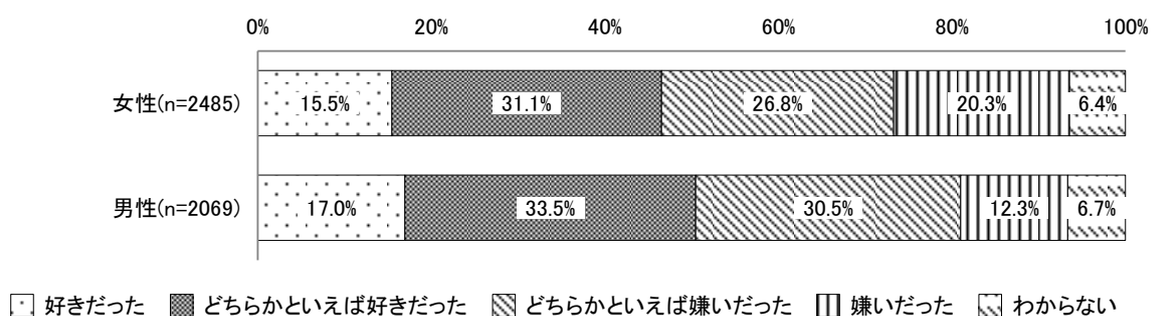


⑦中学生の頃に「生物」が好きだったか

女性では、「どちらかといえば好きだった」が 31.1%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば嫌いだった」が 26.8%となっている。男性では、「どちらかといえば好きだった」が 33.5%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば嫌いだった」が 30.5%となっている。

生物が「好きだった（どちらかといえば好きだったを含む）」割合は、男女で大きな差はみられない。

図表 81 中学生の頃に「生物」が好きだったか:単数回答 (Q20_7)

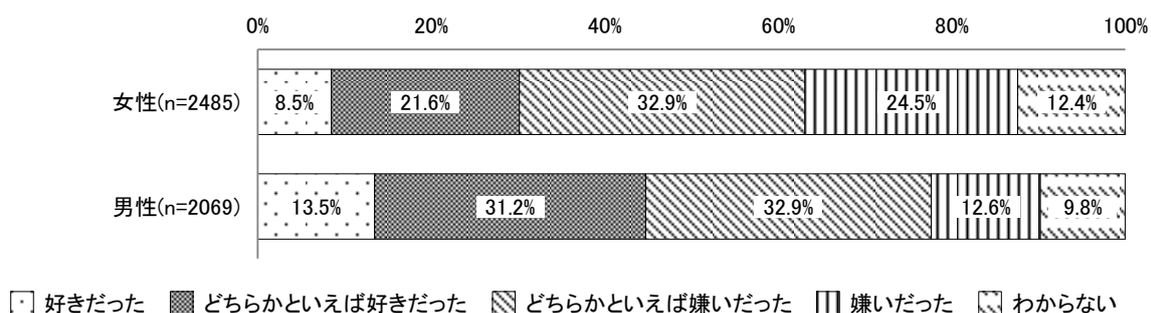


⑧中学生の頃に「地学」が好きだったか

女性では、「どちらかといえば嫌いだった」が 32.9%でもっとも割合が高く、次いで「嫌いだった」が 24.5%となっている。男性では、「どちらかといえば嫌いだった」が 32.9%でもっとも割合が高く、次いで「どちらかといえば好きだった」が 31.2%となっている。

男性のほうが女性よりも、地学が「好きだった（どちらかといえば好きだったを含む）」割合が高い傾向がみられる。

図表 82 中学生の頃に「地学」が好きだったか:単数回答 (Q20_8)



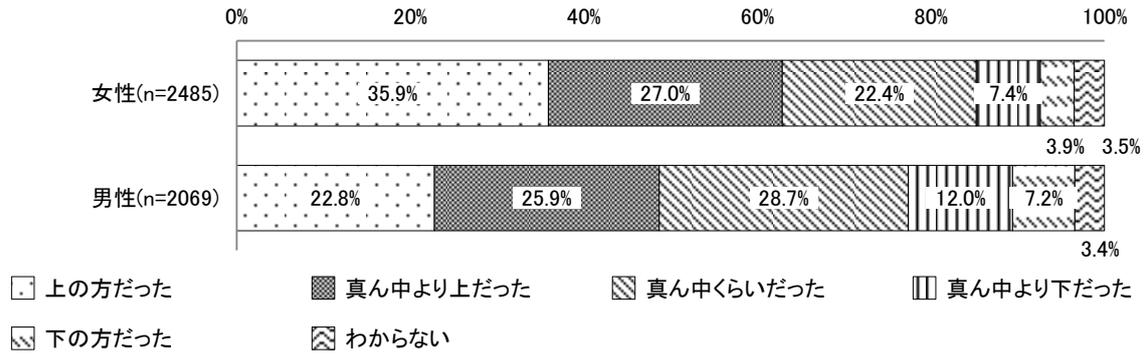
(7) 中学生の頃の成績

①中学生の頃の「国語（現代文・古典など）」の成績

女性では、「上の方だった」が35.9%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中より上だった」が27.0%となっている。男性では、「真ん中くらいだった」が28.7%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中より上だった」が25.9%となっている。

女性のほうが男性よりも、国語（現代文・古典など）の成績が「上の方だった」割合が高い傾向がみられる。

図表 83 中学生の頃の「国語（現代文・古典など）」の成績：単数回答（Q21_1）



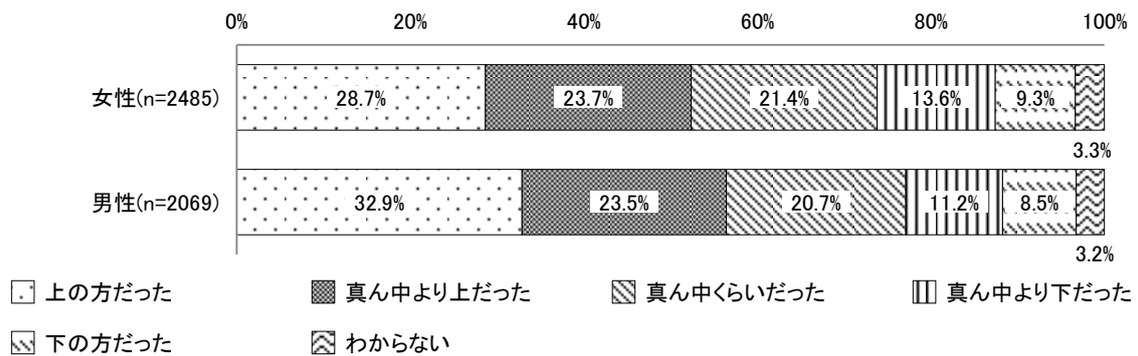
注) ①～⑧について、人口規模、居住地域による特筆すべき傾向の違いはみられなかったため、人口規模別、居住地域別のグラフは掲載していない。

②中学生の頃の「数学」の成績

女性では、「上の方だった」が28.7%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中より上だった」が23.7%となっている。男性では、「上の方だった」が32.9%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中より上だった」が23.5%となっている。

数学の成績については、男性のほうが「上の方だった」割合がやや高いものの、男女で大きな差はみられない。

図表 84 中学生の頃の「数学」の成績：単数回答（Q21_2）

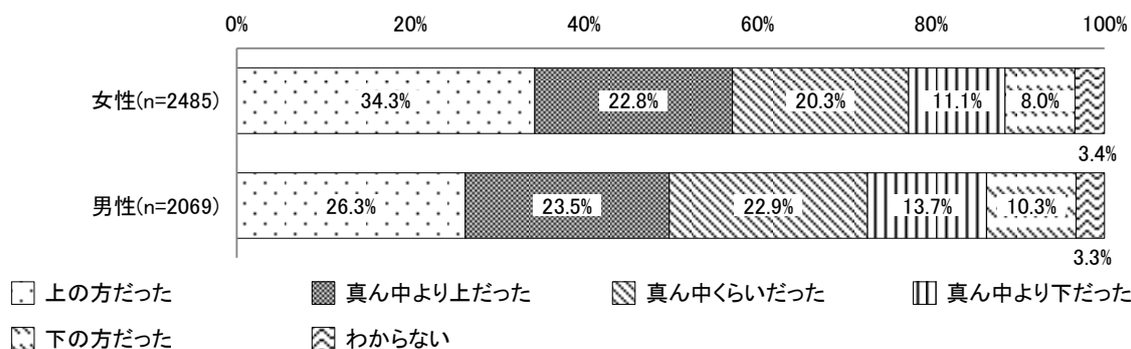


③中学生の頃の「英語」の成績

女性では、「上の方だった」が34.3%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中より上だった」が22.8%となっている。男性では、「上の方だった」が26.3%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中より上だった」が23.5%となっている。

女性のほうが男性よりも、英語の成績が「上の方だった」割合が高い傾向がみられる。

図表 85 中学生の頃の「英語」の成績:単数回答 (Q21_3)

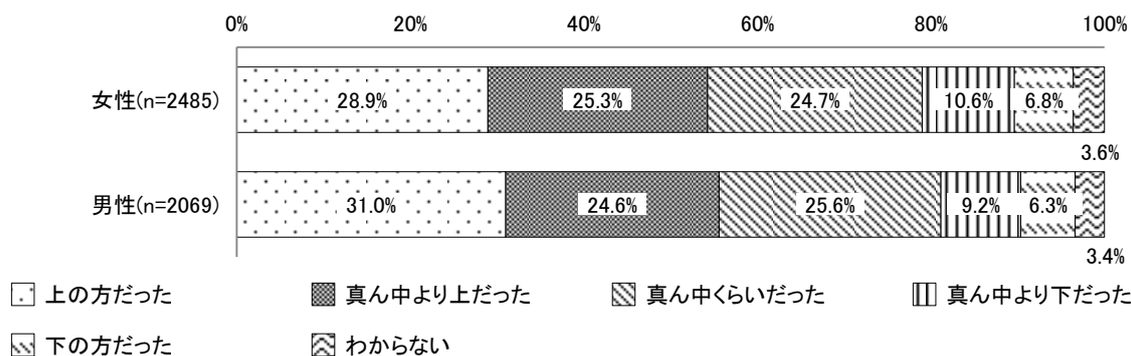


④中学生の頃の「社会（日本史・世界史・地理・倫理・政治経済など）」の成績

女性では、「上の方だった」が28.9%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中より上だった」が25.3%となっている。男性では、「上の方だった」が31.0%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中くらいだった」が25.6%となっている。

社会（日本史・世界史・地理・倫理・政治経済など）の成績については、男女で大きな差はみられない。

図表 86 中学生の頃の「社会（日本史・世界史・地理・倫理・政治経済など）」の成績:単数回答 (Q21_4)

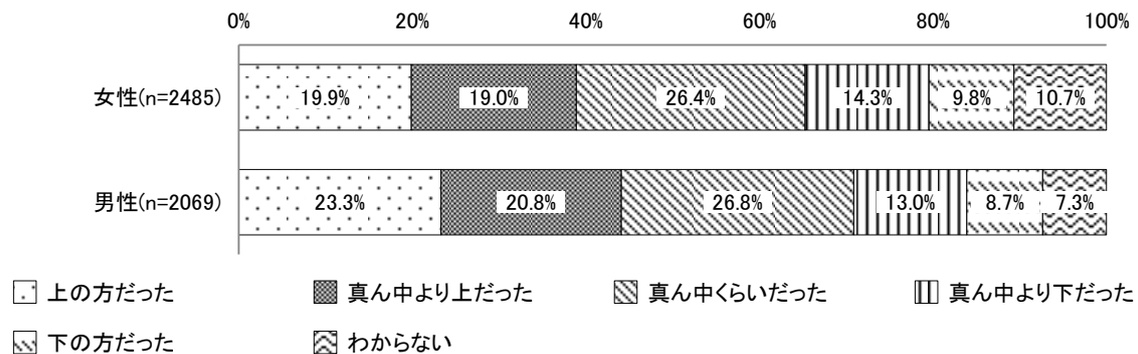


⑤中学生の頃の「物理」の成績

女性では、「真ん中くらいだった」が26.4%でもっとも割合が高く、次いで「上の方だった」が19.9%となっている。男性では、「真ん中くらいだった」が26.8%でもっとも割合が高く、次いで「上の方だった」が23.3%となっている。

物理の成績については、男性のほうが「上の方だった」割合がやや高いものの、男女で大きな差はみられない。

図表 87 中学生の頃の「物理」の成績:単数回答 (Q21_5)

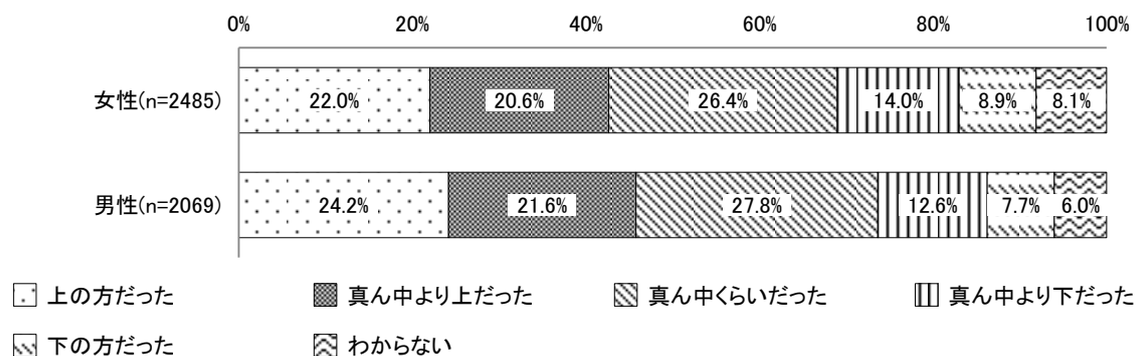


⑥中学生の頃の「化学」の成績

女性では、「真ん中くらいだった」が26.4%でもっとも割合が高く、次いで「上の方だった」が22.0%となっている。男性では、「真ん中くらいだった」が27.8%でもっとも割合が高く、次いで「上の方だった」が24.2%となっている。

化学の成績については、男女で大きな差はみられない。

図表 88 中学生の頃の「化学」の成績:単数回答 (Q21_6)

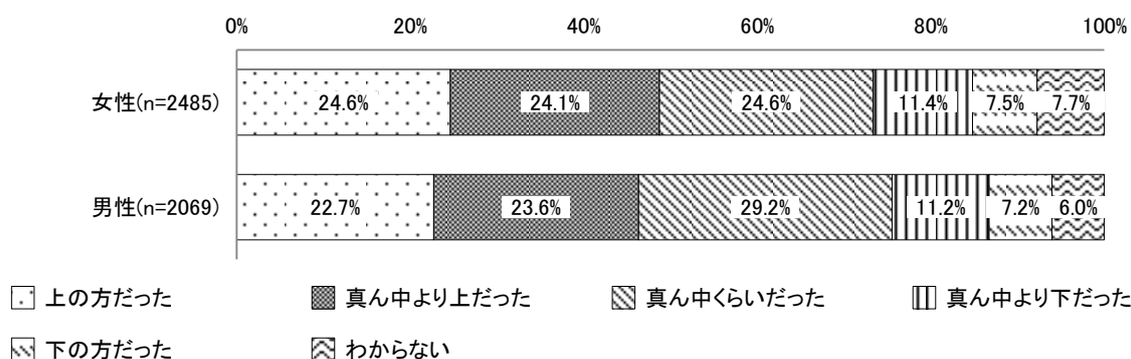


⑦中学生の頃の「生物」の成績

女性では、「上の方だった」「真ん中くらいだった」が24.6%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中より上だった」が24.1%となっている。男性では、「真ん中くらいだった」が29.2%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中より上だった」が23.6%となっている。

生物の成績については、男女で大きな差はみられない。

図表 89 中学生の頃の「生物」の成績:単数回答 (Q21_7)

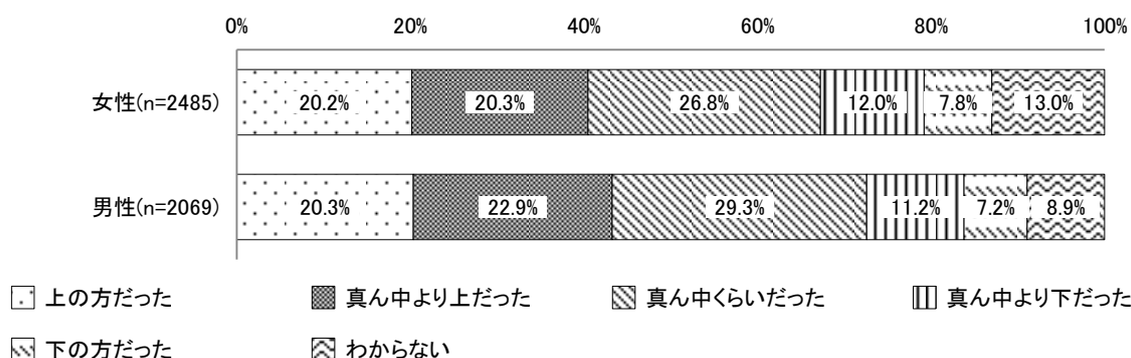


⑧中学生の頃の「地学」の成績

女性では、「真ん中くらいだった」が26.8%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中より上だった」が20.3%となっている。男性では、「真ん中くらいだった」が29.3%でもっとも割合が高く、次いで「真ん中より上だった」が22.9%となっている。

地学の成績については、男女で大きな差はみられない。

図表 90 中学生の頃の「地学」の成績:単数回答 (Q21_8)

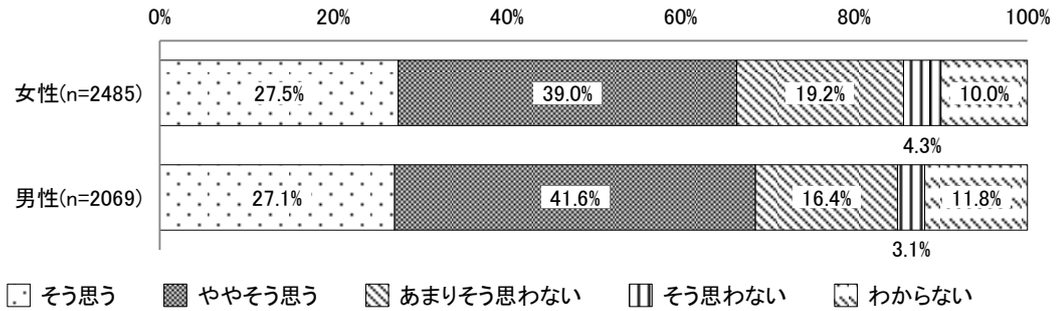


(8) 理系のイメージ

①「理系科目を学ぶと、進学に役立つ」と思うか

女性では、「ややそう思う」が39.0%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が27.5%となっている。男性では、「ややそう思う」が41.6%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が27.1%となっている。

図表 91 「理系科目を学ぶと、進学に役立つ」と思うか:単数回答 (Q22_1)

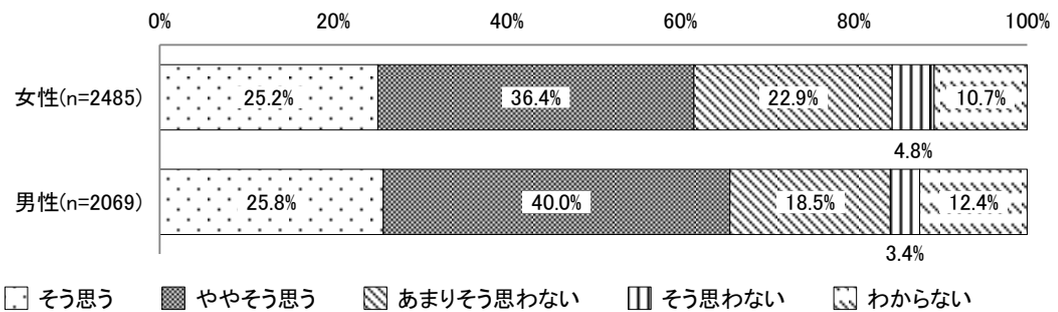


注) ①～⑧について、人口規模、居住地域による特筆すべき傾向の違いはみられなかったため、人口規模別、居住地域別のグラフは掲載していない。

②「理系科目を学ぶと、就職に役立つ」と思うか

女性では、「ややそう思う」が36.4%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が25.2%となっている。男性では、「ややそう思う」が40.0%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が25.8%となっている。

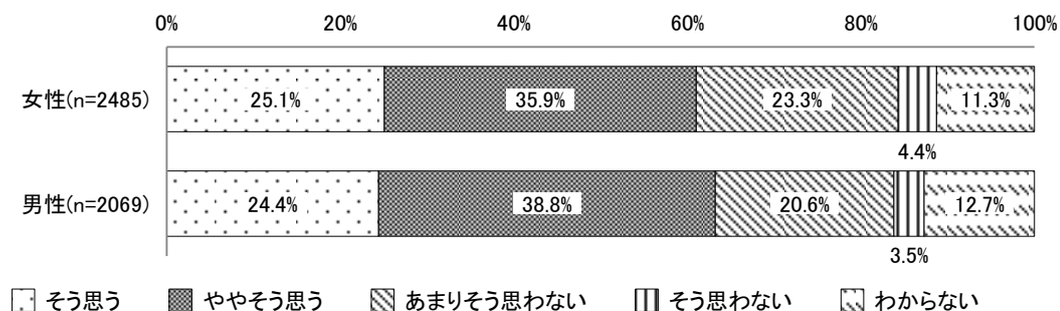
図表 92 「理系科目を学ぶと、就職に役立つ」と思うか:単数回答 (Q22_2)



③ 「理系科目を学ぶと、資格取得に役立つ」と思うか

女性では、「ややそう思う」が 35.9%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が 25.1%となっている。男性では、「ややそう思う」が 38.8%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が 24.4%となっている。

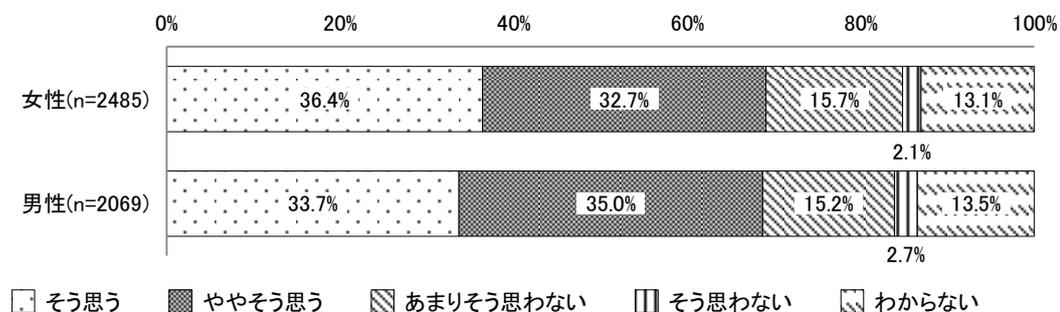
図表 93 「理系科目を学ぶと、資格取得に役立つ」と思うか:単数回答 (Q22_3)



④ 「理系の学部は、学費が高い」と思うか

女性では、「そう思う」が 36.4%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が 32.7%となっている。男性では、「ややそう思う」が 35.0%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が 33.7%となっている。

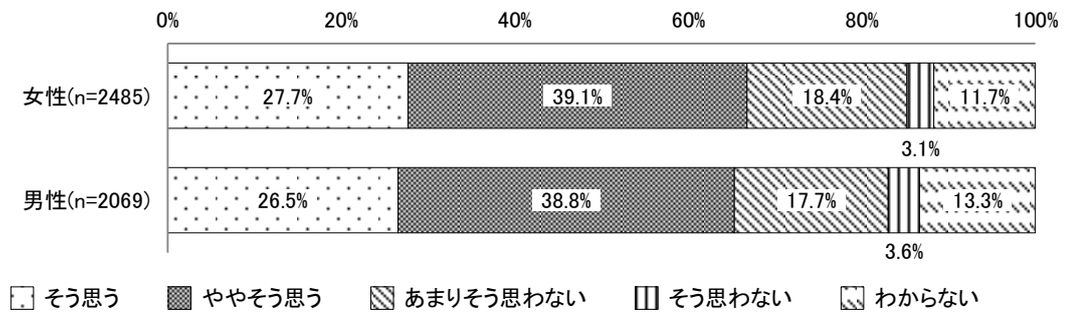
図表 94 「理系の学部は、学費が高い」と思うか:単数回答 (Q22_4)



⑤ 「理系科目を学んだ人の就職先は、男性が多い」と思うか

女性では、「ややそう思う」が 39.1%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が 27.7%となっている。男性では、「ややそう思う」が 38.8%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が 26.5%となっている。

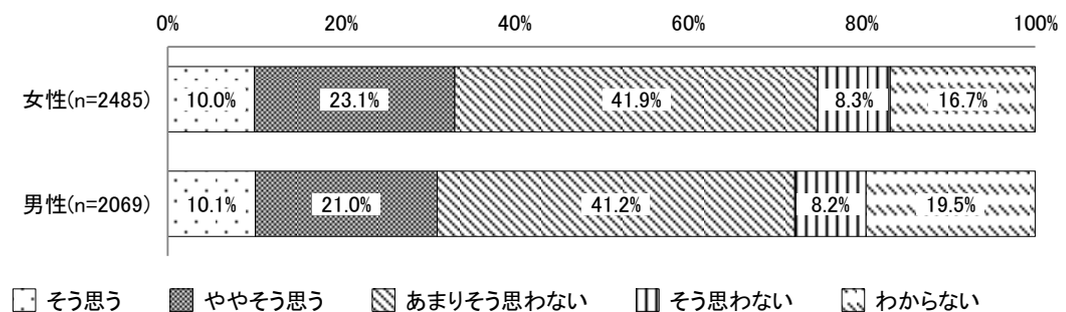
図表 95 「理系科目を学んだ人の就職先は、男性が多い」と思うか:単数回答 (Q22_5)



⑥ 「理系科目を学んだ人の就職先は、仕事と生活を両立しづらい」と思うか

女性では、「あまりそう思わない」が 41.9%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が 23.1%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が 41.2%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が 21.0%となっている。

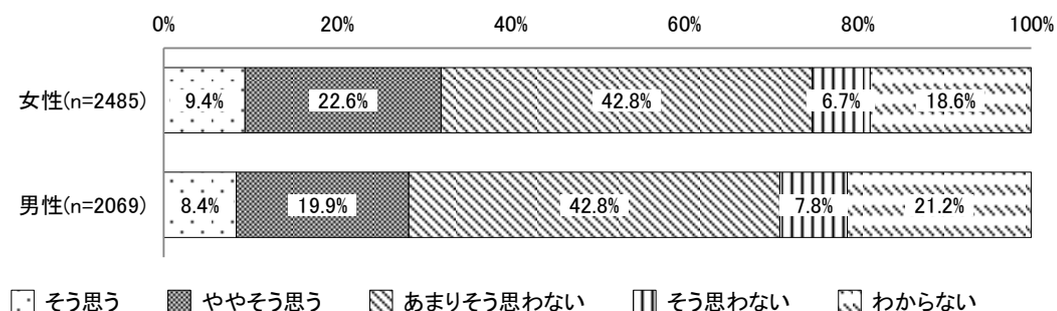
図表 96 「理系科目を学んだ人の就職先は、仕事と生活を両立しづらい」と思うか:単数回答 (Q22_6)



⑦ 「理系科目を学んだ人の就職先は、女性が活躍しやすい」と思うか

女性では、「あまりそう思わない」が 42.8%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が 22.6%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が 42.8%でもっとも割合が高く、次いで「わからない」が 21.2%となっている。

図表 97 「理系科目を学んだ人の就職先は、女性が活躍しやすい」と思うか:単数回答 (Q22_7)

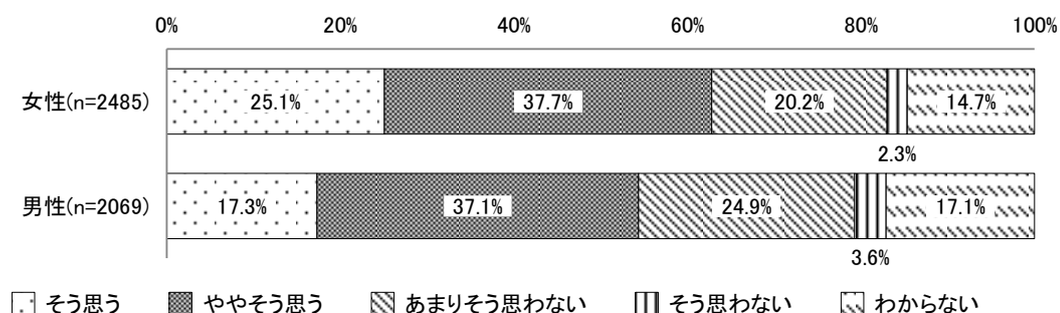


⑧ 「理系科目を学んだ人の就職先は、年収が高い」と思うか

女性では、「ややそう思う」が 37.7%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が 25.1%となっている。男性では、「ややそう思う」が 37.1%でもっとも割合が高く、次いで「あまりそう思わない」が 24.9%となっている。

女性のほうが男性よりも、「そう思う」割合が高い傾向がみられる。

図表 98 「理系科目を学んだ人の就職先は、年収が高い」と思うか:単数回答 (Q22_8)



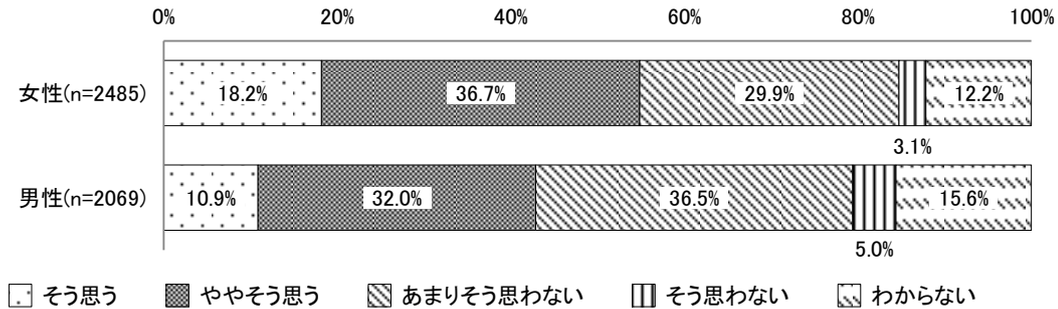
(9) 文系のイメージ

①「文系科目を学ぶと、進学に役立つ」と思うか

女性では、「ややそう思う」が36.7%でもっとも割合が高く、次いで「あまりそう思わない」が29.9%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が36.5%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が32.0%となっている。

女性のほうが男性よりも、「そう思う」もしくは「ややそう思う」割合が高い傾向がみられる。

図表 99 「文系科目を学ぶと、進学に役立つ」と思うか:単数回答 (Q23_1)



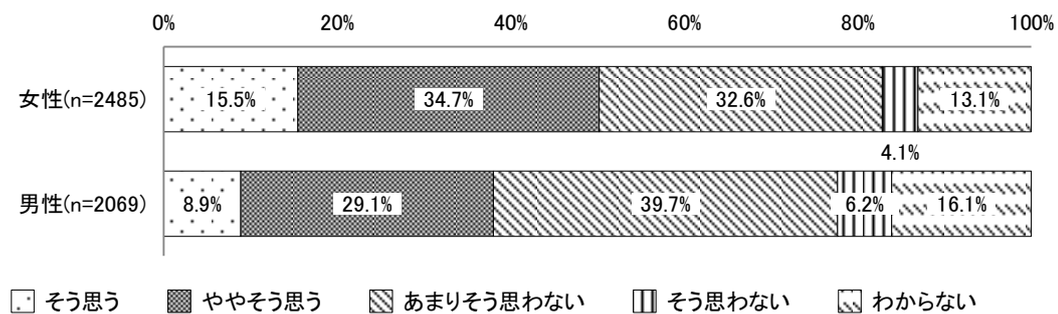
注) ①～⑧について、人口規模、居住地域による特筆すべき傾向の違いはみられなかったため、人口規模別、居住地域別のグラフは掲載していない。

②「文系科目を学ぶと、就職に役立つ」と思うか

女性では、「ややそう思う」が34.7%でもっとも割合が高く、次いで「あまりそう思わない」が32.6%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が39.7%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が29.1%となっている。

女性のほうが男性よりも、「そう思う」もしくは「ややそう思う」割合が高い傾向がみられる。

図表 100 「文系科目を学ぶと、就職に役立つ」と思うか:単数回答 (Q23_2)

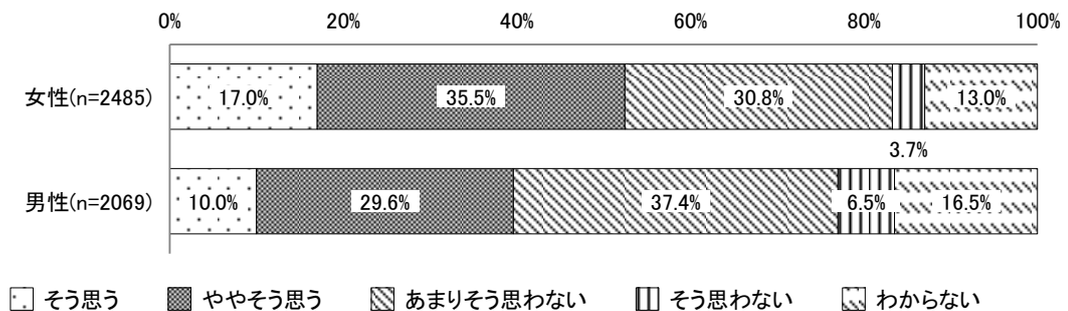


③ 「文系科目を学ぶと、資格取得に役立つ」と思うか

女性では、「ややそう思う」が35.5%でもっとも割合が高く、次いで「あまりそう思わない」が30.8%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が37.4%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が29.6%となっている。

女性のほうが男性よりも、「そう思う」もしくは「ややそう思う」割合が高い傾向がみられる。

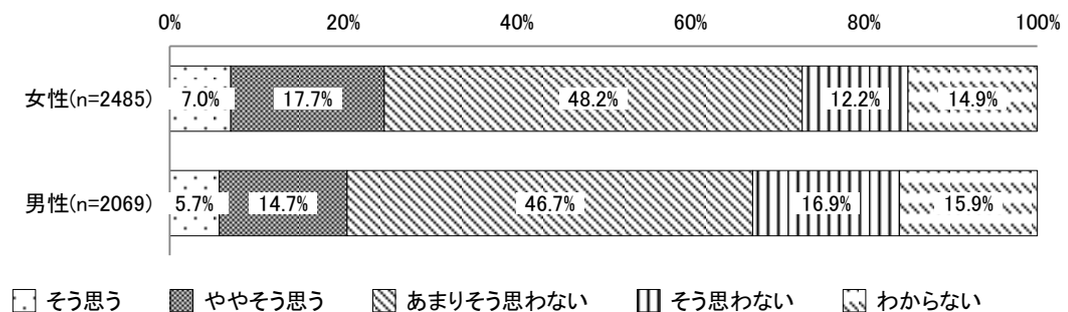
図表 101 「文系科目を学ぶと、資格取得に役立つ」と思うか:単数回答 (Q23_3)



④ 「文系の学部は、学費が高い」と思うか

女性では、「あまりそう思わない」が48.2%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が17.7%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が46.7%でもっとも割合が高く、次いで「そう思わない」が16.9%となっている。

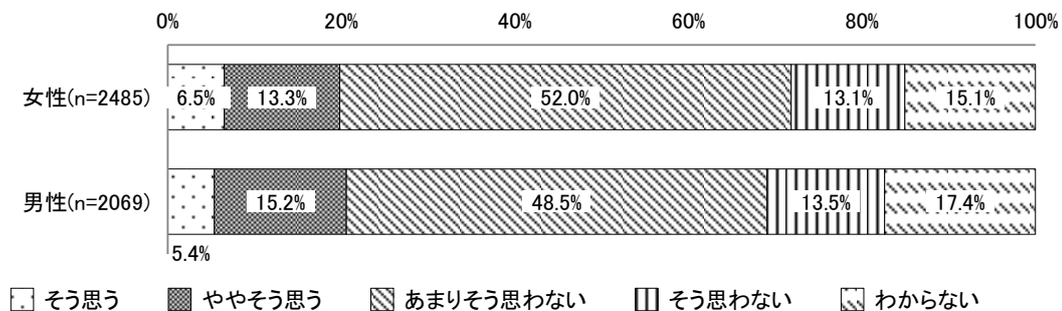
図表 102 「文系の学部は、学費が高い」と思うか:単数回答 (Q23_4)



⑤ 「文系科目を学んだ人の就職先は、男性が多い」と思うか

女性では、「あまりそう思わない」が 52.0%でもっとも割合が高く、次いで「わからない」が 15.1%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が 48.5%でもっとも割合が高く、次いで「わからない」が 17.4%となっている。

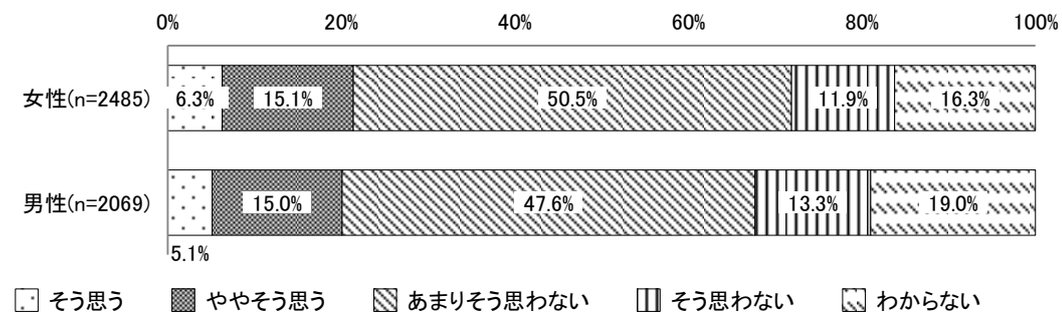
図表 103 「文系科目を学んだ人の就職先は、男性が多い」と思うか:単数回答 (Q23_5)



⑥ 「文系科目を学んだ人の就職先は、仕事と生活を両立しづらい」と思うか

女性では、「あまりそう思わない」が 50.5%でもっとも割合が高く、次いで「わからない」が 16.3%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が 47.6%でもっとも割合が高く、次いで「わからない」が 19.0%となっている。

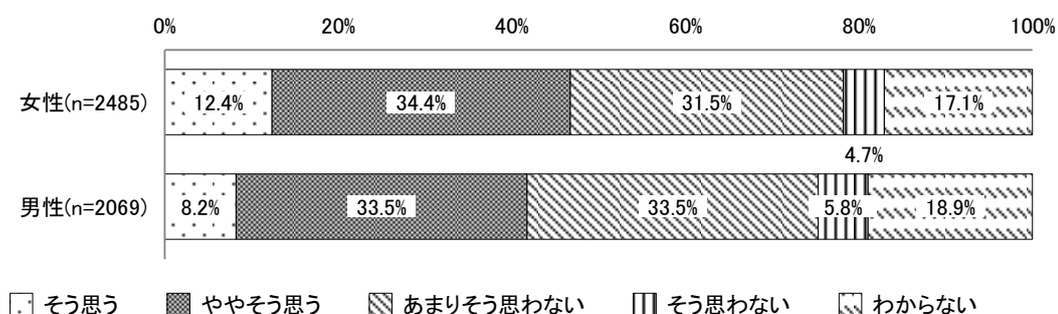
図表 104 「文系科目を学んだ人の就職先は、仕事と生活を両立しづらい」と思うか:単数回答 (Q23_6)



⑦ 「文系科目を学んだ人の就職先は、女性が活躍しやすい」と思うか

女性では、「ややそう思う」が34.4%でもっとも割合が高く、次いで「あまりそう思わない」が31.5%となっている。男性では、「ややそう思う」「あまりそう思わない」が、ともに33.5%となっている。

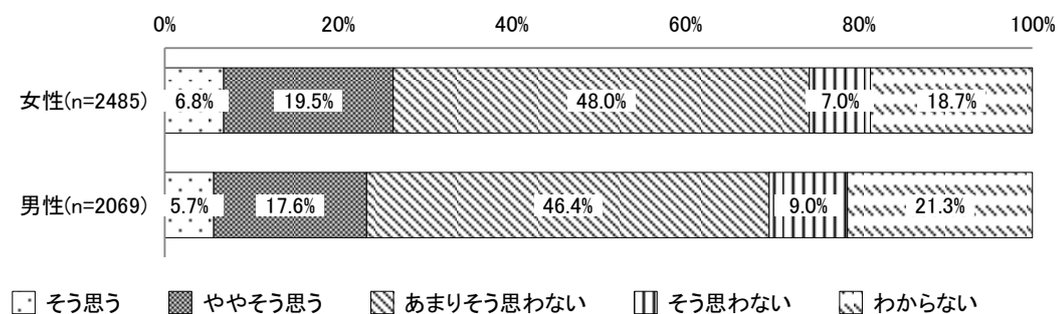
図表 105 「文系科目を学んだ人の就職先は、女性が活躍しやすい」と思うか:単数回答 (Q23_7)



⑧ 「文系科目を学んだ人の就職先は、年収が高い」と思うか

女性では、「あまりそう思わない」が48.0%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が19.5%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が46.4%でもっとも割合が高く、次いで「わからない」が21.3%となっている。

図表 106 「文系科目を学んだ人の就職先は、年収が高い」と思うか:単数回答 (Q23_8)



(10) 女性教員に教えてもらった経験

①女性教員に「数学」を教えてもらった経験

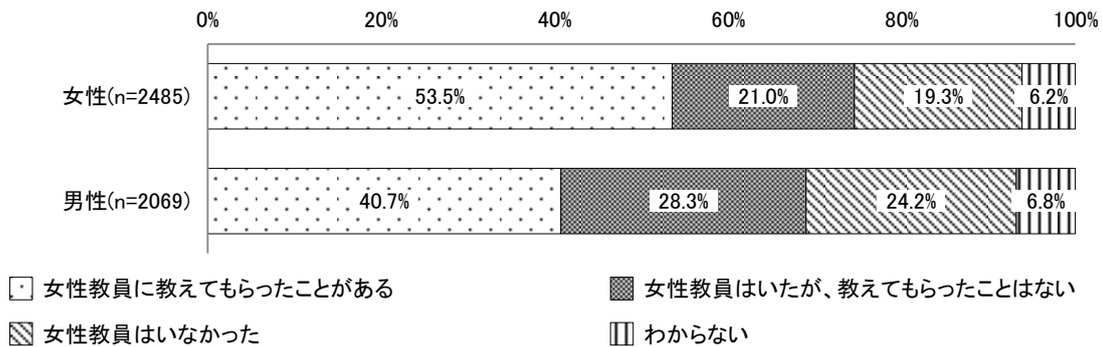
女性では、「女性教員に教えてもらったことがある」が 53.5%でもっとも割合が高く、次いで「女性教員はいたが、教えてもらったことはない」が 21.0%となっている。男性では、「女性教員に教えてもらったことがある」が 40.7%でもっとも割合が高く、次いで「女性教員はいたが、教えてもらったことはない」が 28.3%となっている。女性のほうが男性よりも、「女性教員に教えてもらったことがある」割合が高い傾向がみられる。

公立・私立別に「女性教員に教えてもらったことがある」割合をみると、公立では女性のほうが男性より約7ポイント、私立では同約22ポイント高くなっている。私立において差が大きいものの公立でも一定程度の差がみられており、女性のほうが、女性教員に教わったことをより記憶しているという可能性も考えられる。

また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「女性教員に教えてもらったことがある」が 59.4%と他と比べて割合が高くなっている。

同じく居住地域別にみると、他と比べて「北陸」で「女性教員に教えてもらったことがある」割合が 63.2%と高くなっている。

図表 107 女性教員に「数学」を教えてもらった経験：単数回答 (Q24_1)



図表 108 公立・私立別 女性教員に「数学」を教えてもらった経験：単数回答 (Q7×Q24_1)

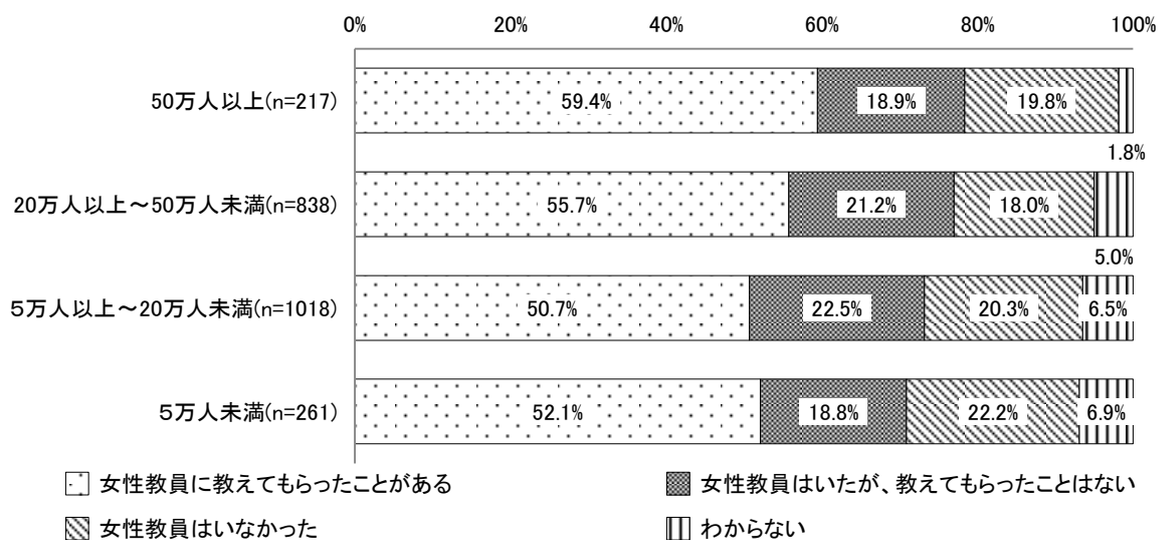
<公立>

	合計	Q24_1 女性教員に「数学」を教えてもらった経験			
		女性教員に教えてもらったことがある	女性教員はいたが、教えてもらったことはない	女性教員はいなかった	わからない
女性	1,450	50.3	22.3	21.8	5.7
男性	1,230	43.1	28.8	22.8	5.3

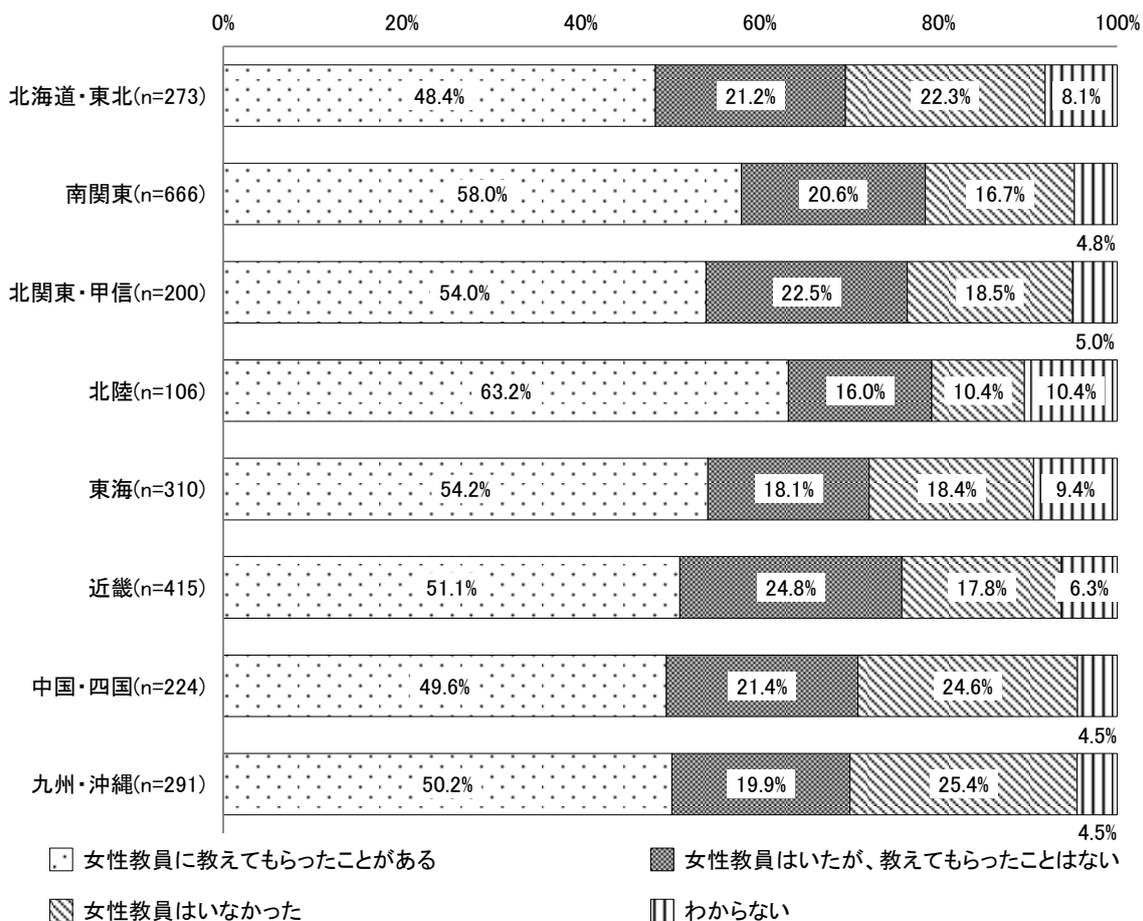
<私立>

	合計	Q24_1 女性教員に「数学」を教えてもらった経験			
		女性教員に教えてもらったことがある	女性教員はいたが、教えてもらったことはない	女性教員はいなかった	わからない
女性	906	57.6	19.6	16.1	6.6
男性	756	35.6	28.4	27.4	8.6

図表 109 人口規模別 女性教員に「数学」を教えてもらった経験（女性）：
単数回答（Q6×Q24_1）



図表 110 居住地域別 女性教員に「数学」を教えてもらった経験（女性）：
単数回答（Q5×Q24_1）



②女性教員に「理科（物理・化学・生物・地学）」を教えてもらった経験

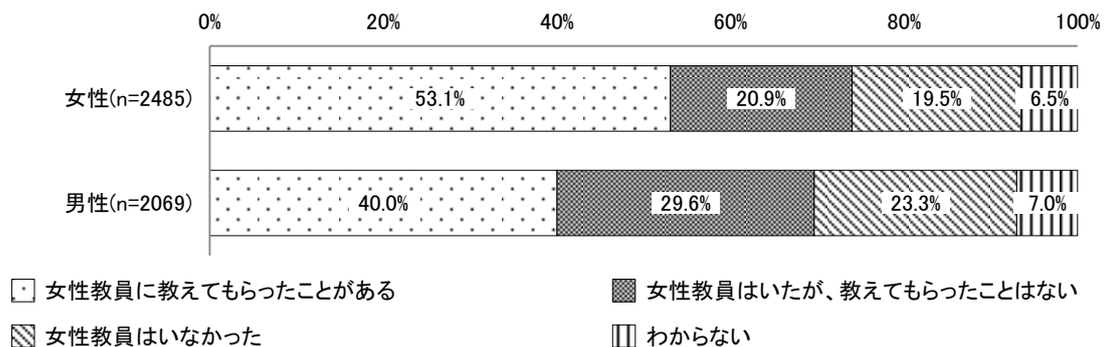
女性では、「女性教員に教えてもらったことがある」が 53.1%でもっとも割合が高く、次いで「女性教員はいたが、教えてもらったことはない」が 20.9%となっている。男性では、「女性教員に教えてもらったことがある」が 40.0%でもっとも割合が高く、次いで「女性教員はいたが、教えてもらったことはない」が 29.6%となっている。女性のほうが男性よりも、「女性教員に教えてもらったことがある」割合が高い傾向がみられる。

公立・私立別に「女性教員に教えてもらったことがある」割合をみると、公立では女性のほうが男性より約 9.5 ポイント、私立では同約 19 ポイント高くなっている。数学と同様に、私立において差が大きいものの公立でも一定程度の差がみられており、前述のとおり記憶効果の影響も考えられる。

また、女性について人口規模別にみると、「50 万人以上」で「女性教員に教えてもらったことがある」が 57.6%と他と比べて割合が高くなっている。

同じく居住地域別にみると、他と比べて「南関東」で「女性教員に教えてもらったことがある」が 60.5%と割合が高くなっている。

図表 111 女性教員に「理科（物理・化学・生物・地学）」を教えてもらった経験：単数回答 (Q24_2)



図表 112 公立・私立別 女性教員に「理科（物理・化学・生物・地学）」を教えてもらった経験：単数回答 (Q7×Q24_2)

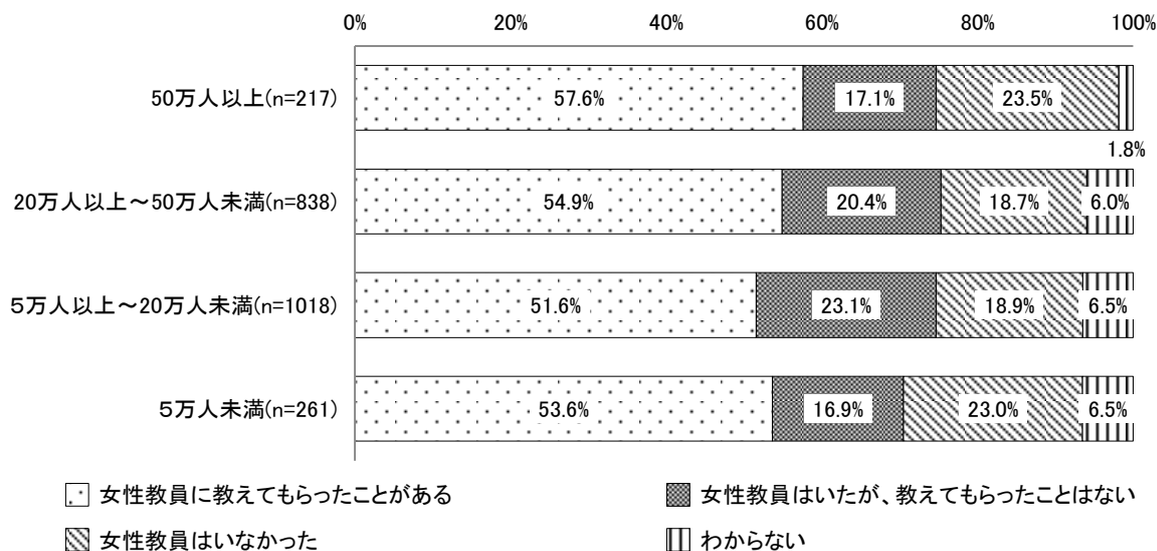
<公立>

	合計	Q24_2 女性教員に「理科（物理・化学・生物・地学）」を教えてもらった経験			
		女性教員に教えてもらったことがある	女性教員はいたが、教えてもらったことはない	女性教員はいなかった	わからない
女性	1,450	51.0	21.5	21.6	5.9
男性	1,230	41.5	29.6	23.2	5.7

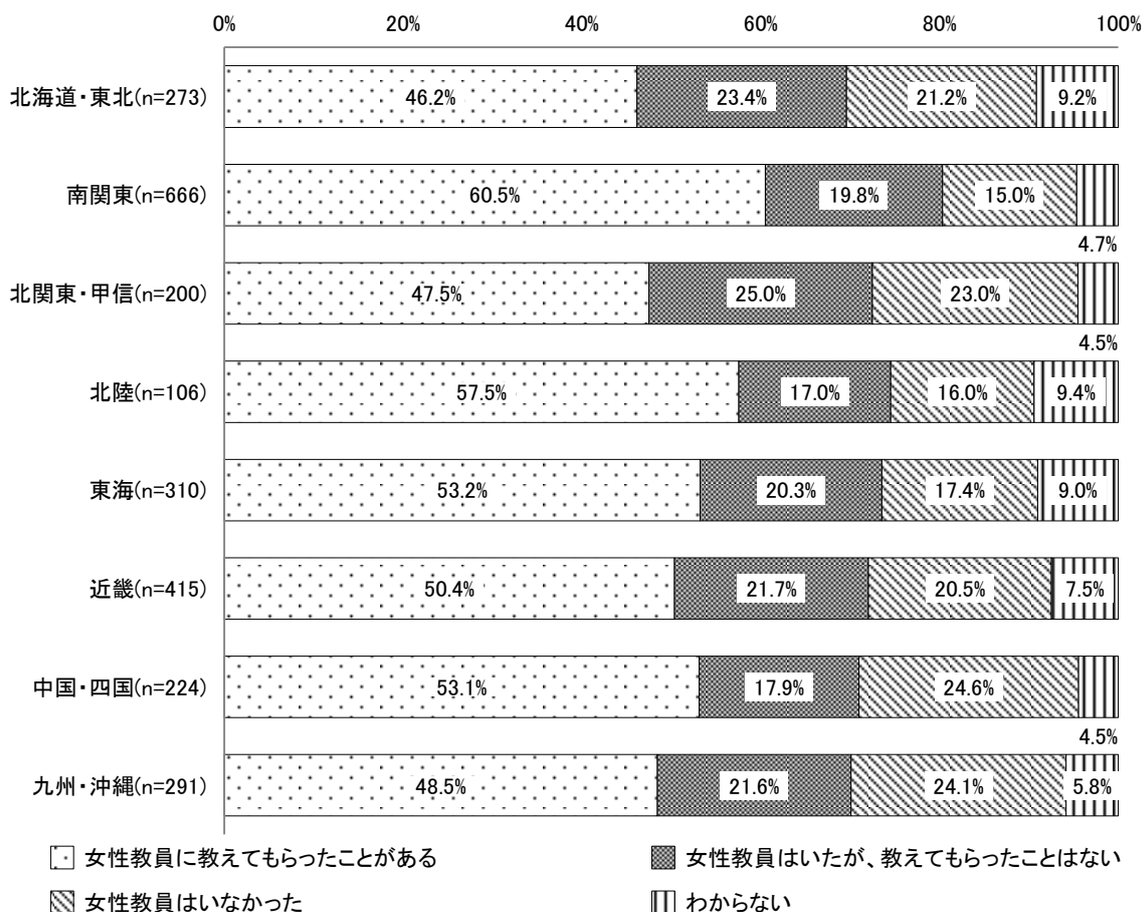
<私立>

	合計	Q24_2 女性教員に「理科（物理・化学・生物・地学）」を教えてもらった経験			
		女性教員に教えてもらったことがある	女性教員はいたが、教えてもらったことはない	女性教員はいなかった	わからない
女性	906	55.6	21.0	16.3	7.1
男性	756	36.5	30.8	23.9	8.7

図表 113 人口規模別 女性教員に「理科（物理・化学・生物・地学）」を教えてもらった経験
（女性）：単数回答（Q6×Q24_2）



図表 114 居住地域別 女性教員に「理科（物理・化学・生物・地学）」を教えてもらった経験
（女性）：単数回答（Q5×Q24_2）

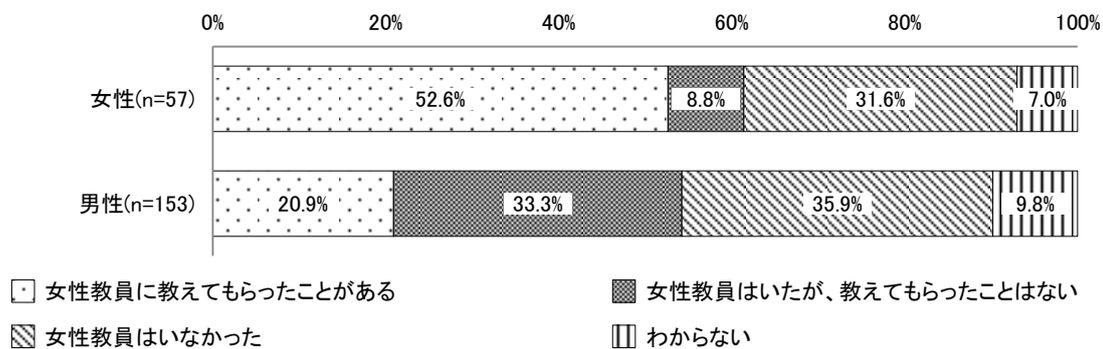


③女性教員に「農業、工業、水産に関連する科目（実習を含む）」を教えてもらった経験

現在通っている学校の学科について、「農業」「工業」「水産」のいずれかを選択した人について、女性教員に「農業、工業、水産に関連する科目（実習を含む）」を教えてもらった経験をみると、女性では、「女性教員に教えてもらったことがある」が52.6%でもっとも割合が高く、次いで「女性教員はいなかった」が31.6%となっている。男性では、「女性教員はいなかった」が35.9%でもっとも割合が高く、次いで「女性教員はいたが、教えてもらったことはない」が33.3%となっている。

「女性教員に教えてもらったことがある」割合には、男女で大きな差がみられる。

図表 115 女性教員に「農業、工業、水産に関連する科目（実習を含む）」を教えてもらった経験：
単数回答（Q24_3）

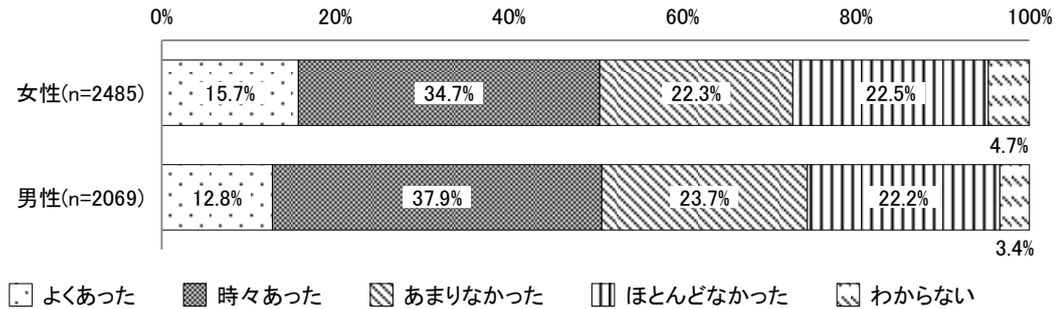


(11) 学校以外での理科・数学（算数）に関する経験

①「保護者に、理科や算数・数学の勉強を教えてもらうこと」があったか

女性では、「時々あった」が34.7%でもっとも割合が高く、次いで「ほとんどなかった」が22.5%となっている。男性では、「時々あった」が37.9%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が23.7%となっている。

図表 116 「保護者に、理科や算数・数学の勉強を教えてもらうこと」があったか：単数回答 (Q25_1)

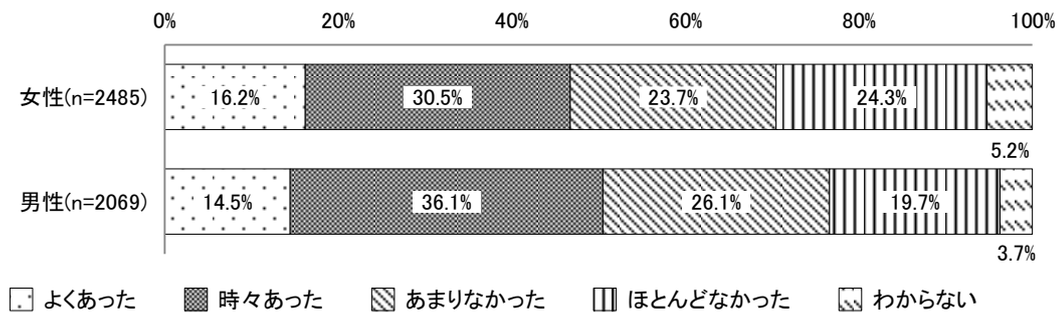


注) 人口規模、居住地域による特筆すべき傾向の違いはみられなかったため、人口規模別、居住地域別のグラフは掲載していない。②～⑩についても同様に、人口規模、居住地域による特筆すべき傾向の違いがみられなかったものについてはグラフを掲載していない。

②「保護者に、理科の自由研究のアドバイスを受けること」があったか

女性では、「時々あった」が30.5%でもっとも割合が高く、次いで「ほとんどなかった」が24.3%となっている。男性では、「時々あった」が36.1%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が26.1%となっている。

図表 117 「保護者に、理科の自由研究のアドバイスを受けること」があったか：単数回答 (Q25_2)

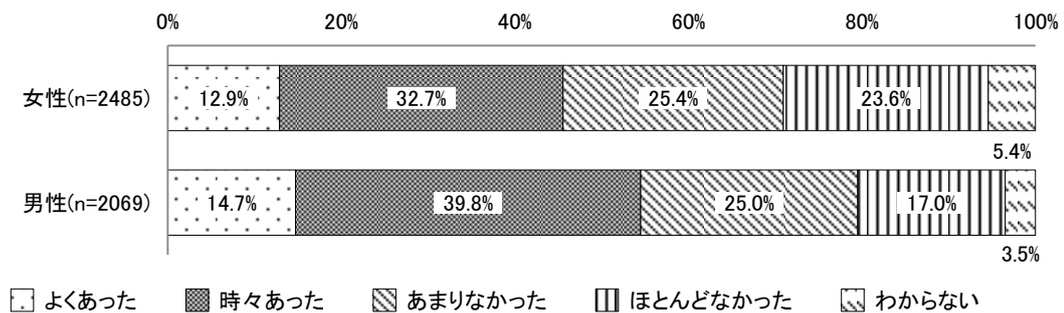


③「保護者に、科学館や博物館に連れていってもらったこと」があったか

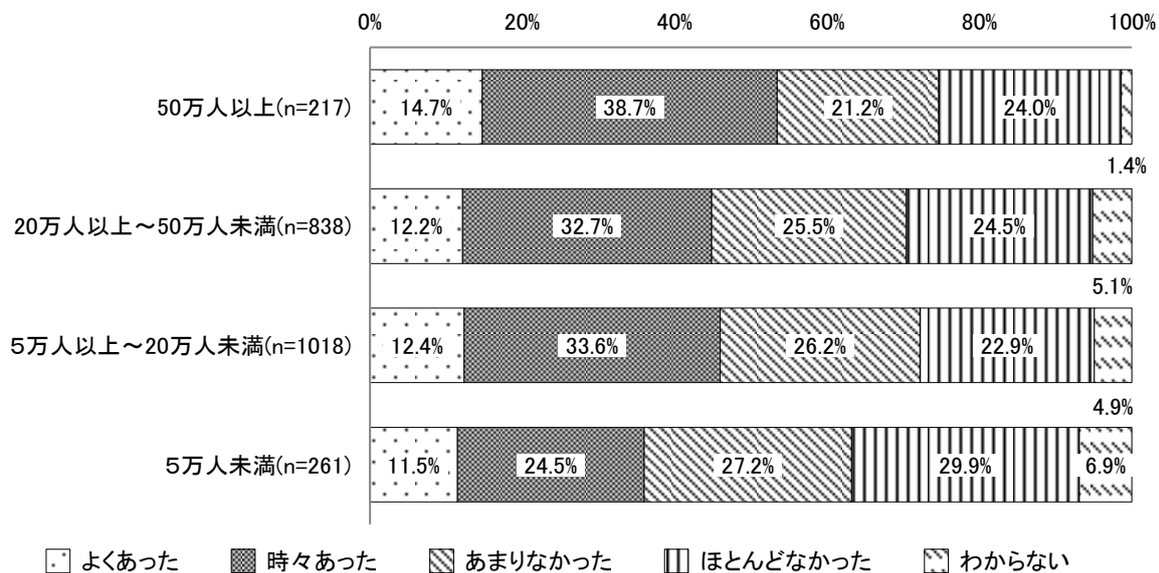
女性では、「時々あった」が32.7%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が25.4%となっている。男性では、「時々あった」が39.8%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が25.0%となっている。男性のほうが女性よりも、「時々あった」割合が高い傾向がみられる。

また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「時々あった」が38.7%、「5万人未満」で「ほとんどなかった」が29.9%と他と比べて割合が高くなっている。

図表 118 「保護者に、科学館や博物館に連れていってもらったこと」があったか：単数回答（Q25_3）



図表 119 人口規模別 「保護者に、科学館や博物館に連れていってもらったこと」があったか（女性）：単数回答（Q6×Q25_3）

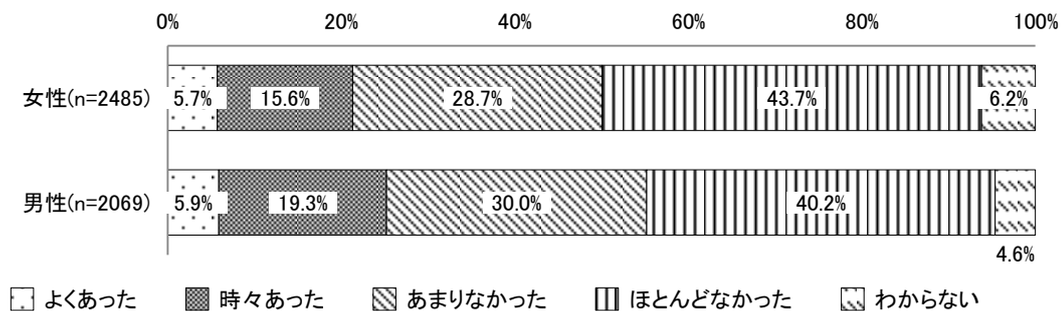


④「大学や自治体などが主催する、自然観察や野外活動に参加すること」があったか

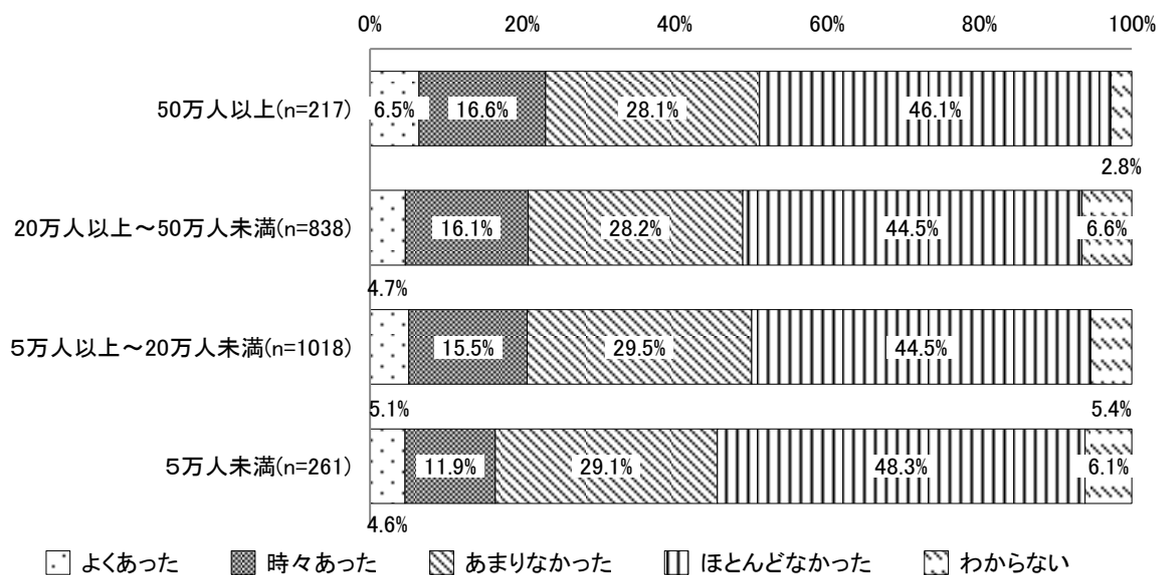
女性では、「ほとんどなかった」が43.7%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が28.7%となっている。男性では、「ほとんどなかった」が40.2%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が30.0%となっている。男性のほうが女性よりも、「時々あった」割合が高い傾向がみられる。

また、女性について人口規模別にみると、「5万人未満」でそうした経験がなかった（「あまりなかった」「ほとんどなかった」の合計）割合が、他と比べて高くなっている。

図表 120 「大学や自治体などが主催する、自然観察や野外活動に参加すること」があったか：単数回答（Q25_4）



図表 121 人口規模別 「大学や自治体などが主催する、自然観察や野外活動に参加すること」があったか（女性）：単数回答（Q6×Q25_4）

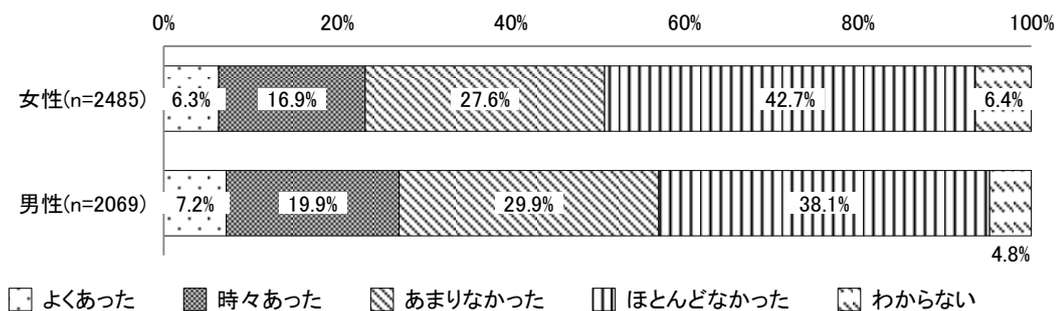


⑤ 「大学や自治体などが主催する、理科実験教室や工作教室に参加すること」があったか

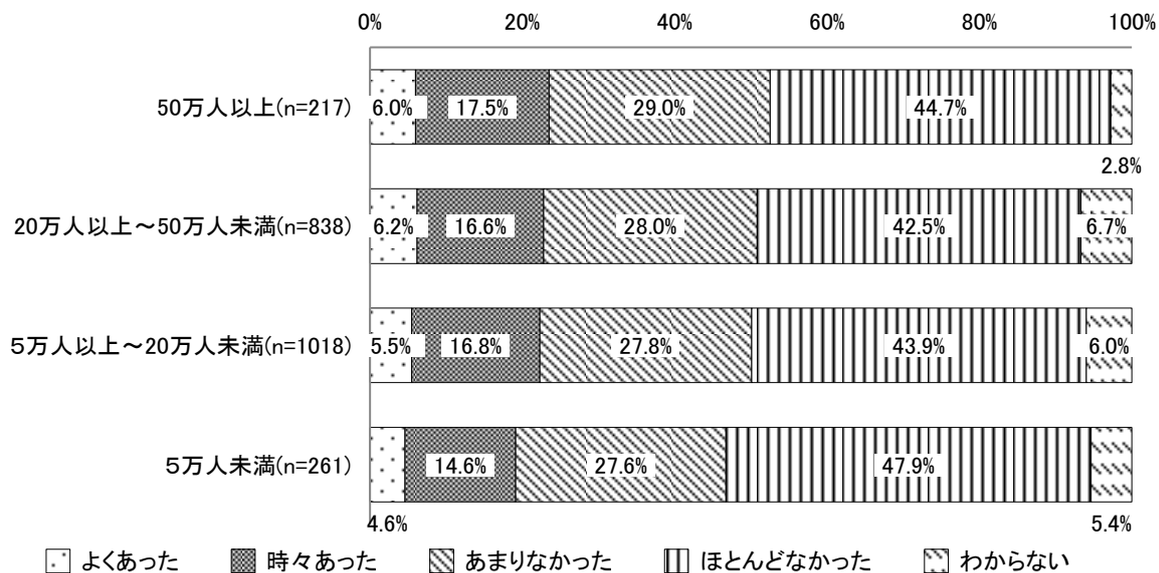
女性では、「ほとんどなかった」が42.7%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が27.6%となっている。男性では、「ほとんどなかった」が38.1%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が29.9%となっている。

また、女性について人口規模別にみると、「5万人未満」で「ほとんどなかった」が47.9%と、他と比べてやや高くなっている。

図表 122 「大学や自治体などが主催する、理科実験教室や工作教室に参加すること」があったか：単数回答 (Q25_5)



図表 123 人口規模別 「大学や自治体などが主催する、理科実験教室や工作教室に参加すること」があったか (女性)：単数回答 (Q6×Q25_5)

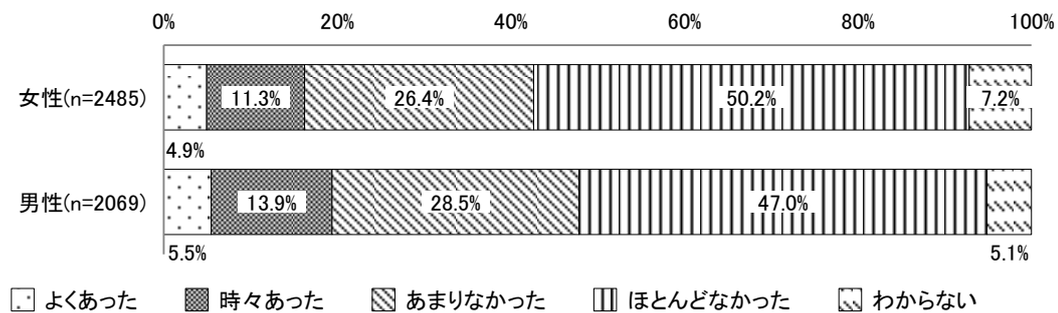


⑥ 「大学や自治体などが主催する、理工系進学に関するイベント・シンポジウムに参加すること」があったか

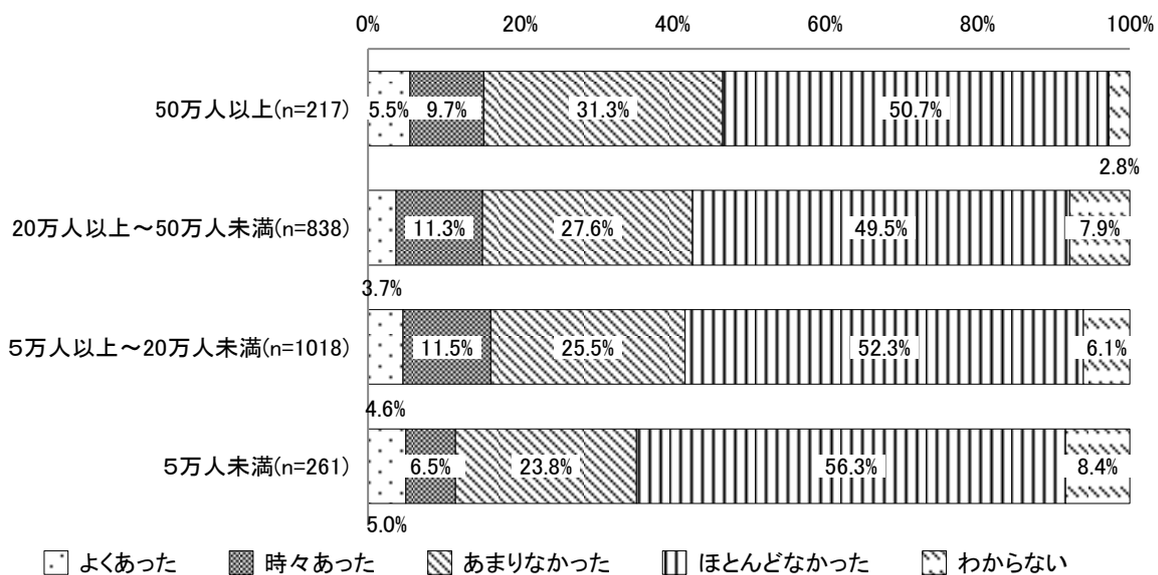
女性では、「ほとんどなかった」が50.2%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が26.4%となっている。男性では、「ほとんどなかった」が47.0%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が28.5%となっている。

また、女性について人口規模別にみると、「5万人未満」で「ほとんどなかった」が56.3%と、他と比べて高くなっている。

図表 124 「大学や自治体などが主催する、理工系進学に関するイベント・シンポジウムに参加すること」があったか：単数回答 (Q25_6)



図表 125 人口規模別 「大学や自治体などが主催する、理工系進学に関するイベント・シンポジウムに参加すること」があったか（女性）：単数回答 (Q6×Q25_6)

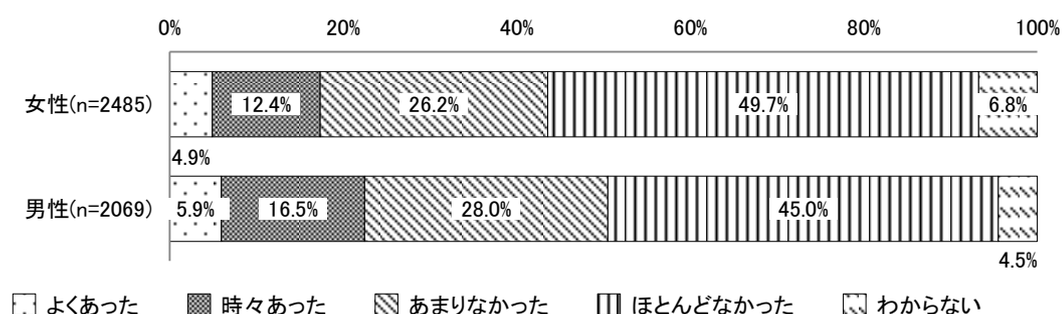


⑦「プログラミングやコンピュータの使い方に関する教室に参加すること」があったか

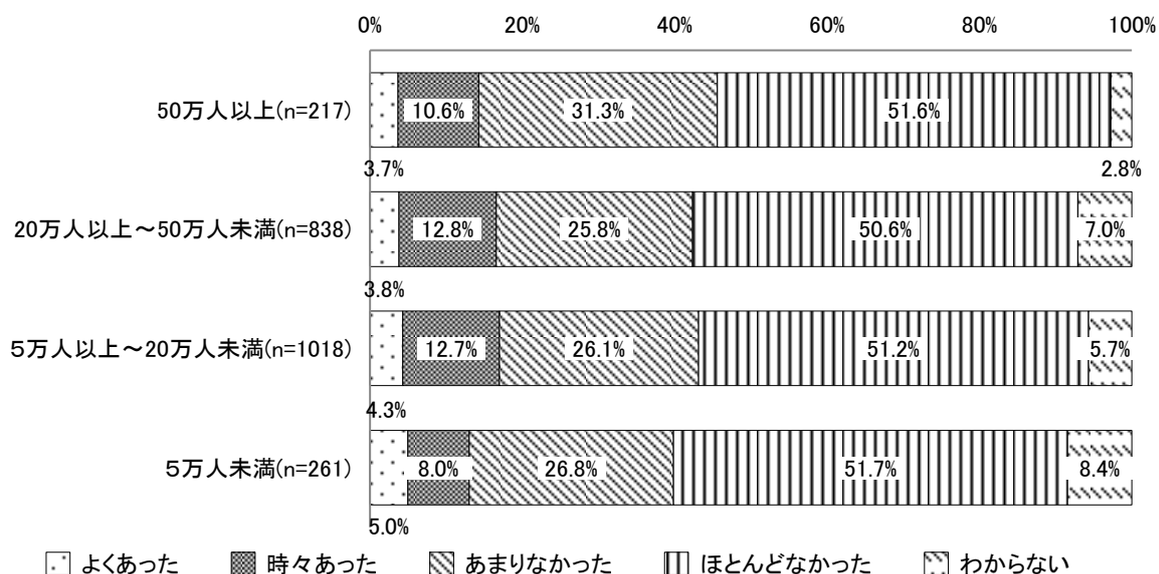
女性では、「ほとんどなかった」が49.7%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が26.2%となっている。男性では、「ほとんどなかった」が45.0%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が28.0%となっている。

また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「あまりなかった」が31.3%と他と比べて割合が高くなっている。

図表 126 「プログラミングやコンピュータの使い方に関する教室に参加すること」があったか：単数回答 (Q25_7)



図表 127 人口規模別 「プログラミングやコンピュータの使い方に関する教室に参加すること」があったか（女性）：単数回答 (Q6×Q25_7)

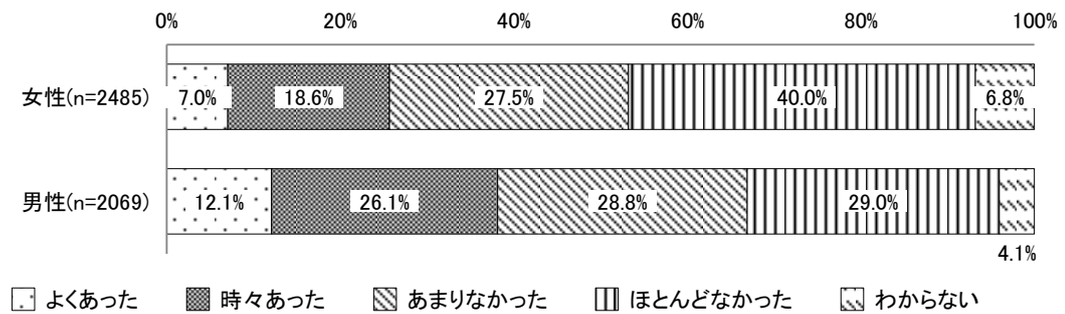


⑧「自身で工作やプラモデル作成など、ものづくりの経験をする事」があったか

女性では、「ほとんどなかった」が40.0%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が27.5%となっている。男性では、「ほとんどなかった」が29.0%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が28.8%となっている。

男性のほうが女性よりも、「よくあった」もしくは「時々あった」割合が高い傾向がみられる。

図表 128 「自身で工作やプラモデル作成など、ものづくりの経験をする事」があったか:単数回答 (Q25_8)

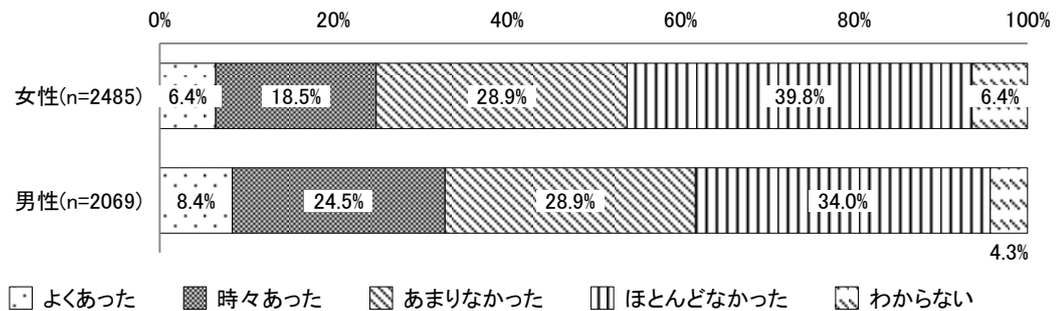


⑨「自身で天体観測や植物の観察、昆虫採集等を行うこと」があったか

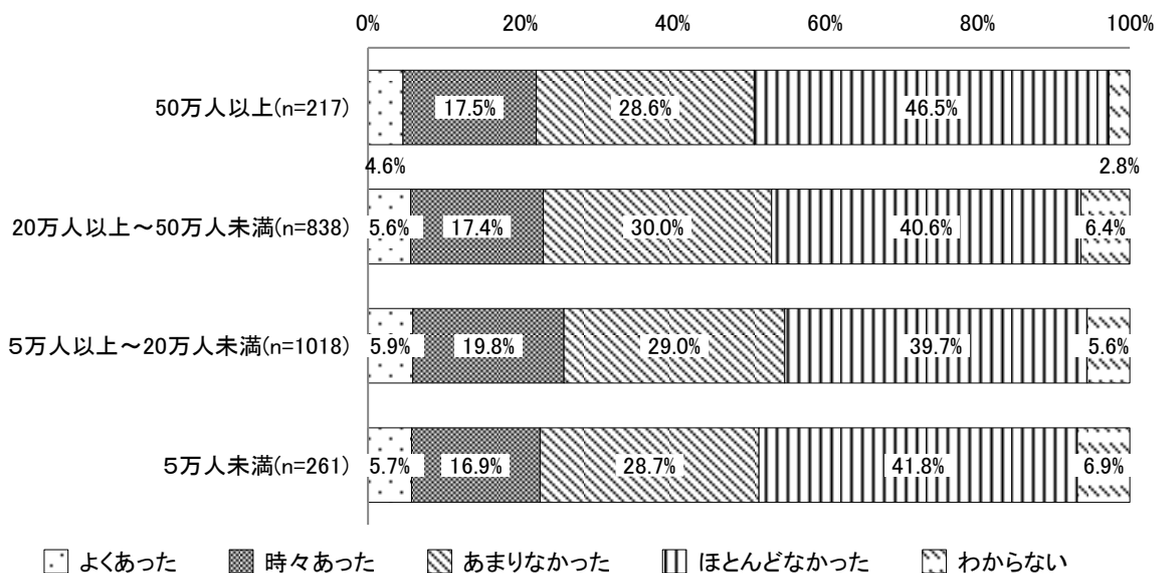
女性では、「ほとんどなかった」が39.8%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が28.9%となっている。男性では、「ほとんどなかった」が34.0%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が28.9%となっている。

また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「ほとんどなかった」が46.5%と他と比べて高くなっている。

図表 129 「自身で天体観測や植物の観察、昆虫採集等を行うこと」があったか：単数回答（Q25_9）



図表 130 人口規模別 「自身で天体観測や植物の観察、昆虫採集等を行うこと」があったか（女性）：単数回答（Q6×Q25_9）

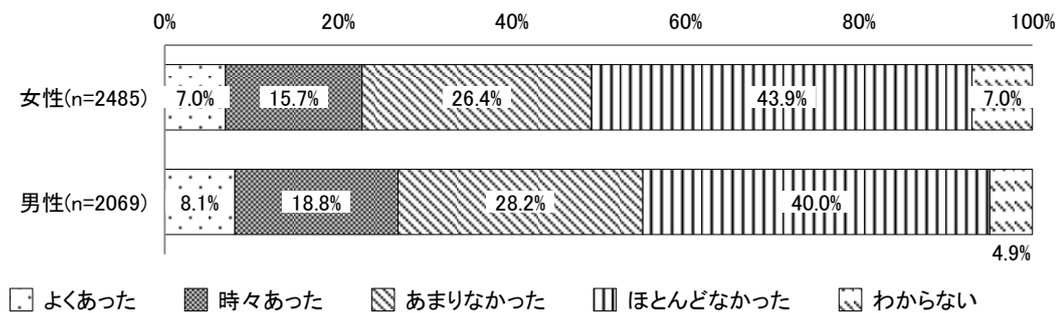


⑩「小学生までに、家庭でコンピュータを使って遊んだりプログラミングをしたりすること」があったか

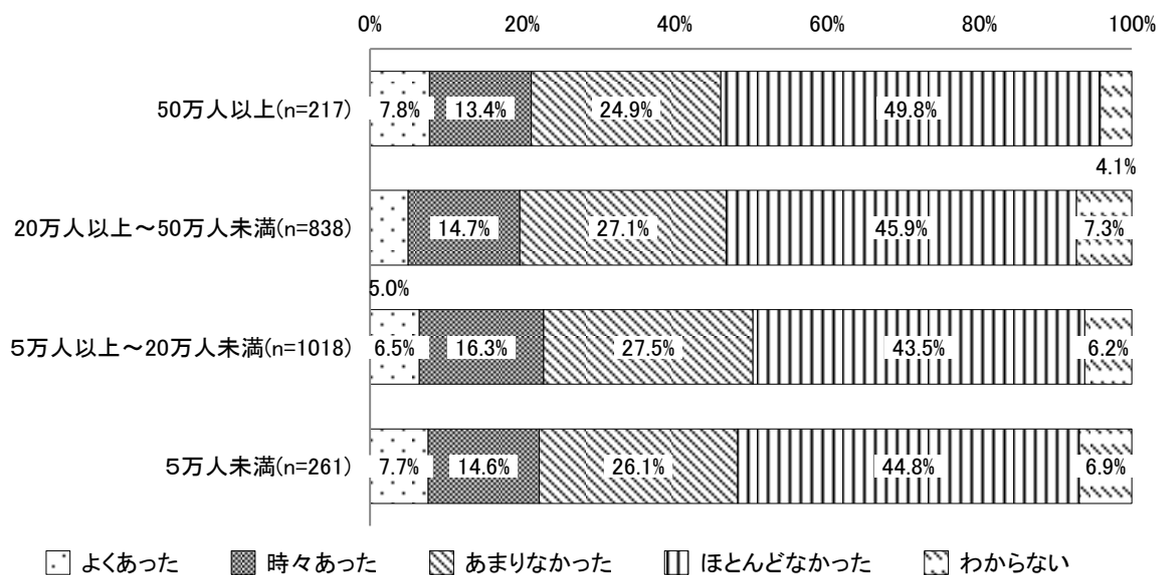
女性では、「ほとんどなかった」が43.9%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が26.4%となっている。男性では、「ほとんどなかった」が40.0%でもっとも割合が高く、次いで「あまりなかった」が28.2%となっている。

また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「ほとんどなかった」が49.8%と他と比べて高くなっている。

図表 131 「小学生までに、家庭でコンピュータを使って遊んだりプログラミングをしたりすること」があったか：単数回答（Q25_10）



図表 132 人口規模別 「小学生までに、家庭でコンピュータを使って遊んだりプログラミングをしたりすること」があったか（女性）：単数回答（Q6×Q25_10）



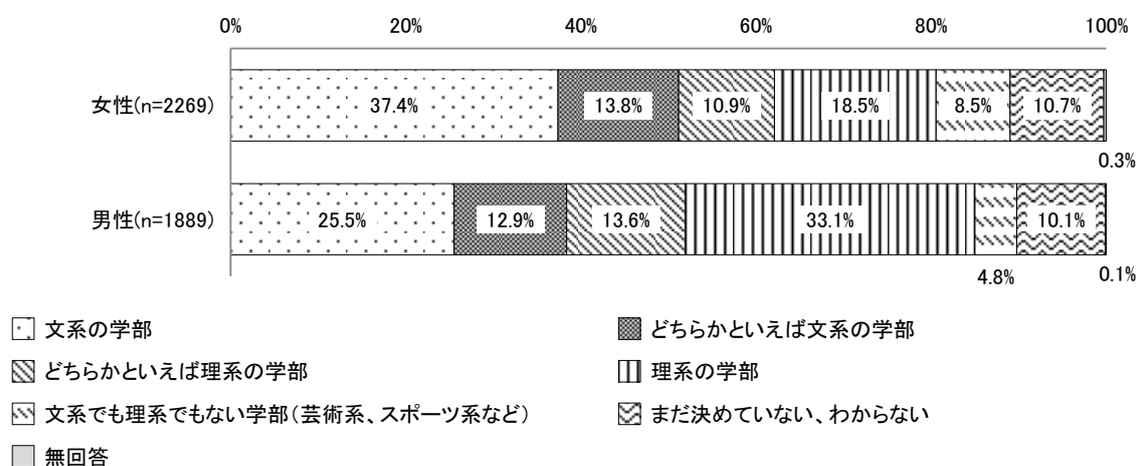
4-1-4. 進路について

(1) 文系・理系の志望

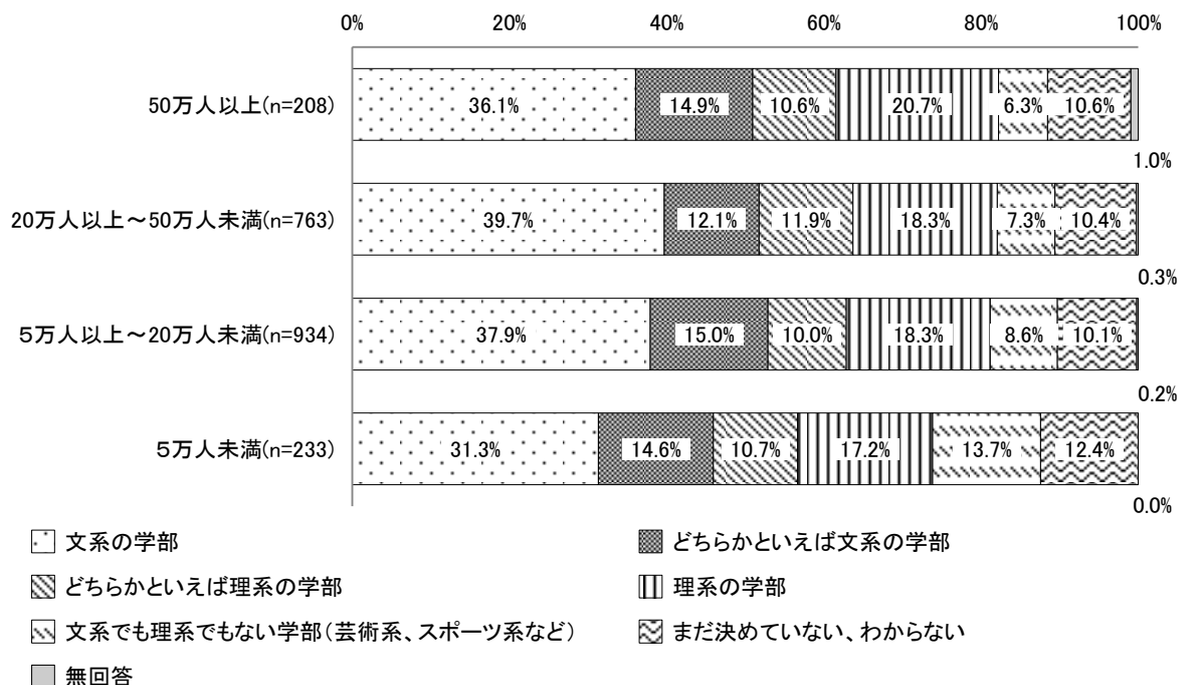
進学を希望している（就職を希望しているが、進学のある場合を含む）者について、文系・理系の志望をみると、女性では、「文系の学部」が37.4%でもっとも割合が高く、次いで「理系の学部」が18.5%となっている。男性では、「理系の学部」が33.1%でもっとも割合が高く、次いで「文系の学部」が25.5%となっている。女性のほうが男性よりも、「文系の学部」を志望する割合が高い傾向がみられる。

また、女性について人口規模別にみると、「5万人未満」で「文系でも理系でもない学部（芸術系、スポーツ系など）」が13.7%と、他と比べて高くなっている。

図表 133 文系・理系の志望：単数回答（Q26）



図表 134 人口規模別 文系・理系の志望（女性）：単数回答（Q6×Q26）



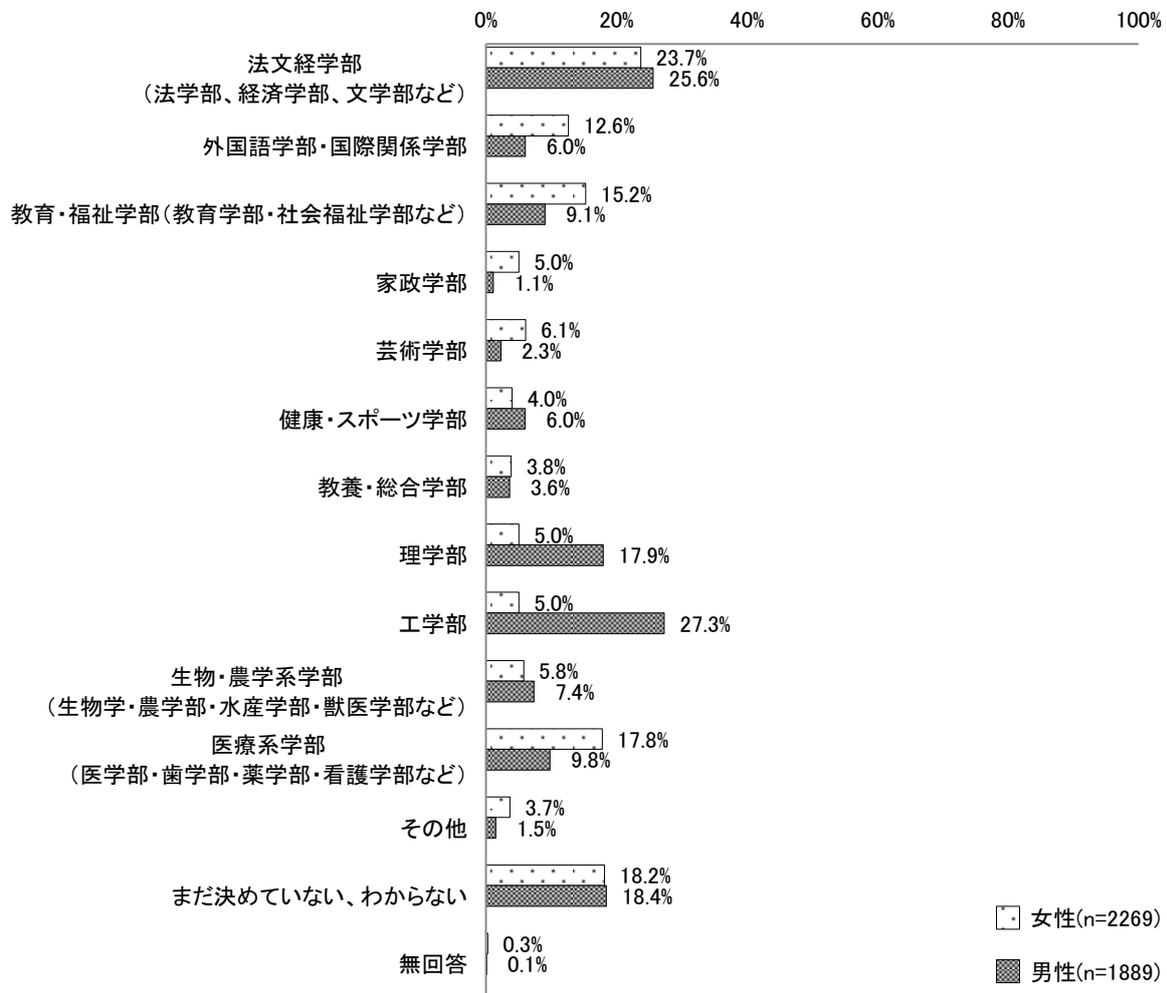
(2) 進学を希望する学部

女性では、「法文経学部（法学部、経済学部、文学部など）」が 23.7%でもっとも割合が高く、次いで「まだ決めていない、わからない」が 18.2%となっている。男性では、「工学部」が 27.3%でもっとも割合が高く、次いで「法文経学部（法学部、経済学部、文学部など）」が 25.6%となっている。

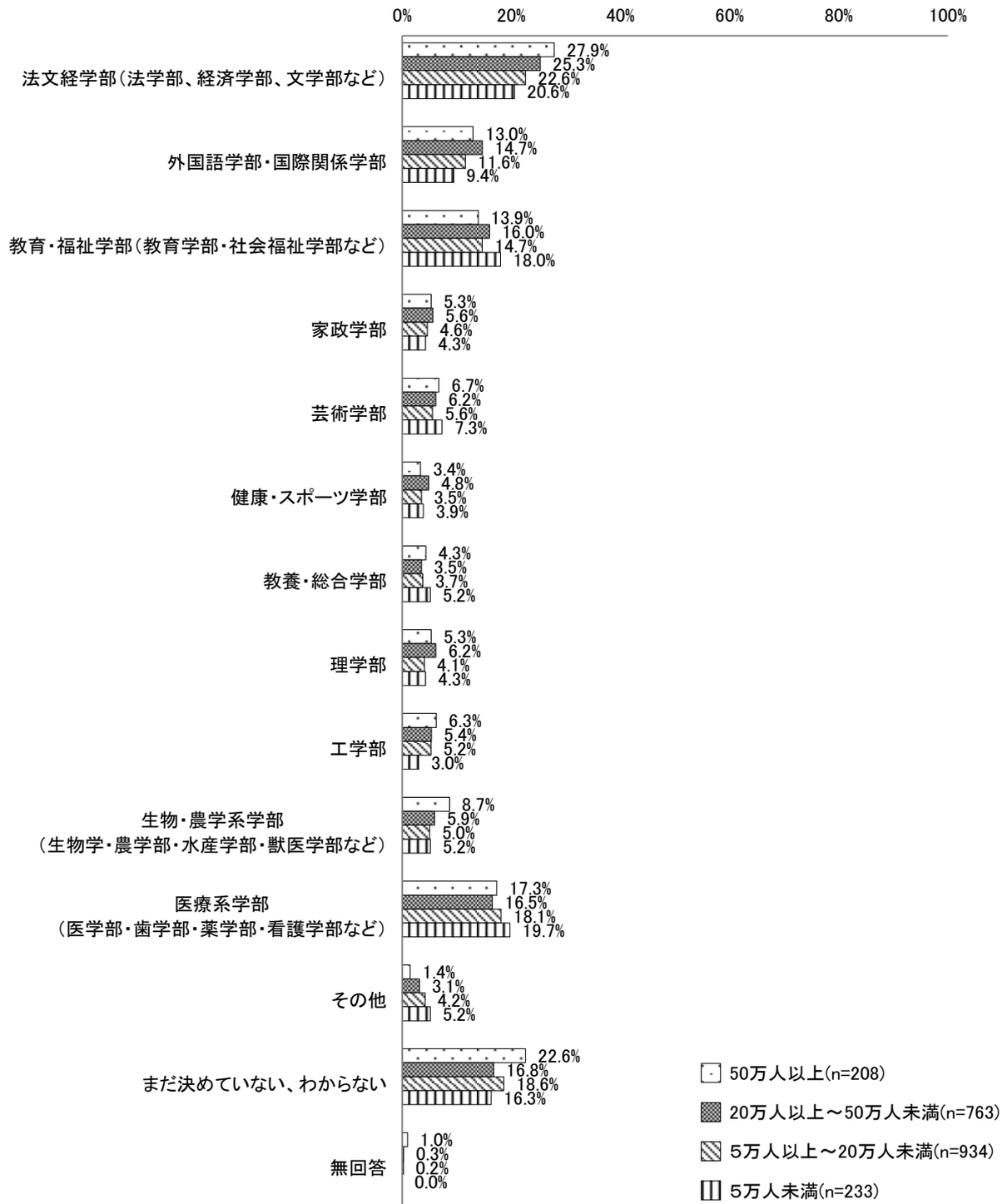
女性のほうが男性よりも、「外国語学部・国際関係学部」「医療系学部（医学部・歯学部・薬学部・看護学部など）」「教育・福祉学部（教育学部・社会福祉学部など）」を希望する割合が高い傾向がみられる。一方、男性のほうが女性よりも、「工学部」「理学部」を希望する割合が高い傾向がみられる。

また、女性について人口規模別にみると、規模が大きくなるほど「法文経学部（法学部、経済学部、文学部など）」の割合が高い傾向がみられる。

図表 135 進学を希望する学部：複数回答（Q27）



図表 136 人口規模別 進学を希望する学部（女性）：複数回答（Q6×Q27）



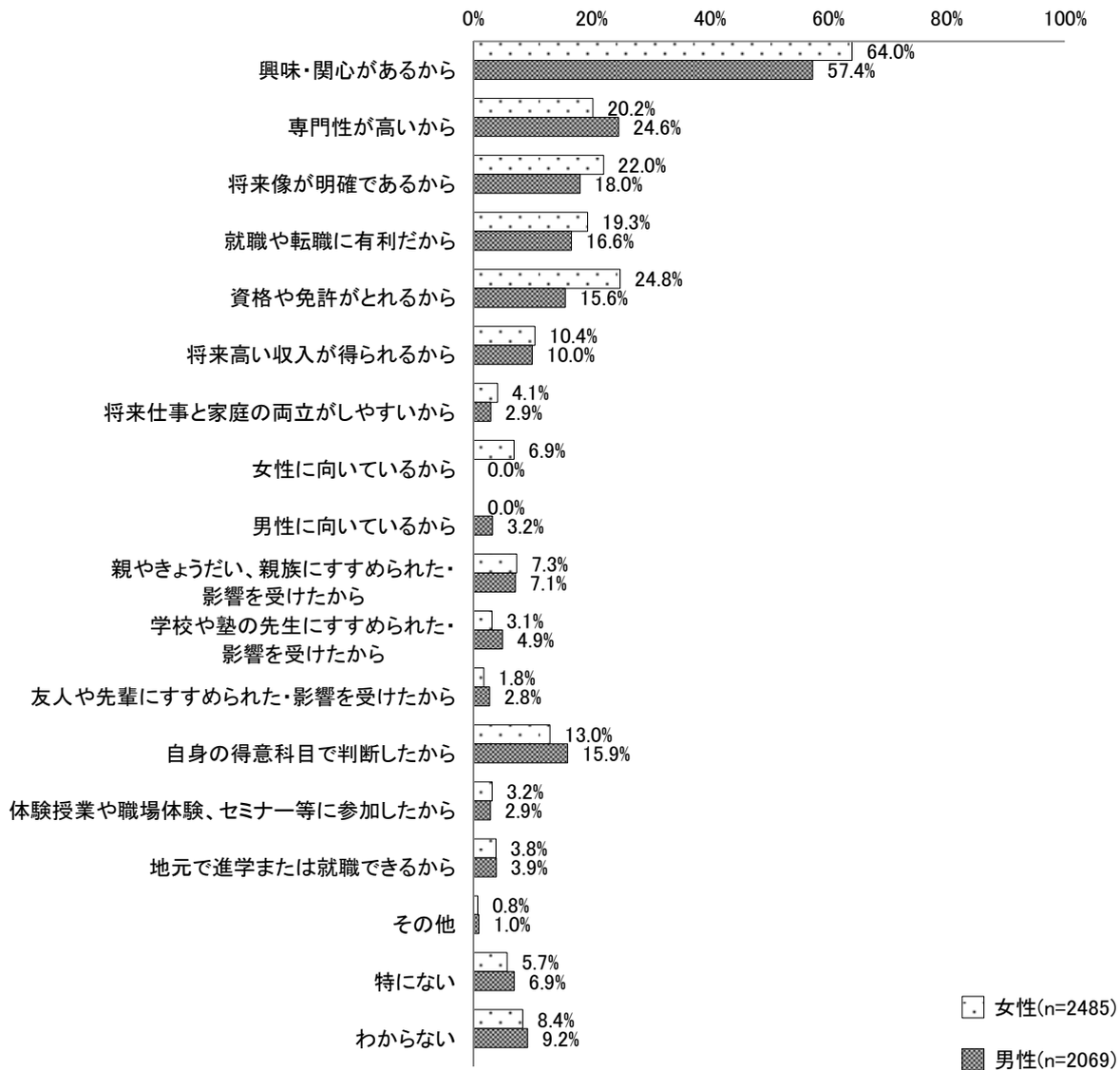
(3) 進路希望の理由

女性では、「興味・関心があるから」が64.0%でもっとも割合が高く、次いで「資格や免許がとれるから」が24.8%となっている。男性では、「興味・関心があるから」が57.4%でもっとも割合が高く、次いで「専門性が高いから」が24.6%となっている。

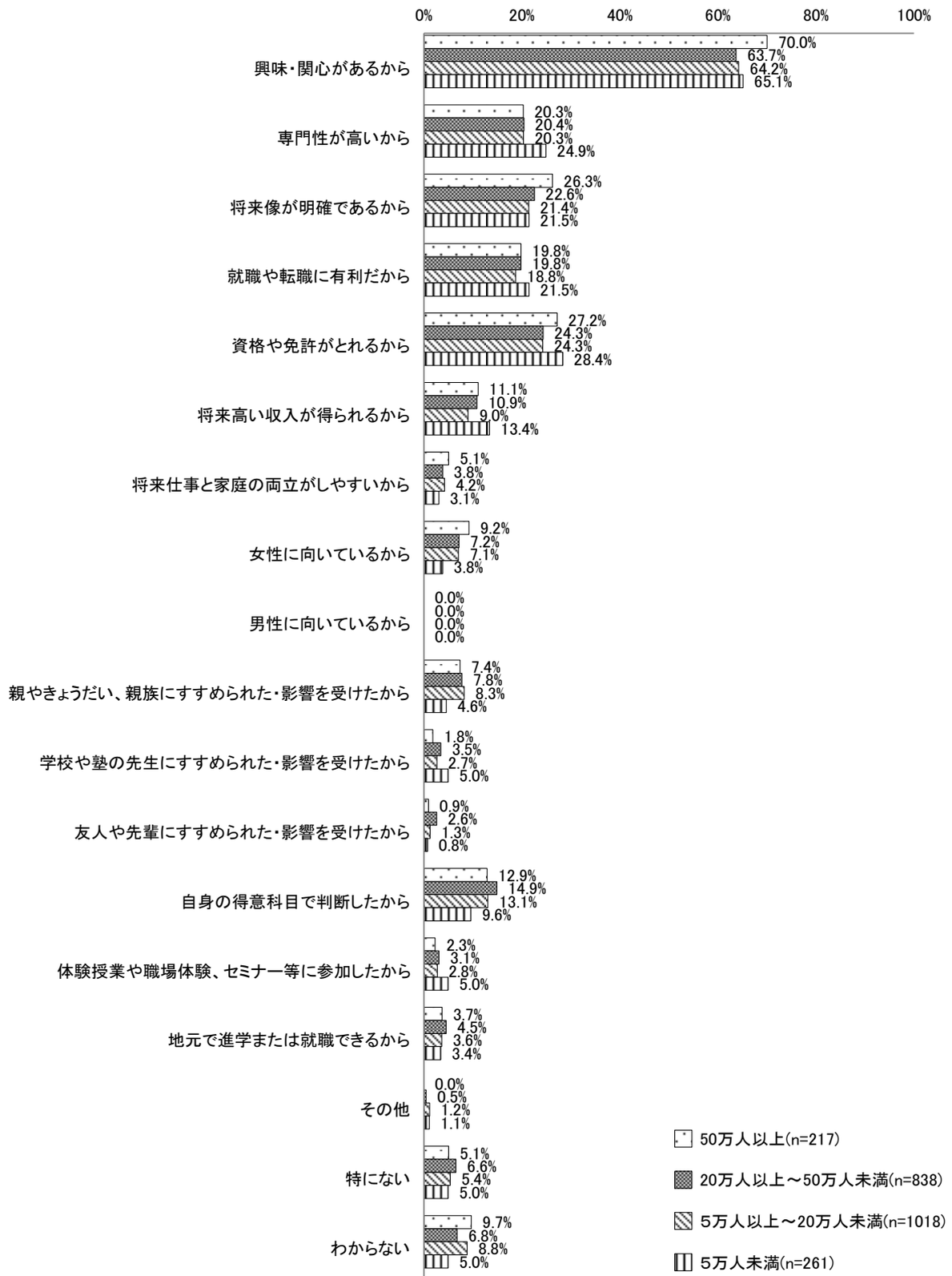
女性のほうが男性よりも、「興味・関心があるから」「資格や免許がとれるから」を挙げる割合が高く、自身の興味・関心に応じた進路選択と、資格や免許を重視している傾向がうかがえる。

また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「興味・関心があるから」が70.0%と、他と比べて割合が高くなっている。

図表 137 進路希望の理由:複数回答 (Q28)



図表 138 人口規模別 進路希望の理由（女性）：複数回答（Q6×Q28）



(4) 進路を選択するうえで、考慮しようとしていること

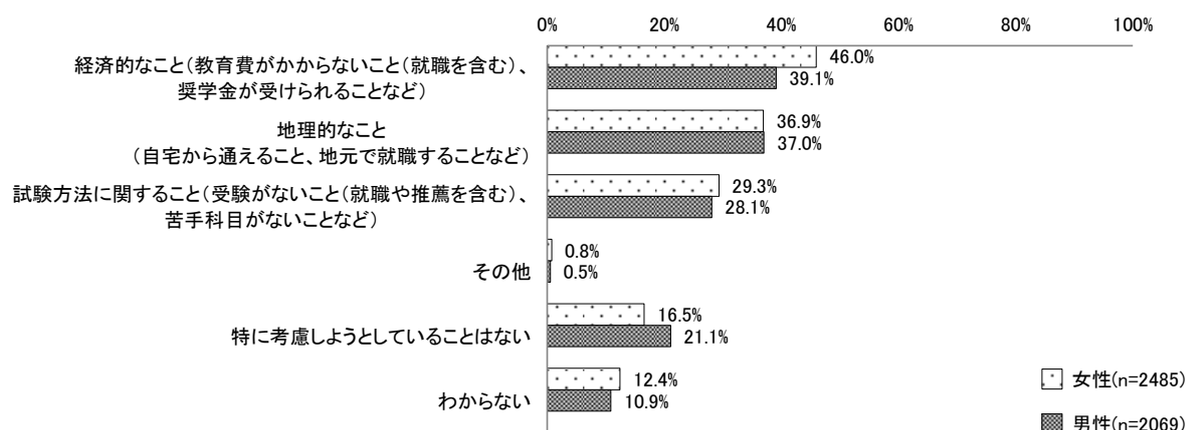
女性では、「経済的なこと（教育費がかからないこと（就職を含む）、奨学金が受けられることなど）」が 46.0%でもっとも割合が高く、次いで「地理的なこと（自宅から通えること、地元で就職することなど）」が 36.9%となっている。男性では、「経済的なこと（教育費がかからないこと（就職を含む）、奨学金が受けられることなど）」が 39.1%でもっとも割合が高く、次いで「地理的なこと（自宅から通えること、地元で就職することなど）」が 37.0%となっている。

女性のほうが男性よりも、「経済的なこと」を挙げる割合が高く、進路選択にあたって、家庭の経済状況を考慮している傾向がうかがえる。

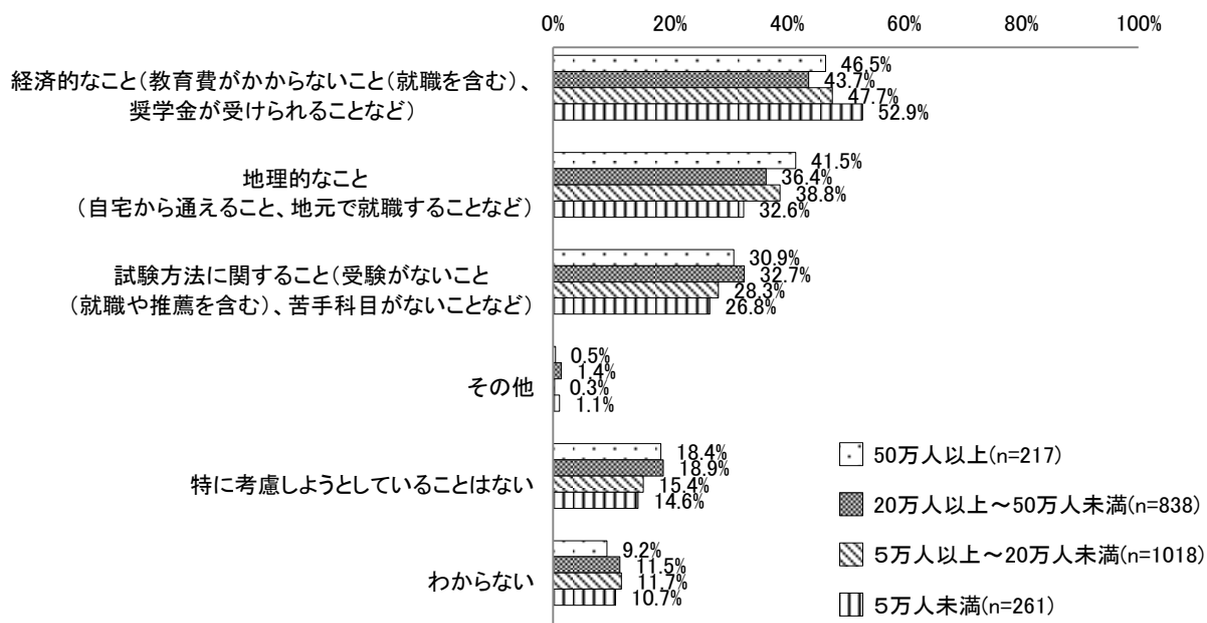
また、女性について人口規模別にみると、「5万人未満」で「経済的なこと」が 52.9%、「50万人以上」で「地理的なこと」が 41.5%と他と比べて高くなっている。

同じく居住地域別にみると、他と比べて「北海道・東北」「中国・四国」「九州・沖縄」で「経済的なこと」、「南関東」で「地理的なこと」「試験方法に関すること（受験がないこと（就職や推薦を含む）、苦手科目がないことなど）」、「東海」で「地理的なこと」を挙げる割合が高くなっている。

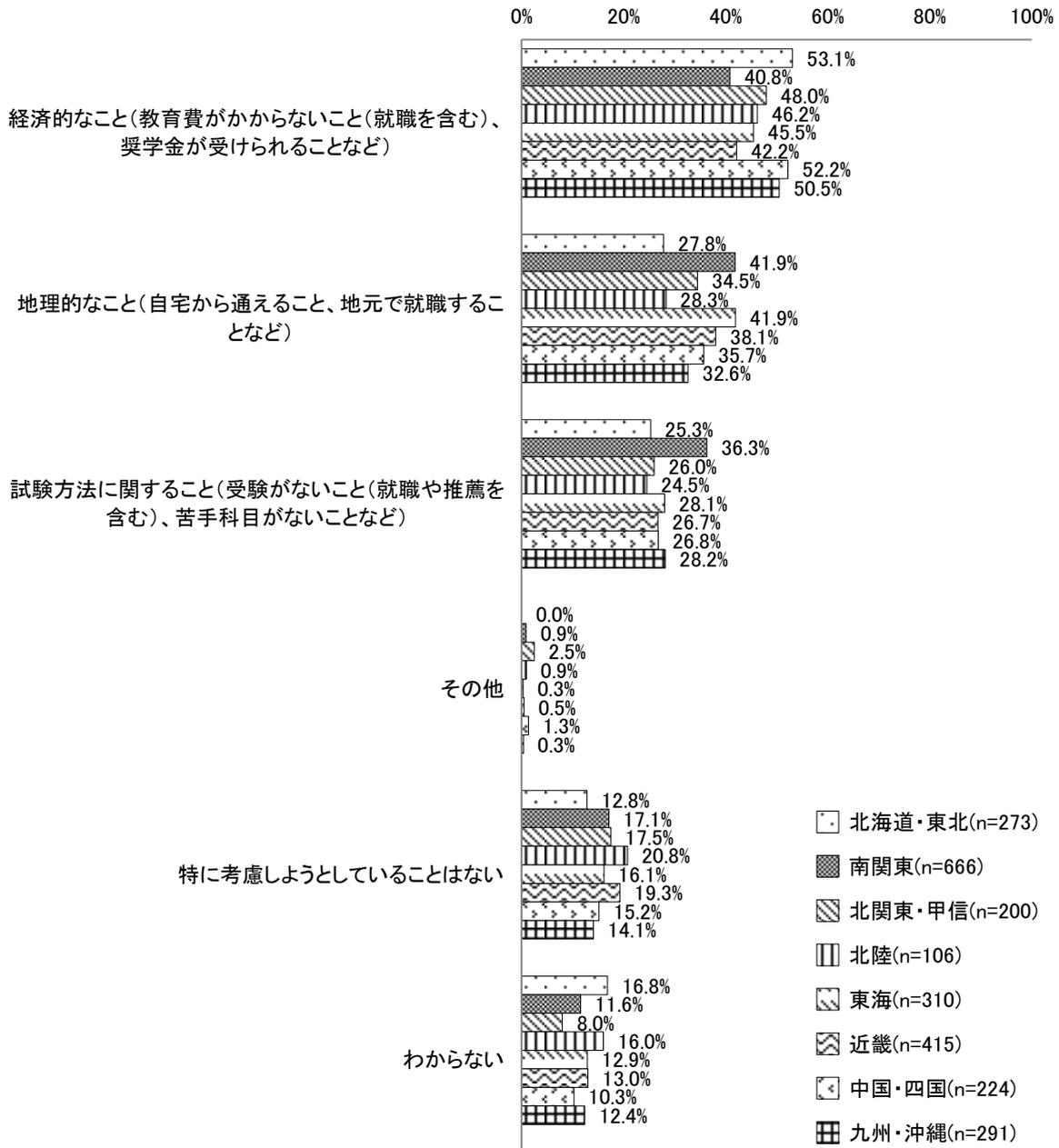
図表 139 進路を選択するうえで、考慮しようとしていること：複数回答（Q29）



図表 140 人口規模別 進路を選択するうえで、考慮しようとしていること（女性）：複数回答
(Q6×Q29)



図表 141 居住地地域別 進路を選択するうえで、考慮しようとしていること（女性）：複数回答
(Q5×Q29)



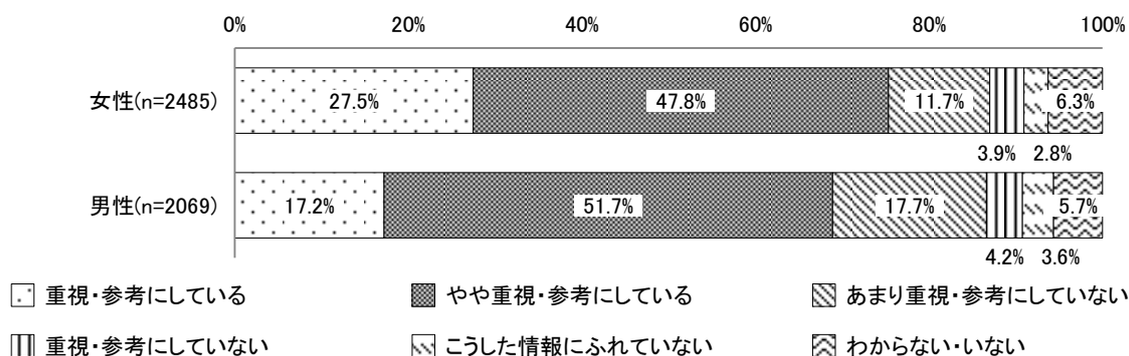
(5) 進路選択において重視・参考にしていること

①進路選択において、「保護者（母親）の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか

女性では、「やや重視・参考にしている」が47.8%でもっとも割合が高く、次いで「重視・参考にしている」が27.5%となっている。男性では、「やや重視・参考にしている」が51.7%でもっとも割合が高く、次いで「あまり重視・参考にしていない」が17.7%となっている。

女性のほうが男性よりも、進路選択において、保護者（母親）の意見・アドバイスを「重視・参考にしている」とする割合が高い傾向がみられる。

図表 142 進路選択において、「保護者（母親）の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか：単数回答（Q30_1）

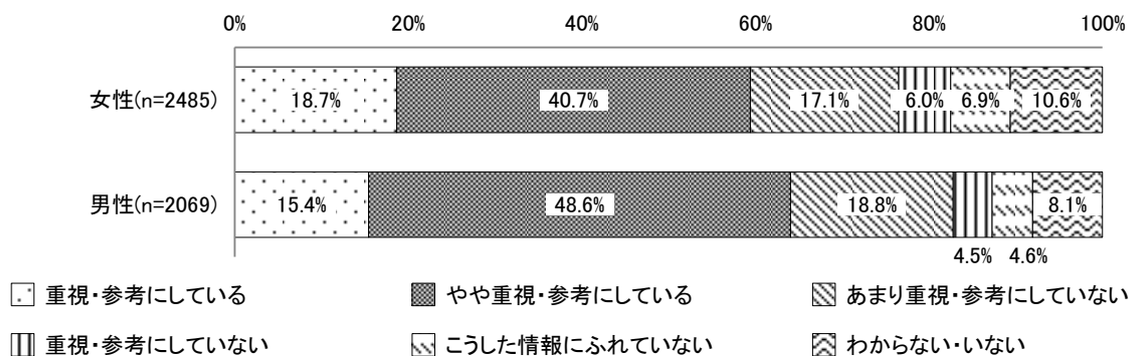


注) 人口規模、居住地域による特筆すべき傾向の違いはみられなかったため、人口規模別、居住地域別のグラフは掲載していない。②～⑨についても、人口規模、居住地域による特筆すべき傾向の違いがみられなかったものについてはグラフを掲載していない。

②進路選択において、「保護者（父親）の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか

女性では、「やや重視・参考にしている」が40.7%でもっとも割合が高く、次いで「重視・参考にしている」が18.7%となっている。男性では、「やや重視・参考にしている」が48.6%でもっとも割合が高く、次いで「あまり重視・参考にしていない」が18.8%となっている。

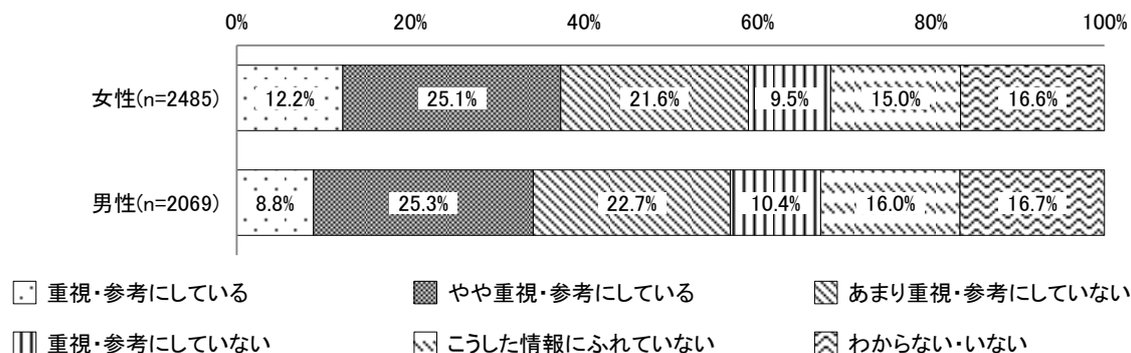
図表 143 進路選択において、「保護者（父親）の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか：単数回答（Q30_2）



③進路選択において、「きょうだいからの意見・アドバイス」を重視・参考にしているか

女性では、「やや重視・参考にしている」が 25.1%でもっとも割合が高く、次いで「あまり重視・参考にしていない」が 21.6%となっている。男性では、「やや重視・参考にしている」が 25.3%でもっとも割合が高く、次いで「あまり重視・参考にしていない」が 22.7%となっている。

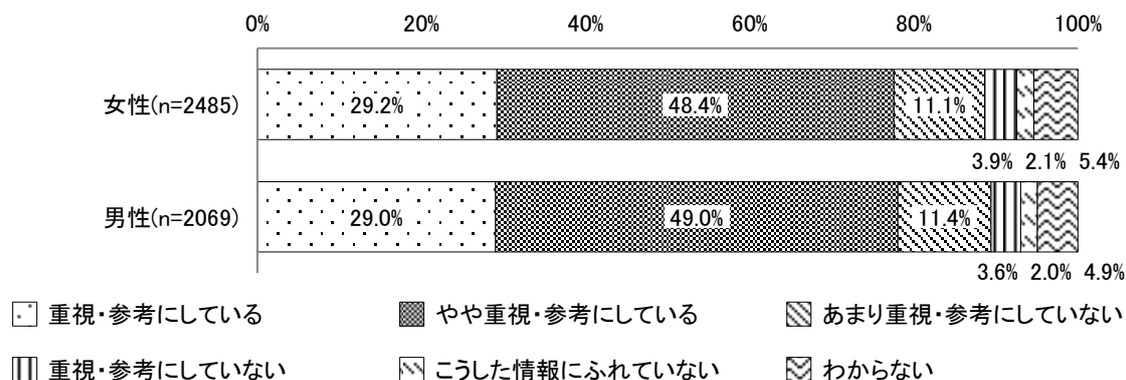
図表 144 進路選択において、「きょうだいからの意見・アドバイス」を重視・参考にしているか：
単数回答 (Q30_3)



④進路選択において、「学校の先生の見解・アドバイス」を重視・参考にしているか

女性では、「やや重視・参考にしている」が 48.4%でもっとも割合が高く、次いで「重視・参考にしている」が 29.2%となっている。男性では、「やや重視・参考にしている」が 49.0%でもっとも割合が高く、次いで「重視・参考にしている」が 29.0%となっている。

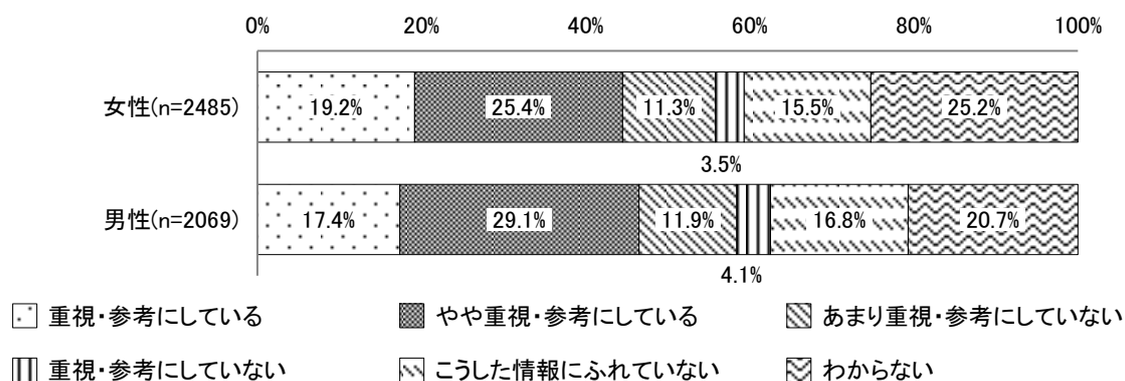
図表 145 進路選択において、「学校の先生の見解・アドバイス」を重視・参考にしているか：
単数回答 (Q30_4)



⑤進路選択において、「塾や予備校の先生の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか

女性では、「やや重視・参考にしている」が 25.4%でもっとも割合が高く、次いで「わからない・いない」が 25.2%となっている。男性では、「やや重視・参考にしている」が 29.1%でもっとも割合が高く、次いで「わからない・いない」が 20.7%となっている。

図表 146 進路選択において、「塾や予備校の先生の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか：
単数回答 (Q30_5)

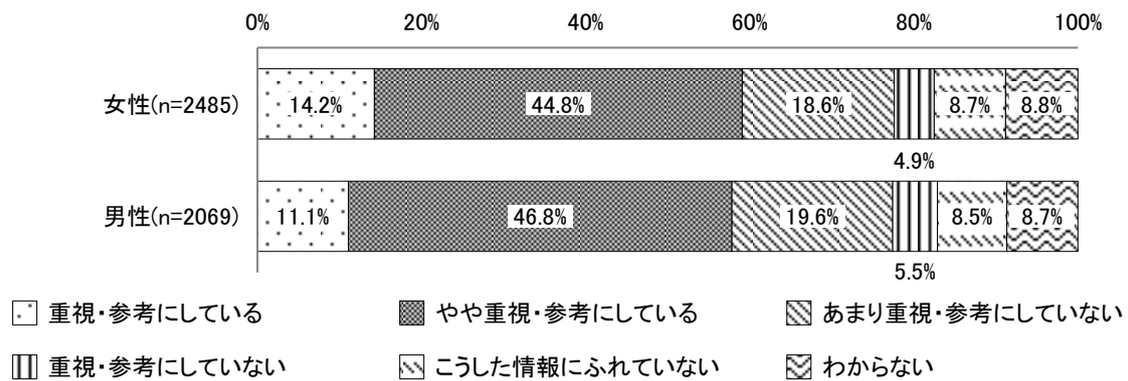


⑥進路選択において、「友人や先輩の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか

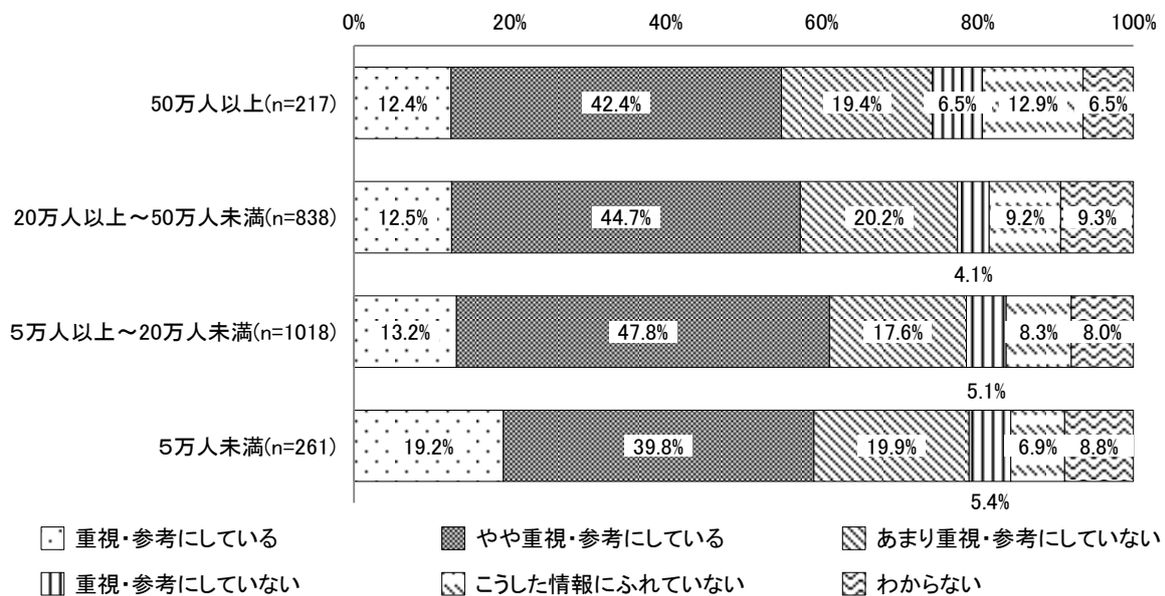
女性では、「やや重視・参考にしている」が 44.8%でもっとも割合が高く、次いで「あまり重視・参考にしていない」が 18.6%となっている。男性では、「やや重視・参考にしている」が 46.8%でもっとも割合が高く、次いで「あまり重視・参考にしていない」が 19.6%となっている。

また、女性について人口規模別にみると、「5万人未満」で「重視・参考にしている」が 19.2%と他と比べて高くなっている。

図表 147 進路選択において、「友人や先輩の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか：単数回答 (Q30_6)



図表 148 人口規模別 進路選択において、「友人や先輩の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか (女性) : 単数回答 (Q6×Q30_6)

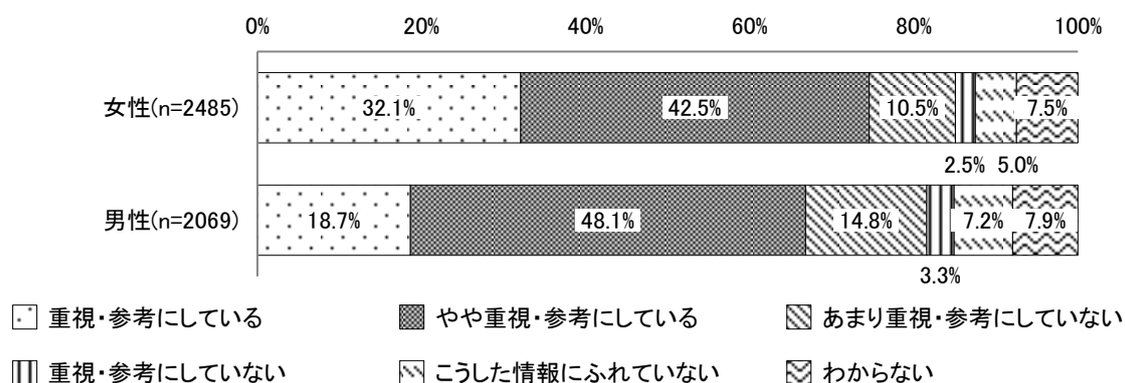


⑦進路選択において、「大学が公表する情報（HP、入学案内、パンフレット等）」を重視・参考
にしているか

女性では、「やや重視・参考をしている」が42.5%でもっとも割合が高く、次いで「重視・参考
にしている」が32.1%となっている。男性では、「やや重視・参考をしている」が48.1%でもっ
とも割合が高く、次いで「重視・参考をしている」が18.7%となっている。

女性のほうが男性よりも、進路選択において、大学が公表する情報（HP、入学案内、パンフ
レット等）を「重視・参考をしている」とする割合が高い傾向がみられる。

図表 149 進路選択において、「大学が公表する情報（HP、入学案内、パンフレット等）」を
重視・参考をしているか:単数回答 (Q30_7)



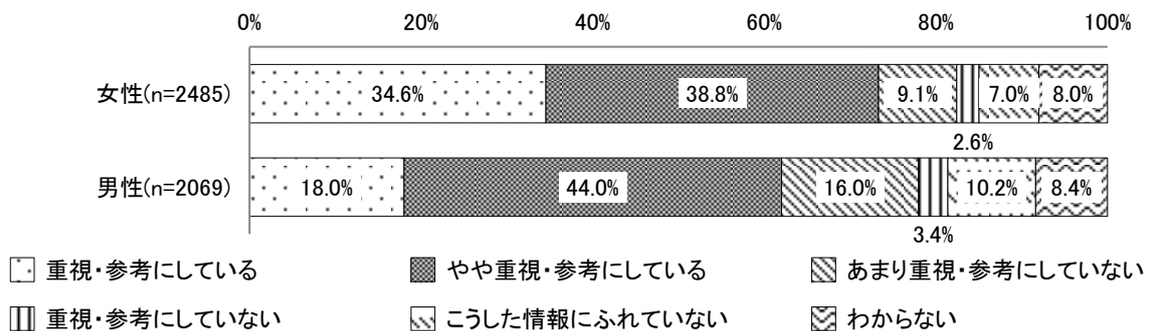
⑧進路選択において、「大学の説明会やオープンキャンパス」を重視・参考に行っているか

女性では、「やや重視・参考に行っている」が38.8%でもっとも割合が高く、次いで「重視・参考に行っている」が34.6%となっている。男性では、「やや重視・参考に行っている」が44.0%でもっとも割合が高く、次いで「重視・参考に行っている」が18.0%となっている。

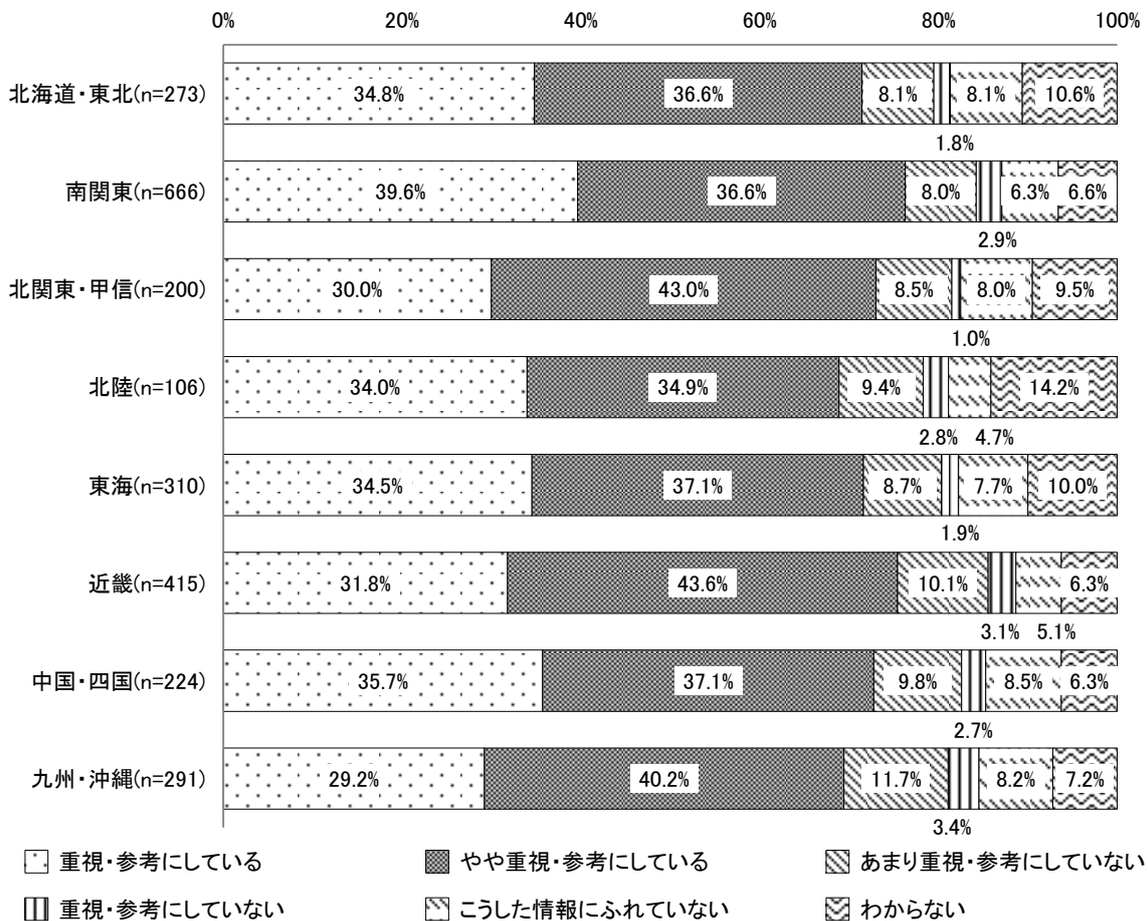
女性のほうが男性よりも、進路選択において、大学の説明会やオープンキャンパスを「重視・参考に行っている」とする割合が高い傾向がみられる。

また、女性について居住地域別にみると、他と比べて「南関東」で「重視・参考に行っている」が39.6%と割合が高くなっている。

図表 150 「大学の説明会やオープンキャンパス」を重視・参考に行っているか:単数回答 (Q30_8)



図表 151 居住地域別 「大学の説明会やオープンキャンパス」を重視・参考に行っているか (女性):単数回答 (Q5×Q30_8)

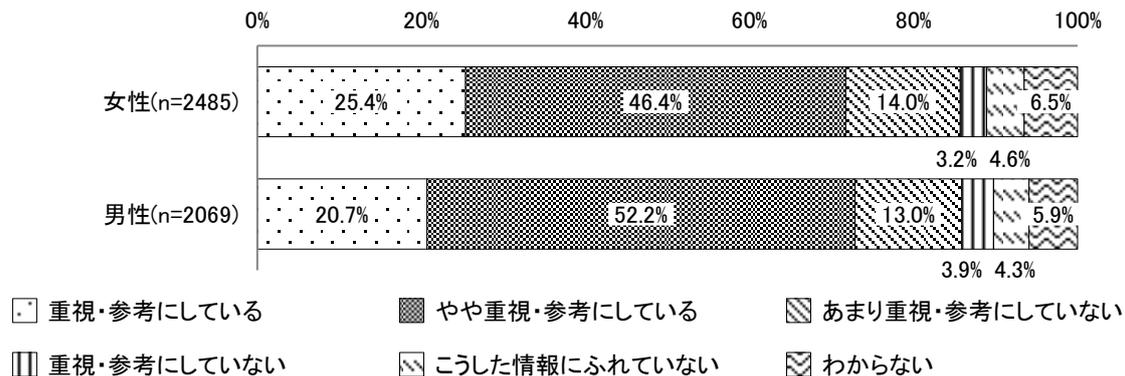


⑨進路選択において、「高校が提供する進路指導の資料」を重視・参考にしているか

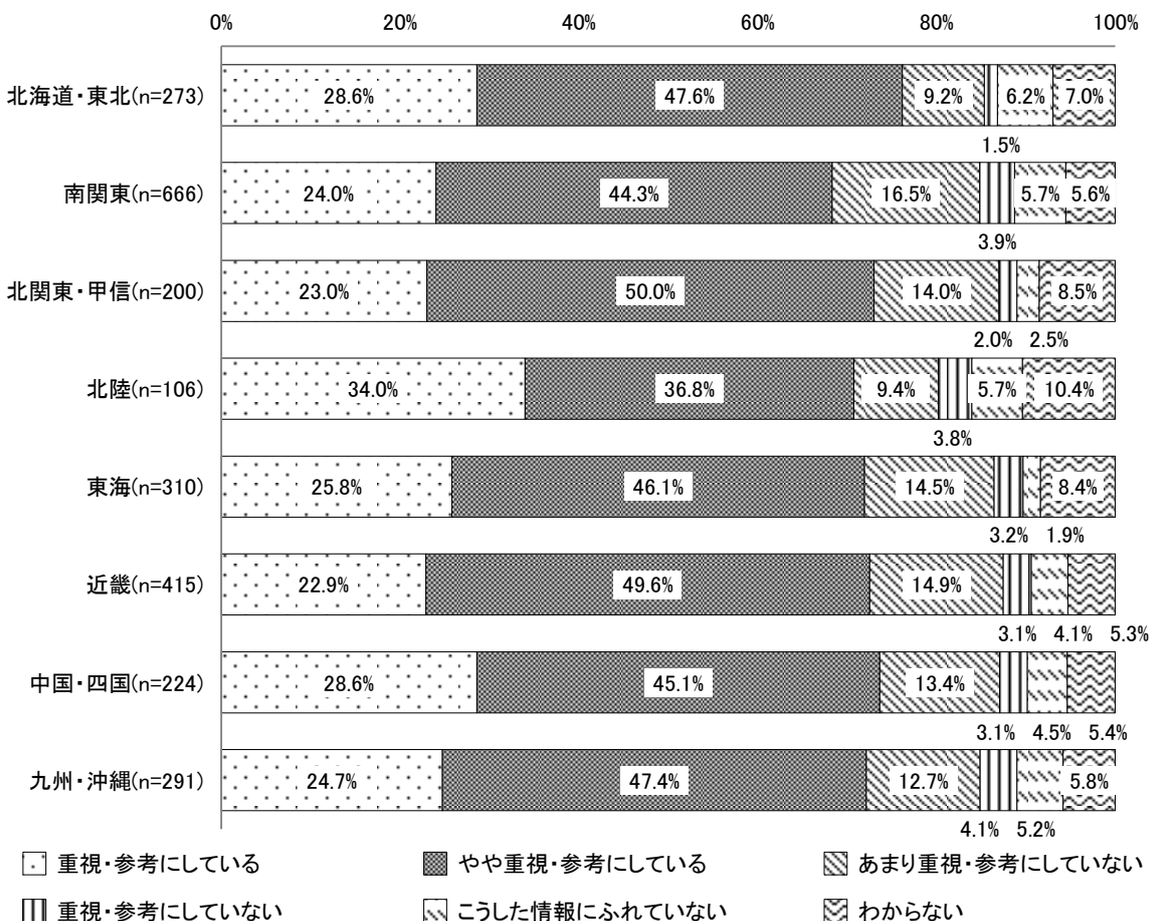
女性では、「やや重視・参考にしている」が46.4%でもっとも割合が高く、次いで「重視・参考にしている」が25.4%となっている。男性では、「やや重視・参考にしている」が52.2%でもっとも割合が高く、次いで「重視・参考にしている」が20.7%となっている。

また、女性について居住地域別にみると、他と比べて「北陸」で「重視・参考にしている」が34.0%と高くなっている。

図表 152 「高校が提供する進路指導の資料」を重視・参考にしているか:単数回答 (Q30_9)



図表 153 居住地域別 「高校が提供する進路指導の資料」を重視・参考にしているか (女性):単数回答 (Q5×Q30_9)



(6) 自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと

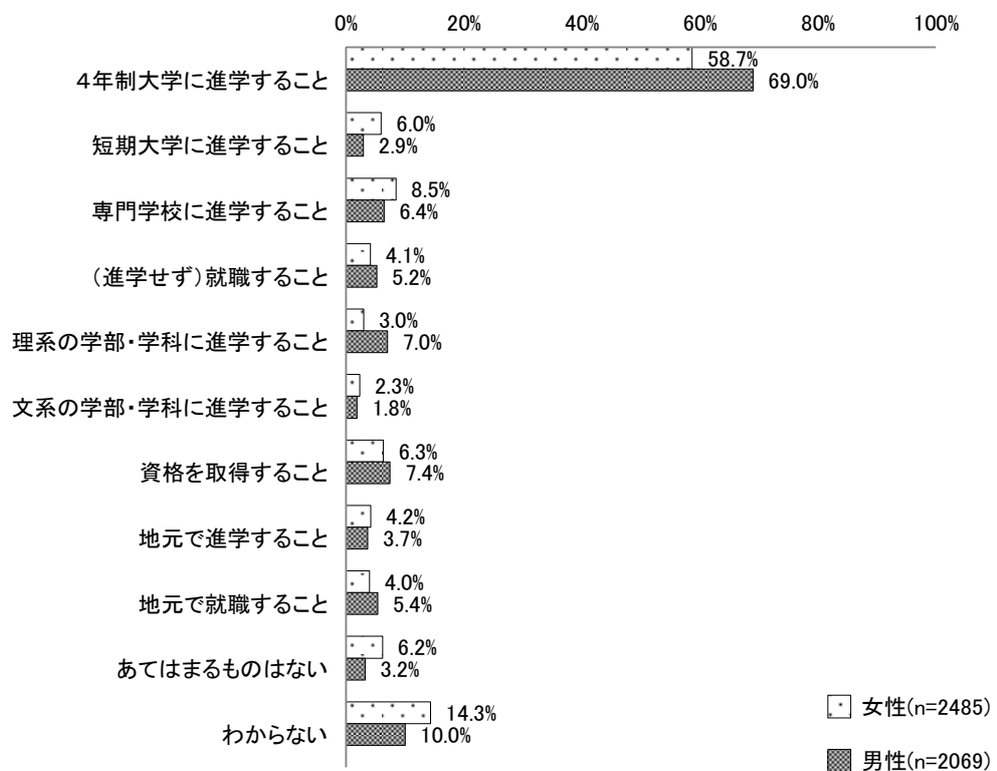
女性では、「4年制大学に進学すること」が58.7%でもっとも割合が高く、次いで「わからない」が14.3%となっている。男性では、「4年制大学に進学すること」が69.0%でもっとも割合が高く、次いで「わからない」が10.0%となっている。

男性のほうが女性よりも「4年制大学に進学すること」を挙げる割合が高く、保護者が4年制大学への進学を望んでいると思う割合が高い傾向がうかがえる。

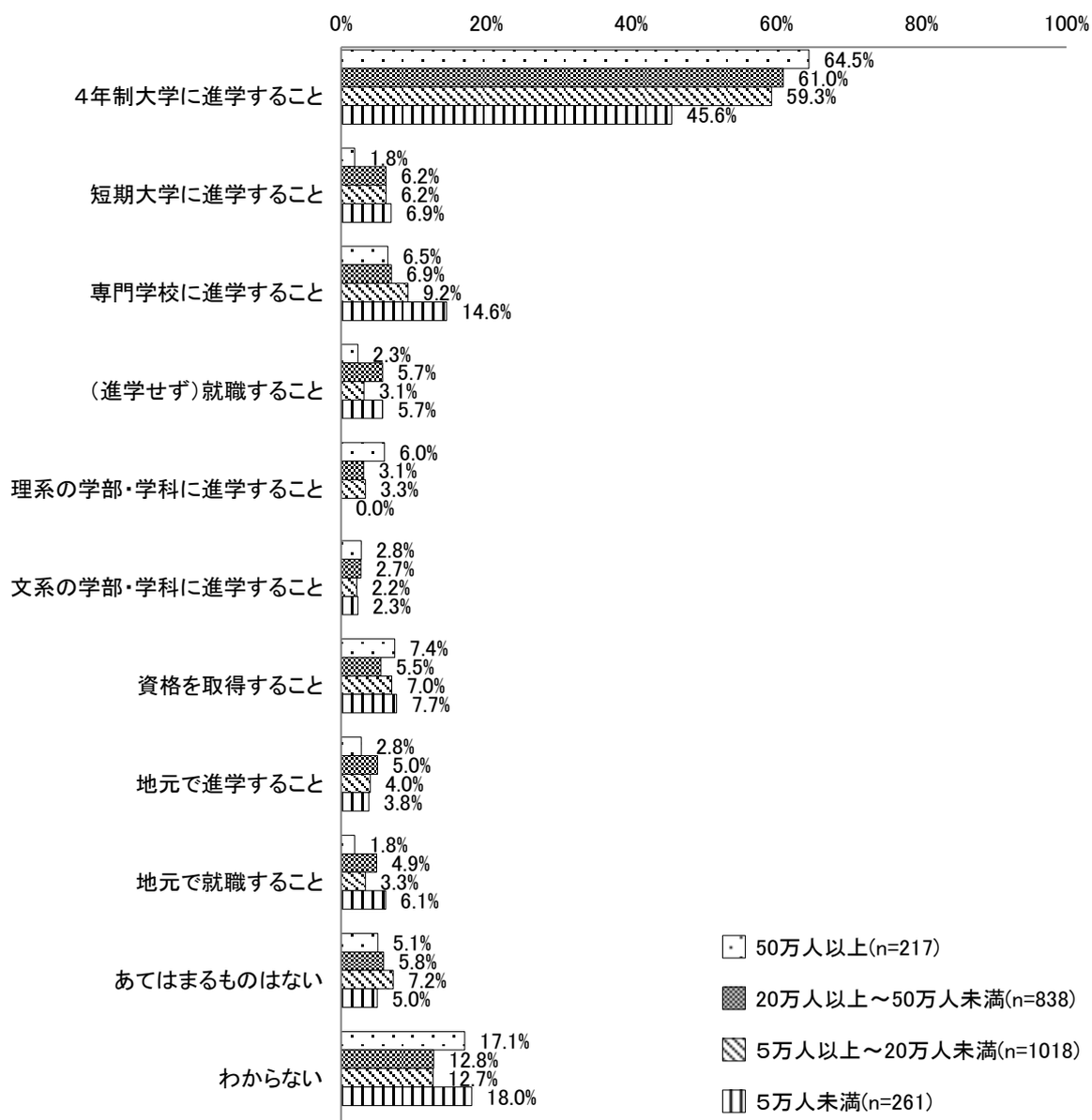
また、女性について人口規模別にみると、規模が大きくなるほど「4年制大学に進学すること」の割合が高い傾向がみられる。一方、「5万人未満」では他と比べて、「専門学校に進学すること」が14.6%と高くなっている。

同じく居住地別にみると、他と比べて「南関東」で「4年制大学に進学すること」が68.0%と割合が高くなっている。

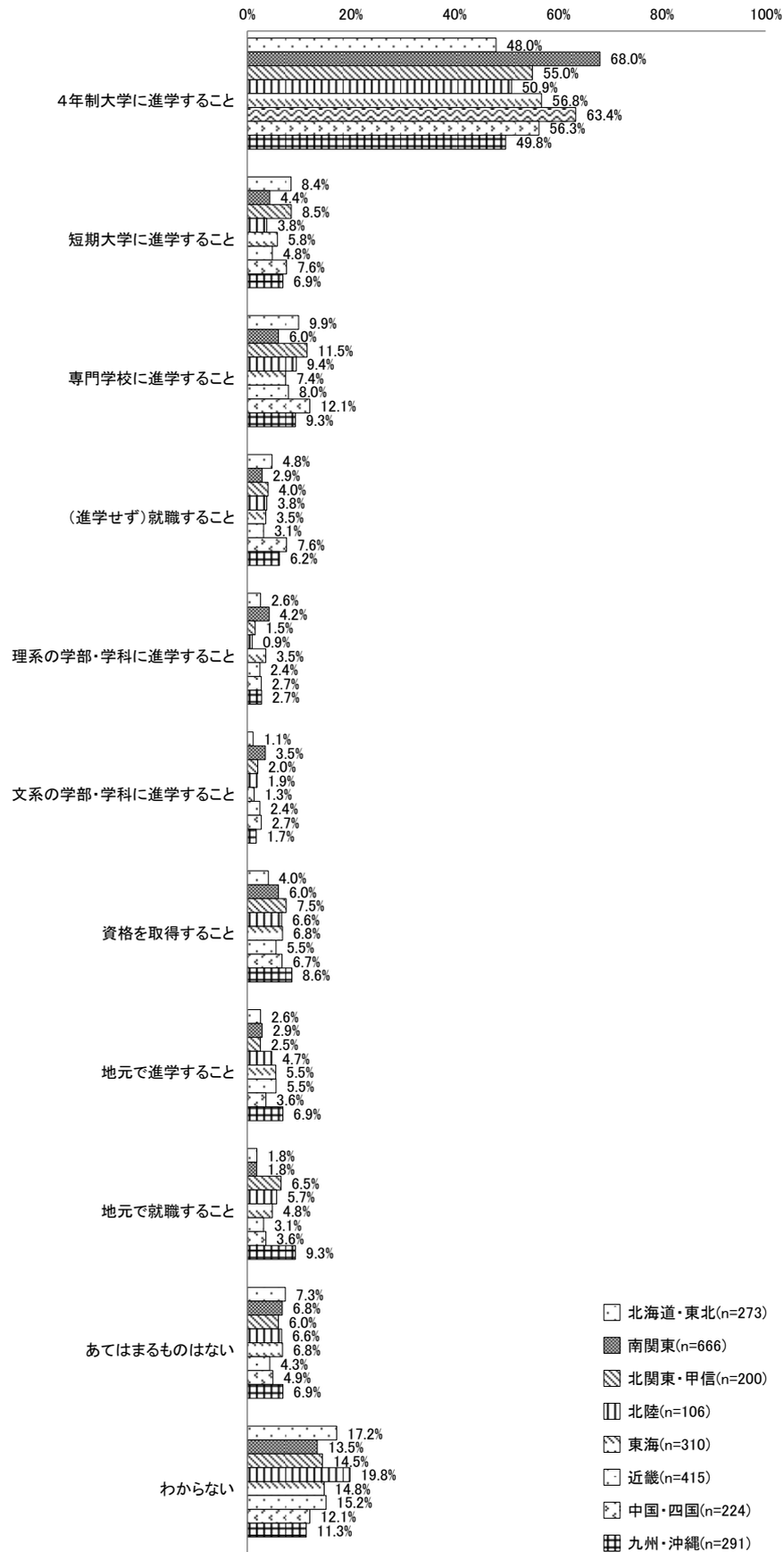
図表 154 自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと：複数回答（Q31_1）



図表 155 人口規模別 自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと（女性）：複数回答
(Q6×Q31_1)



図表 156 居住地域別 自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと
(女性) : 複数回答 (Q5×Q31_1)



(7) 自身の進路について、教員が望んでいると思うこと

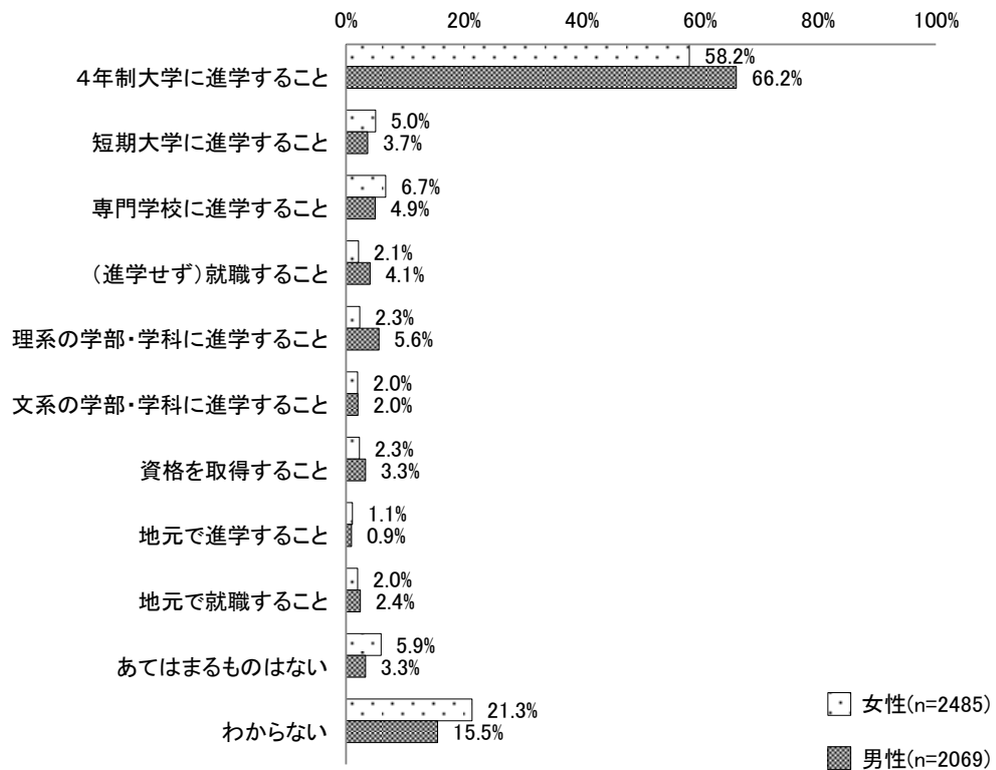
女性では、「4年制大学に進学すること」が 58.2%でもっとも割合が高く、次いで「わからない」が 21.3%となっている。男性では、「4年制大学に進学すること」が 66.2%でもっとも割合が高く、次いで「わからない」が 15.5%となっている。

男性のほうが女性よりも「4年制大学に進学すること」を挙げる割合が高く、教員が4年制大学への進学を望んでいると思う割合が高い傾向がうかがえる。

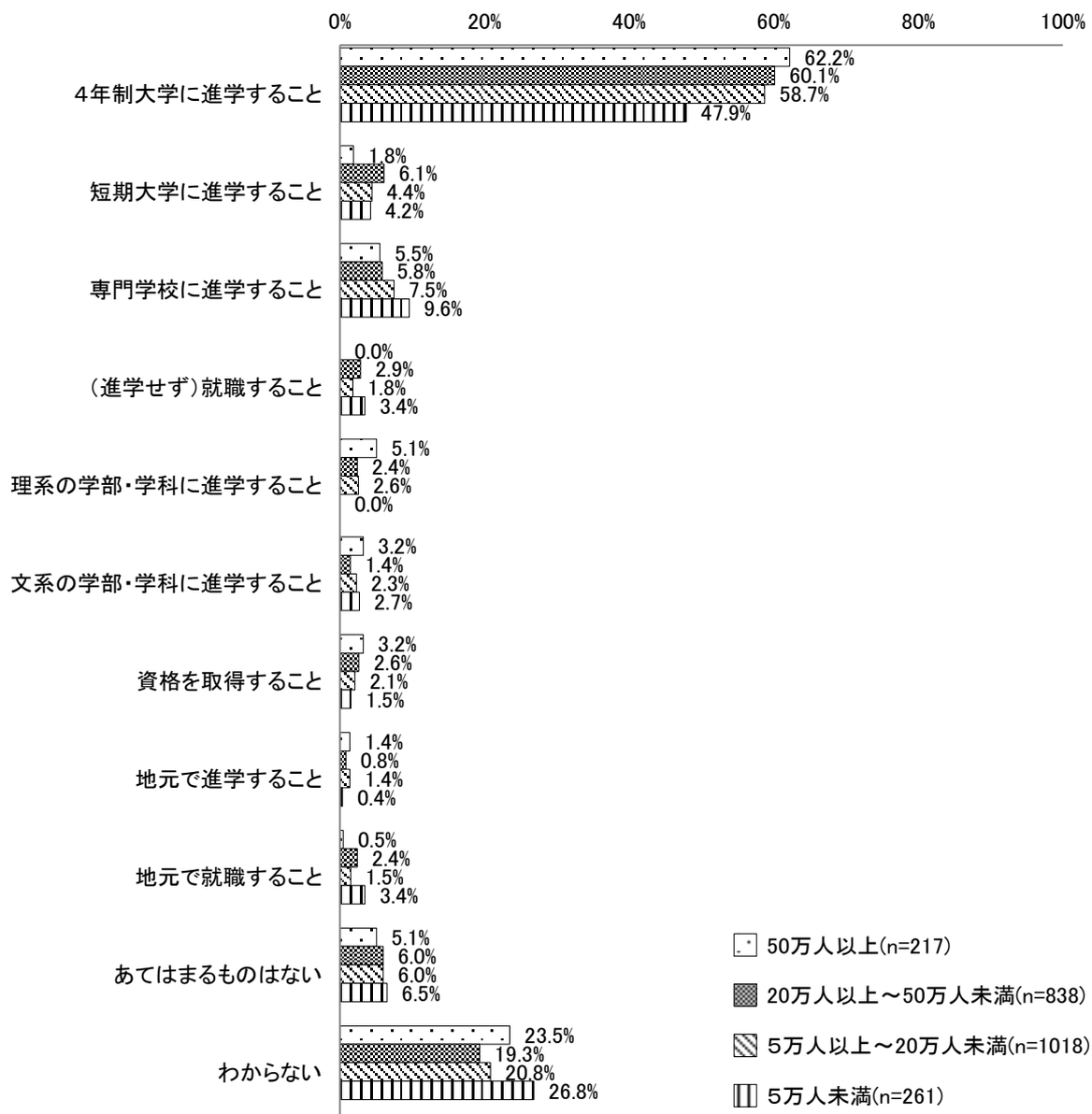
また、女性について人口規模別にみると、規模が大きくなるほど「4年制大学に進学すること」が高い傾向がみられる。

同じく居住地域別にみると、他と比べて「南関東」で「4年制大学に進学すること」が 65.3%と割合が高くなっている。

図表 157 自身の進路について、教員が望んでいると思うこと：複数回答 (Q31_2)

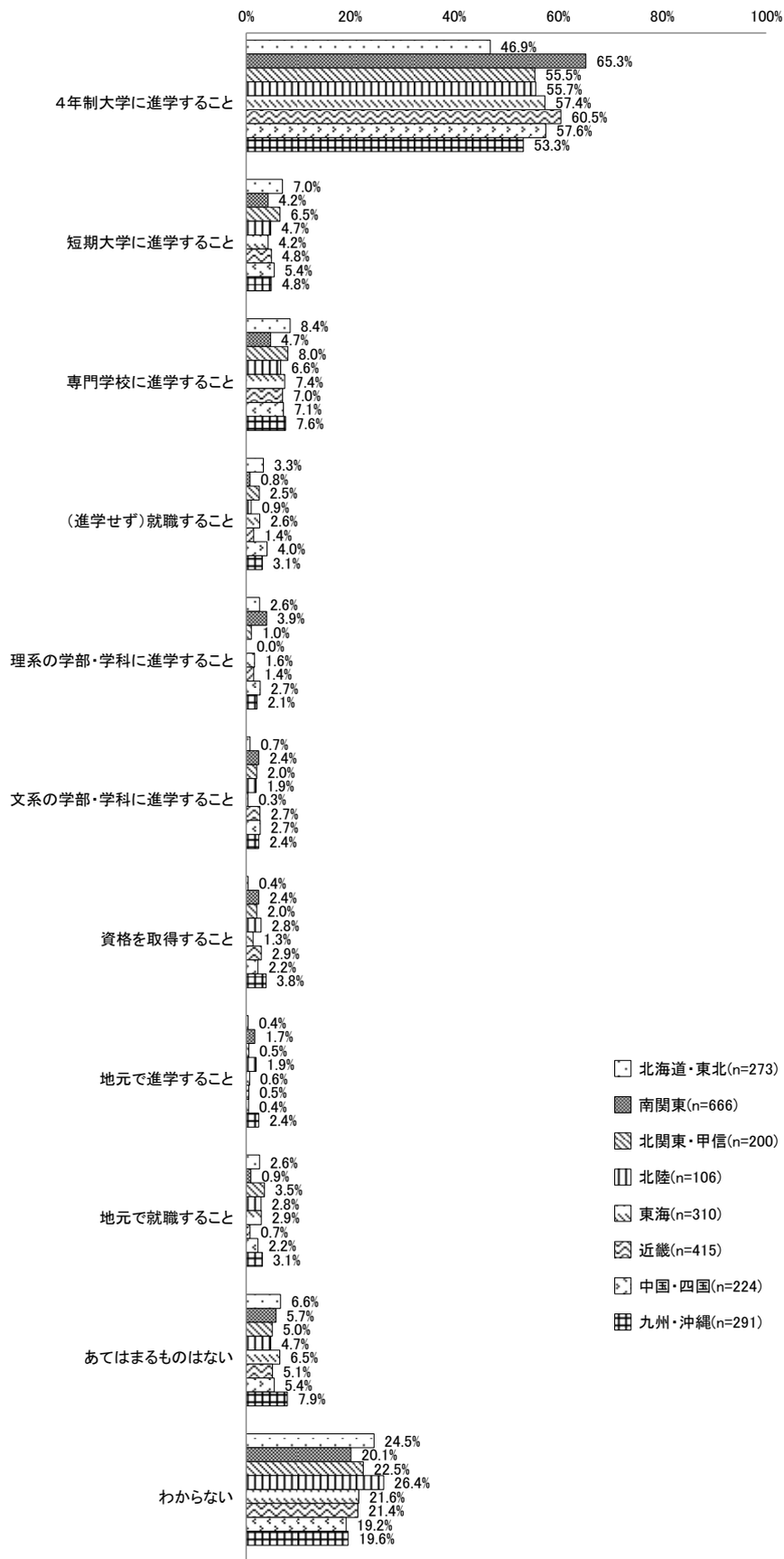


図表 158 人口規模別 自身の進路について、教員が望んでいると思うこと（女性）：
複数回答（Q6×Q31_2）



図表 159 居住地域別 自身の進路について、教員が望んでいると思うこと（女性）：

複数回答（Q5×Q31_2）



4-1-5. 固定的性別役割分担意識

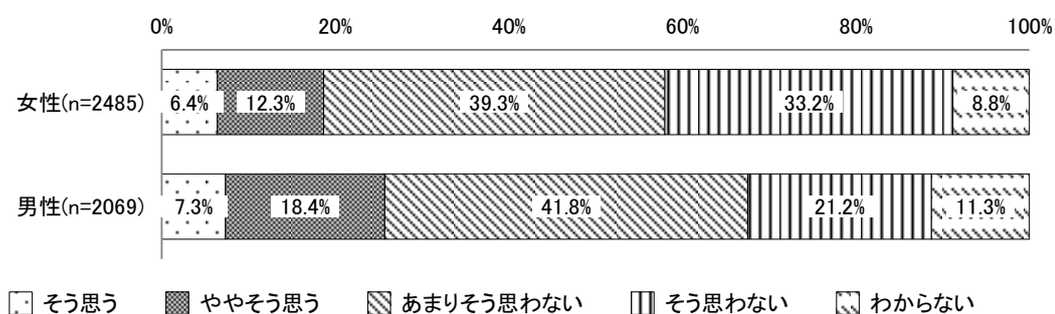
(1) 自身の固定的性別役割分担意識

① 「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と思うか

女性では、「あまりそう思わない」が39.3%でもっとも割合が高く、次いで「そう思わない」が33.2%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が41.8%でもっとも割合が高く、次いで「そう思わない」が21.2%となっている。女性のほうが男性よりも、「そう思わない」割合が高い傾向がみられる。

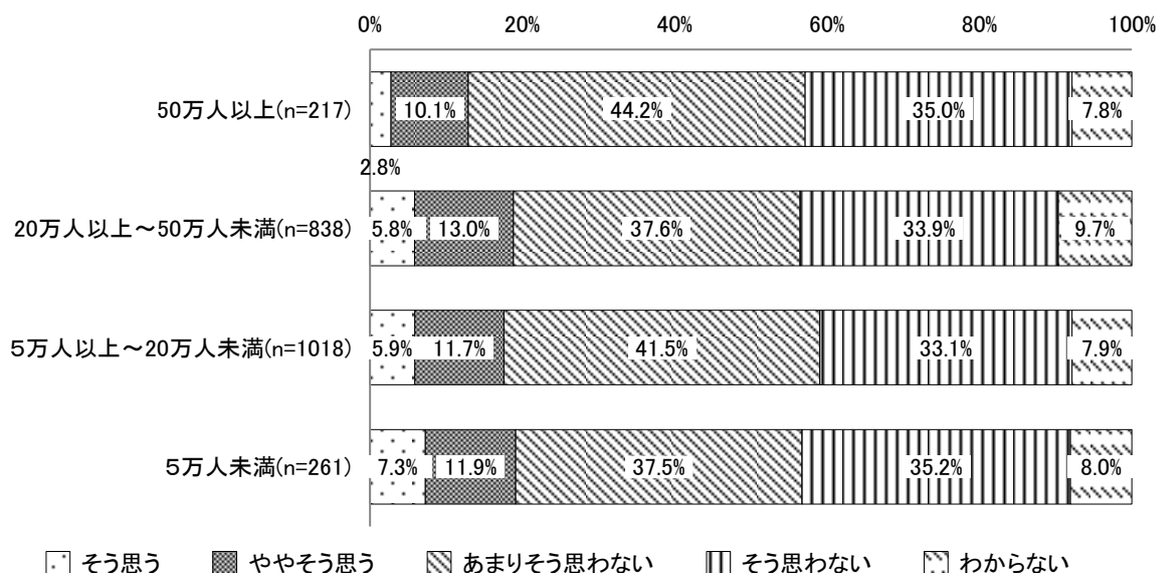
また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「そう思わない」「あまりそう思わない」の合計が79.3%と、他と比べてそう思わない割合が高くなっている。

図表 160 「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と思うか：単数回答 (Q32_1)



注) 居住地による特筆すべき傾向の違いはみられなかったため、居住地別のグラフは掲載していない。②～⑥についても同様に、人口規模、居住地による特筆すべき傾向の違いがみられなかったものについてはグラフを掲載していない。

図表 161 人口規模別 「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と思うか (女性)
：単数回答 (Q6×Q32_1)

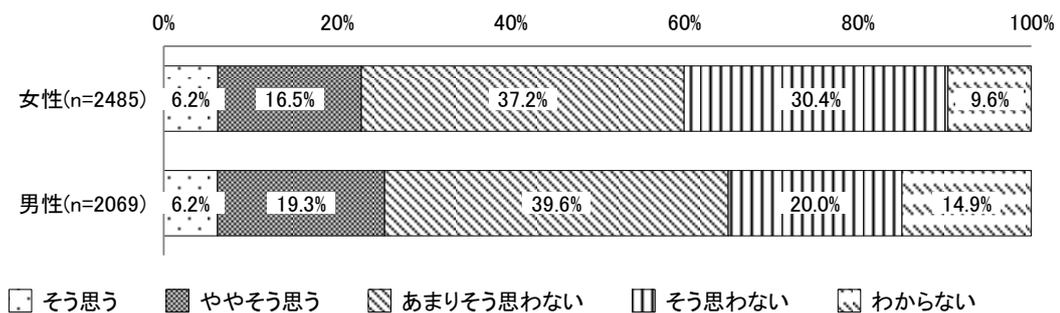


②「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」か

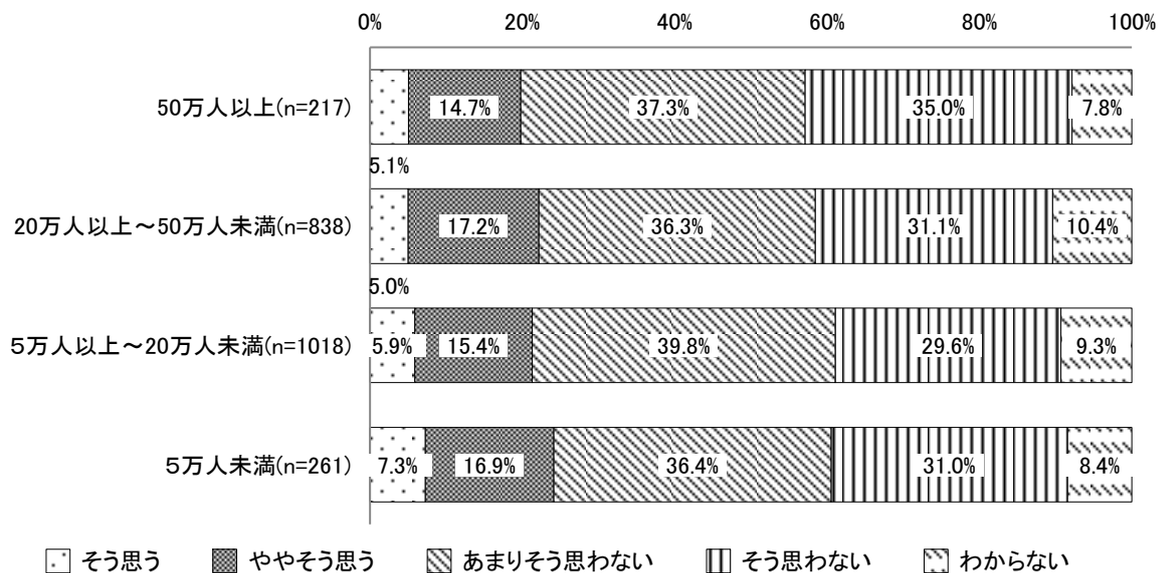
女性では、「あまりそう思わない」が37.2%でもっとも割合が高く、次いで「そう思わない」が30.4%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が39.6%でもっとも割合が高く、次いで「そう思わない」が20.0%となっている。女性のほうが男性よりも、「そう思わない」割合が高い傾向がみられる。

また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「そう思わない」「あまりそう思わない」の合計が72.4%と、他と比べてそう思わない割合がやや高くなっている。

図表 162 「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」か：単数回答（Q32_2）



図表 163 人口規模別 「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」か（女性）：単数回答（Q6×Q32_2）

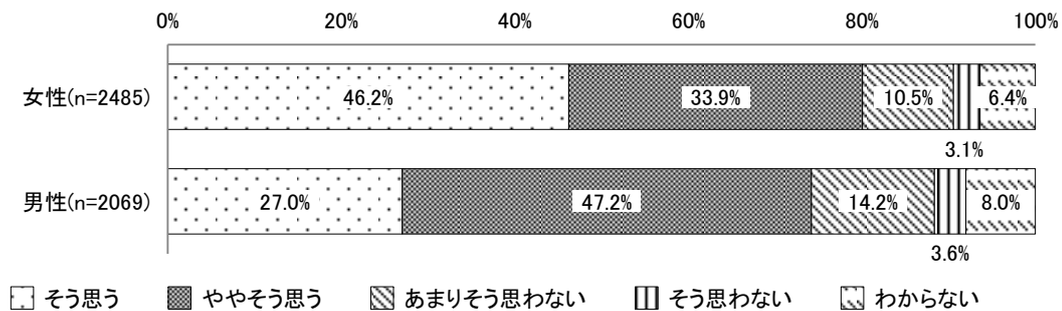


③ 「男性も家事や育児を担うべきだ」と思うか

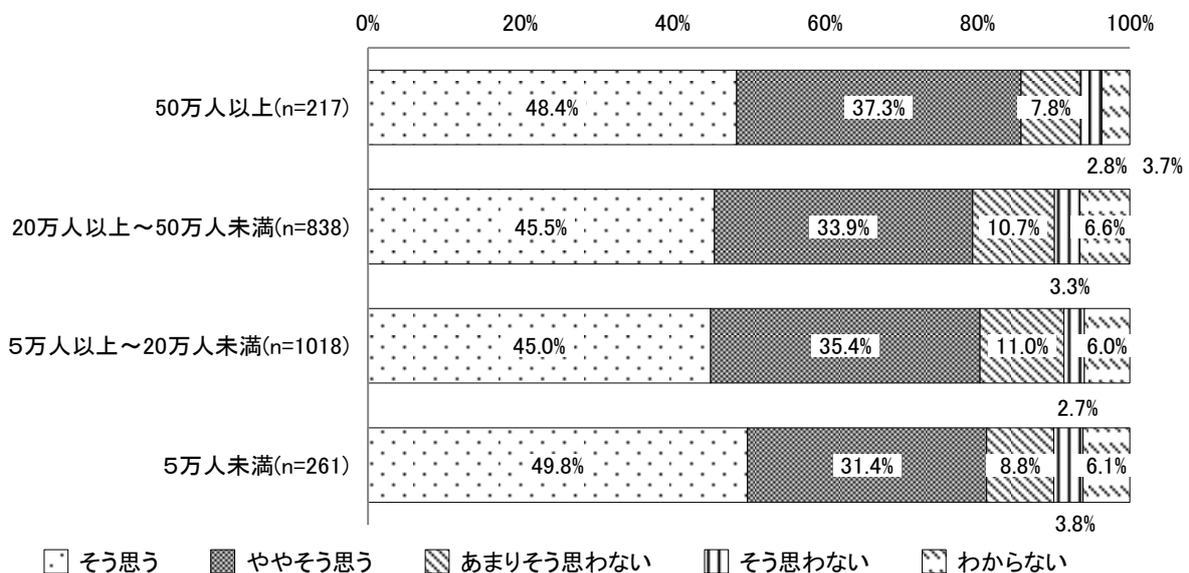
女性では、「そう思う」が46.2%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が33.9%となっている。男性では、「ややそう思う」が47.2%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が27.0%となっている。女性のほうが男性よりも、「そう思う」割合が高い傾向がみられる。

また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「そう思う」「ややそう思う」の合計が85.7%と、他と比べてそう思う割合が高くなっている。

図表 164 「男性も家事や育児を担うべきだ」と思うか：単数回答（Q32_3）



図表 165 人口規模別 「男性も家事や育児を担うべきだ」と思うか（女性）：単数回答（Q6×Q32_3）

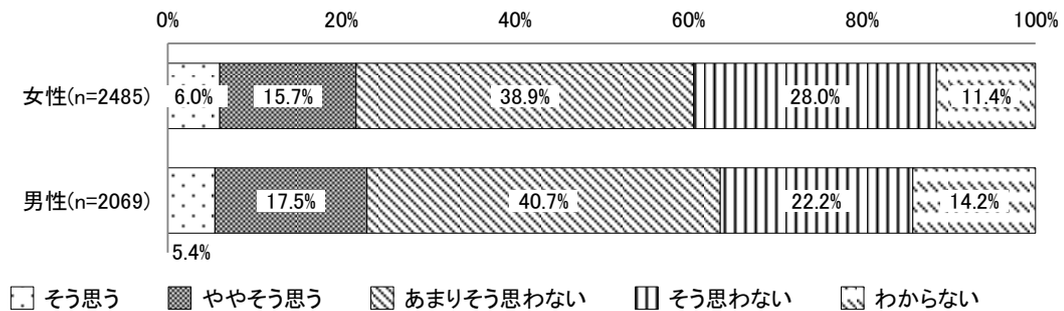


④「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」と思うか

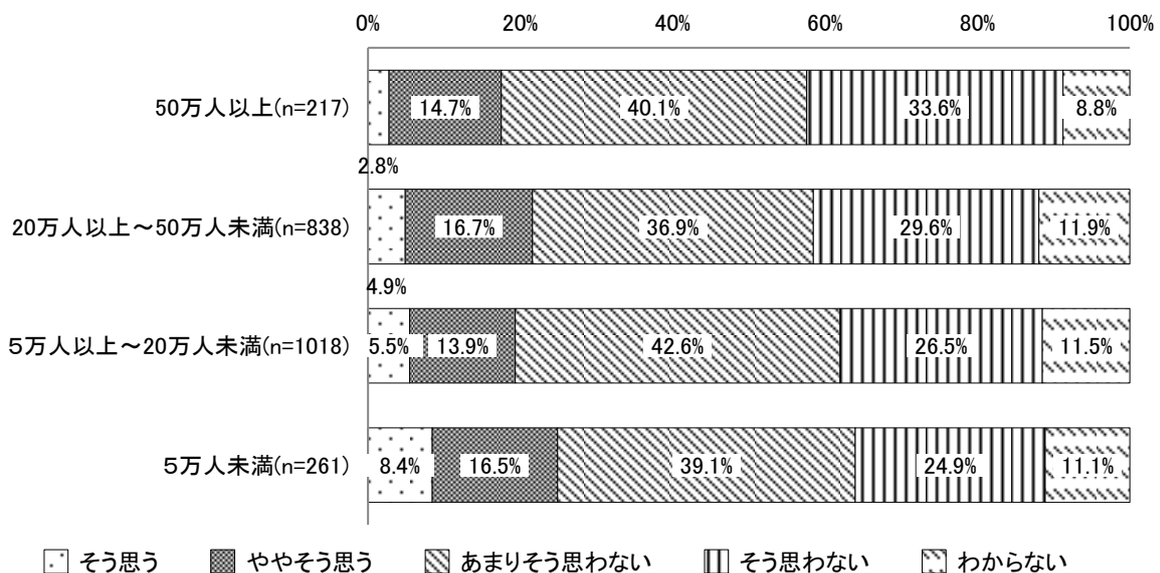
女性では、「あまりそう思わない」が38.9%でもっとも割合が高く、次いで「そう思わない」が28.0%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が40.7%でもっとも割合が高く、次いで「そう思わない」が22.2%となっている。

また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「そう思わない」「あまりそう思わない」の合計が73.7%と、他と比べてそう思わない割合が高くなっている。

図表 166 「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」と思うか：単数回答（Q32_4）



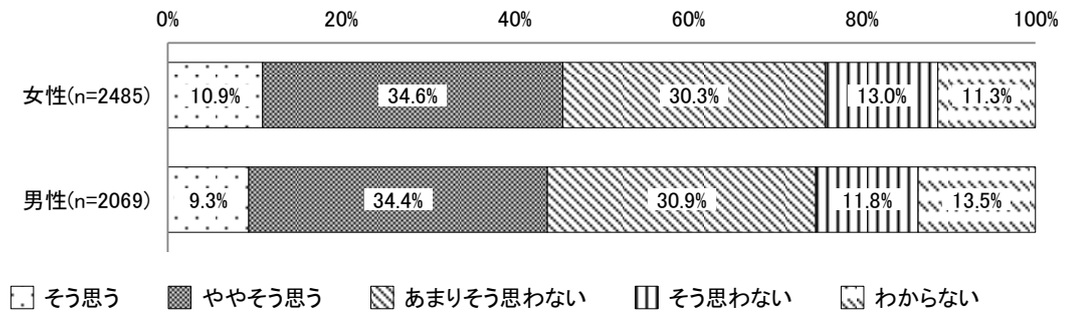
図表 167 人口規模別 「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」と思うか（女性）：単数回答（Q6×Q32_4）



⑤ 「理系に進学・就職する女性は少数派だと思う」か

女性では、「ややそう思う」が34.6%でもっとも割合が高く、次いで「あまりそう思わない」が30.3%となっている。男性では、「ややそう思う」が34.4%でもっとも割合が高く、次いで「あまりそう思わない」が30.9%となっている。

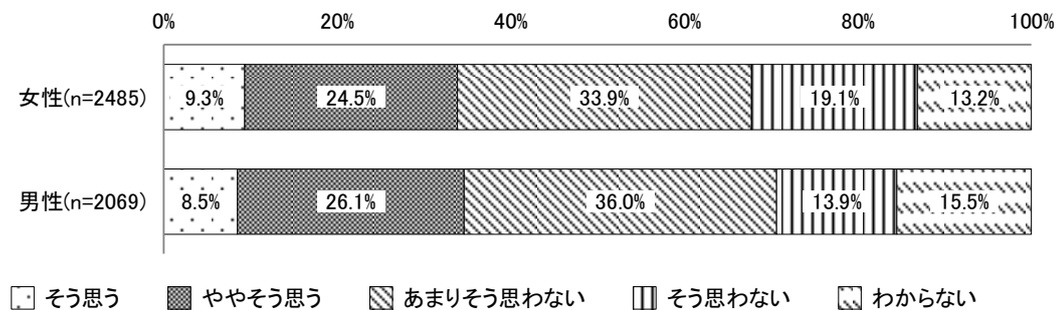
図表 168 「理系に進学・就職する女性は少数派だと思う」か:単数回答 (Q32_5)



⑥ 「男性は論理的に考え、女性は感情的になりやすい」と思うか

女性では、「あまりそう思わない」が33.9%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が24.5%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が36.0%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が26.1%となっている。

図表 169 「男性は論理的に考え、女性は感情的になりやすい」と思うか:単数回答 (Q32_6)



(2) 保護者の固定的性別役割分担意識

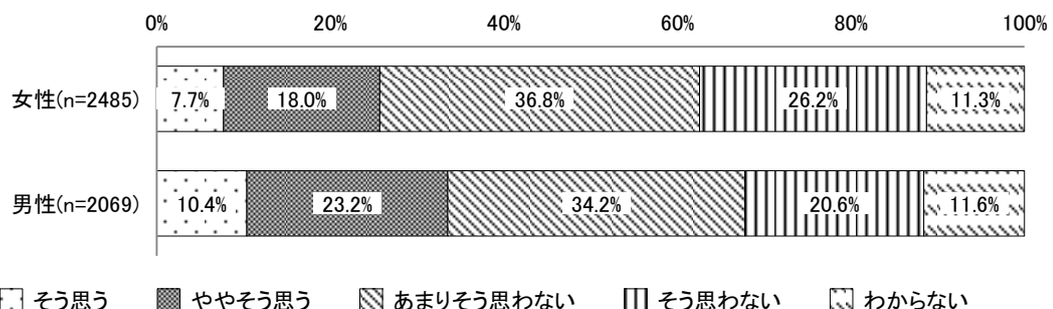
以下では、生徒本人に対し、固定的性別役割分担意識に関する各項目について、保護者がどのように考えていると思うかについてたずねた。

①保護者が「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と考えていると思うか

女性では、「あまりそう思わない」が36.8%でもっとも割合が高く、次いで「そう思わない」が26.2%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が34.2%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が23.2%となっている。女性のほうが男性よりも、「そう思わない」割合が高い傾向がみられる。

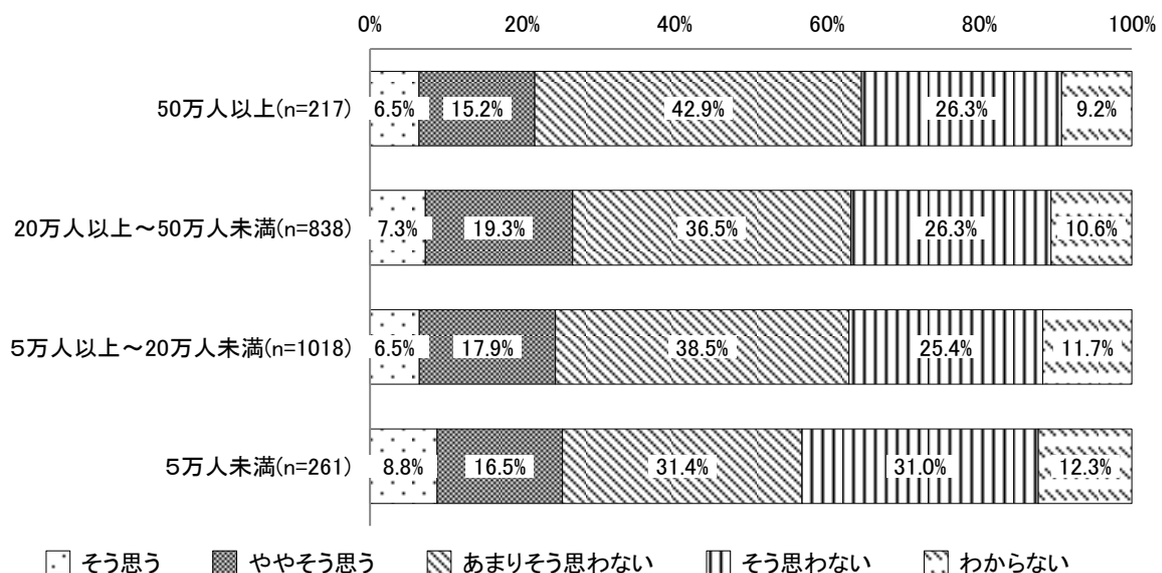
また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「そう思わない」「あまりそう思わない」の合計が69.1%と、他と比べてそう思わない割合が高くなっている。

図表 170 保護者が「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と考えていると思うか:単数回答 (Q33_1)



注) 居住地域による特筆すべき傾向の違いはみられなかったため、居住地域別のグラフは掲載していない。②～⑥についても同様に、人口規模、居住地域による特筆すべき傾向の違いがみられなかったものについてはグラフを掲載していない。

図表 171 人口規模別 保護者が「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と考えていると思うか(女性):単数回答 (Q6×Q33_1)

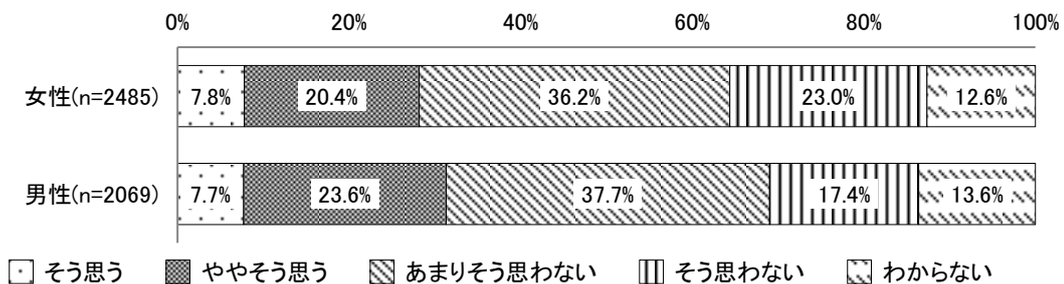


②保護者が「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」と考えていると思うか

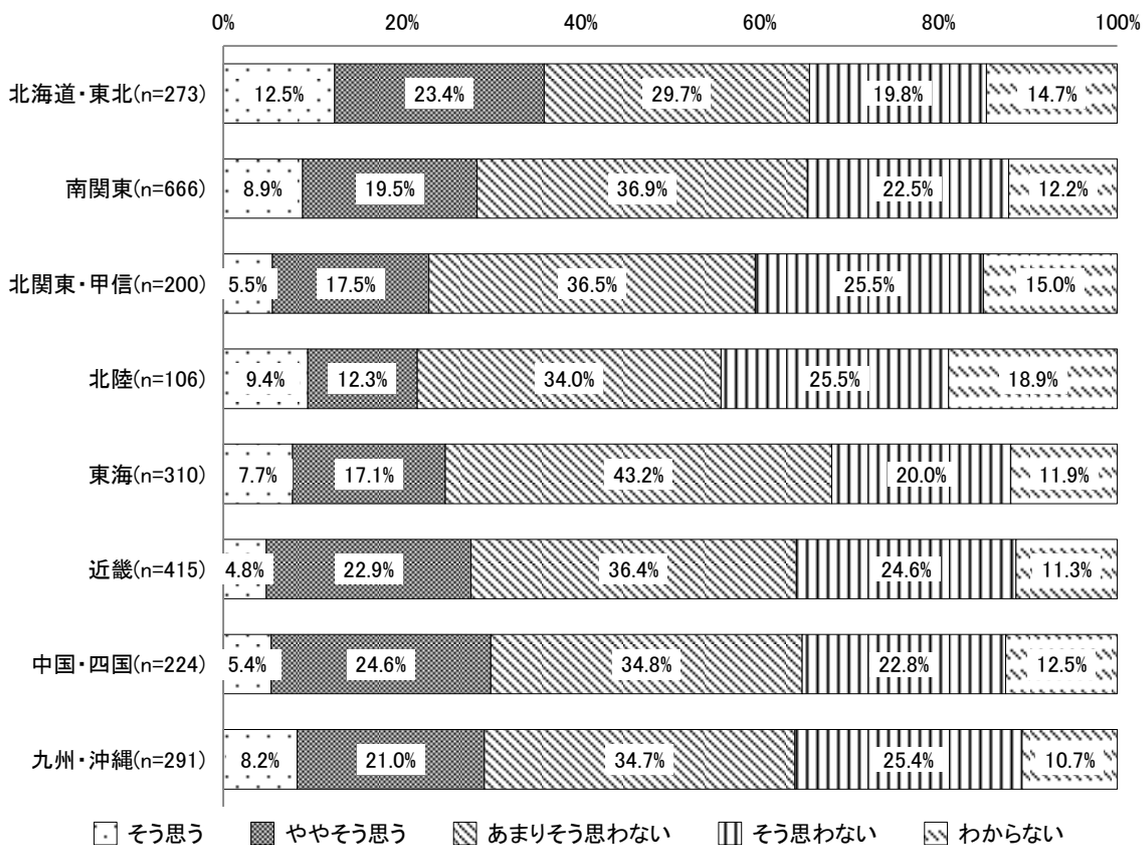
女性では、「あまりそう思わない」が36.2%でもっとも割合が高く、次いで「そう思わない」が23.0%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が37.7%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が23.6%となっている。女性のほうが男性よりも、「そう思わない」割合が高い傾向がみられる。

また、女性について居住地域別にみると、「北陸」「北関東・甲信」「東海」では「そう思う」「ややそう思う」の割合が他と比べて低い傾向がみられる。

図表 172 保護者が「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」と考えていると思うか：単数回答（Q33_2）



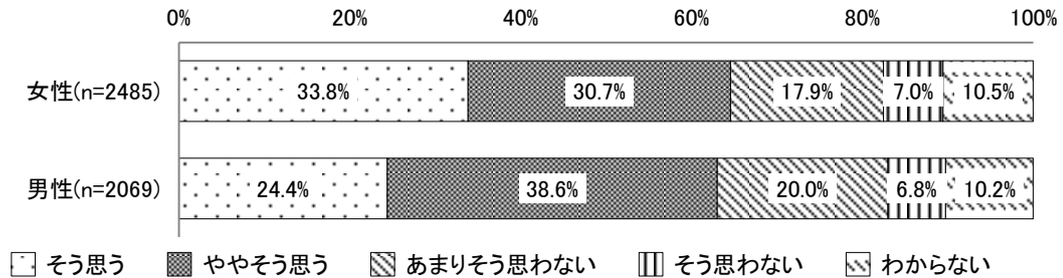
図表 173 居住地域別 保護者が「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」と考えていると思うか（女性）：単数回答（Q5×Q33_2）



③保護者が「男性も家事や育児を担うべきだ」と考えていると思うか

女性では、「そう思う」が33.8%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が30.7%となっている。男性では、「ややそう思う」が38.6%でもっとも割合が高く、次いで「そう思う」が24.4%となっている。女性のほうが男性よりも、「そう思う」割合が高い傾向がある。

図表 174 保護者が「男性も家事や育児を担うべきだ」と考えていると思うか:単数回答 (Q33_3)

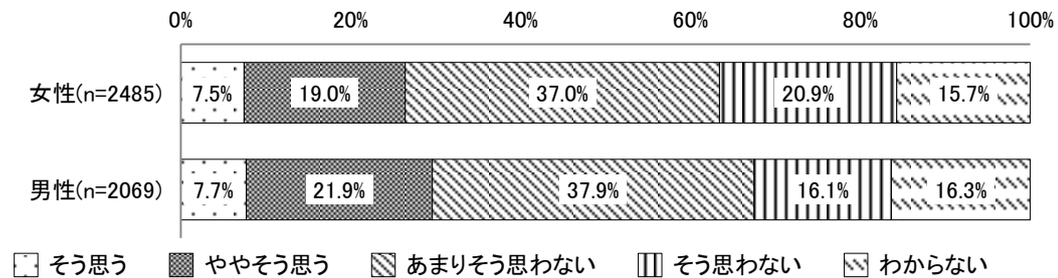


④保護者が「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」と考えていると思うか

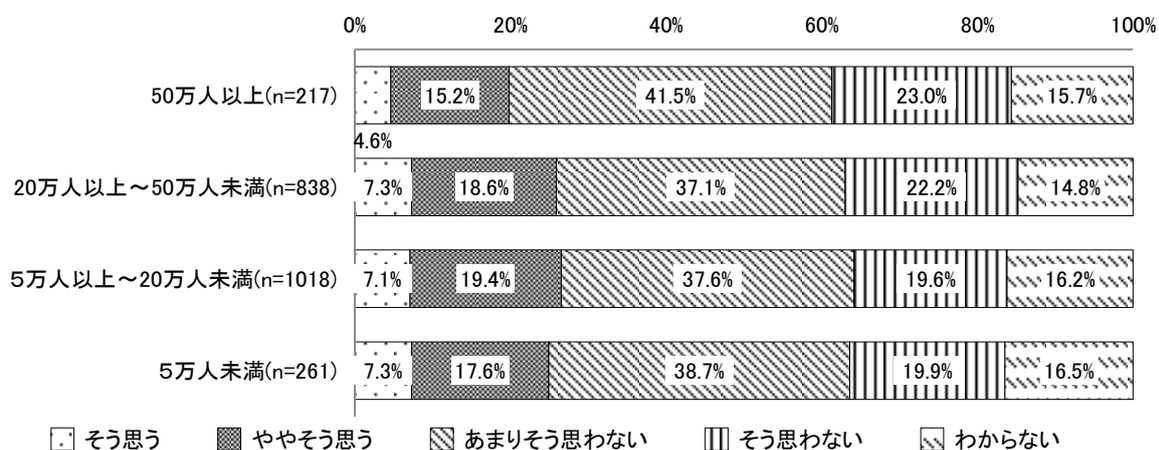
女性では、「あまりそう思わない」が37.0%でもっとも割合が高く、次いで「そう思わない」が20.9%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が37.9%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が21.9%となっている。

また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「そう思わない」「あまりそう思わない」の合計が64.5%と、他と比べてそう思わない割合が高くなっている。

図表 175 保護者が「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」と考えていると思うか:単数回答 (Q33_4)



図表 176 人口規模別 保護者が「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」と考えていると思うか(女性):単数回答 (Q6×Q33_4)

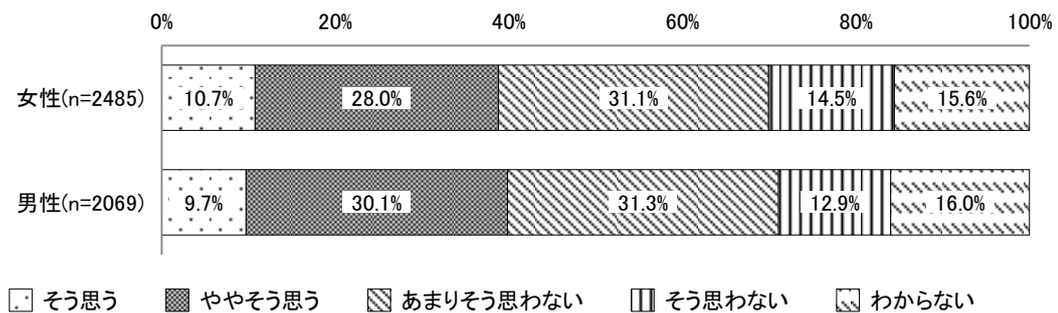


⑤保護者が「理系に進学・就職する女性は少数派だと思う」と考えていると思うか

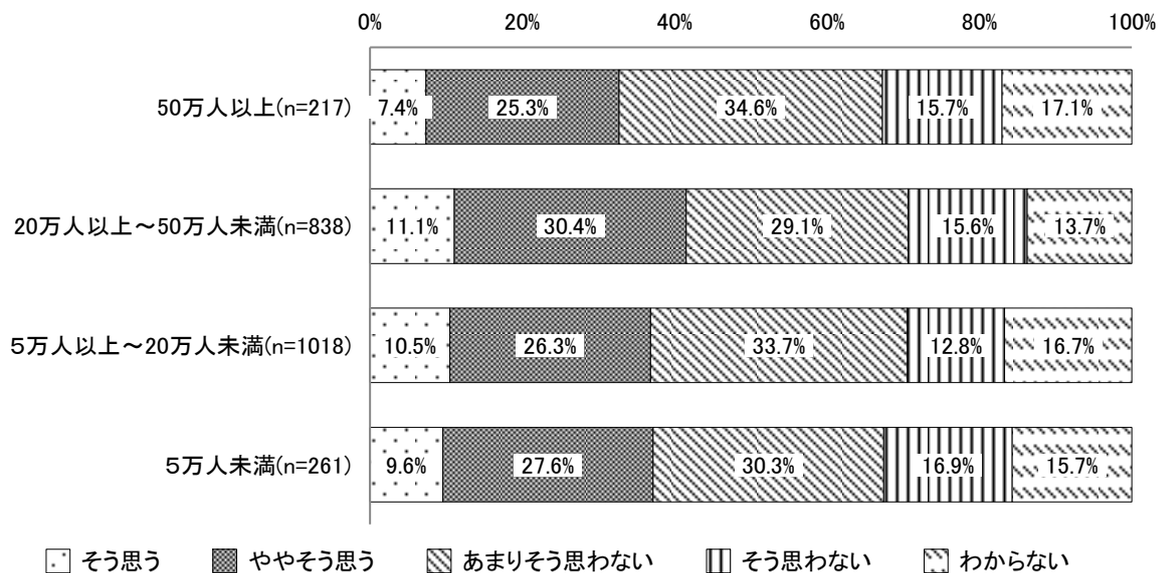
女性では、「あまりそう思わない」が31.1%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が28.0%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が31.3%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が30.1%となっている。

また、女性について人口規模別にみると、「50万人以上」で「そう思わない」「あまりそう思わない」の合計が50.2%と、他と比べてそう思わない割合がやや高くなっている。

図表 177 保護者が「理系に進学・就職する女性は少数派だと思う」と考えていると思うか：単数回答 (Q33_5)



図表 178 人口規模別 保護者が「理系に進学・就職する女性は少数派だと思う」と考えていると思うか (女性)：単数回答 (Q6×Q33_5)

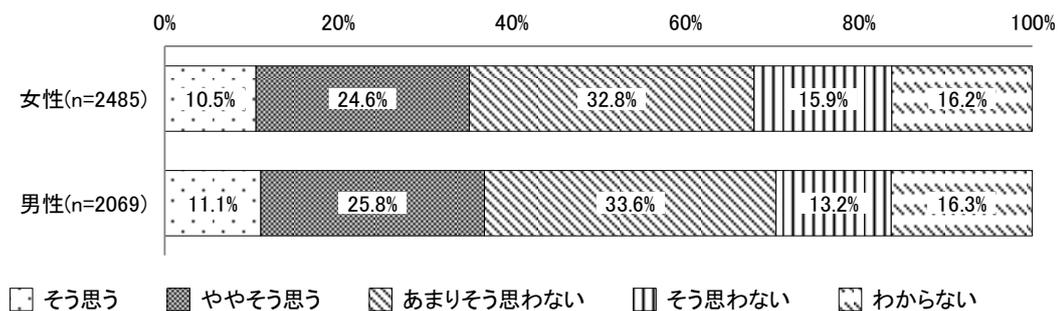


⑥保護者が「男性は論理的に考え、女性は感情的になりやすい」と考えていると思うか

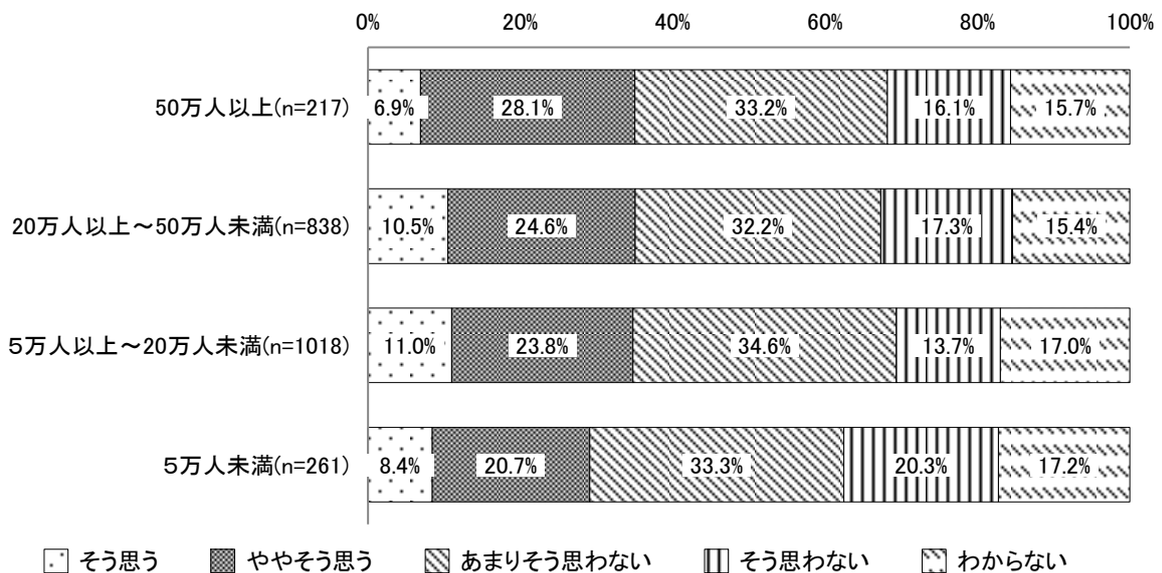
女性では、「あまりそう思わない」が32.8%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が24.6%となっている。男性では、「あまりそう思わない」が33.6%でもっとも割合が高く、次いで「ややそう思う」が25.8%となっている。

また、女性について人口規模別にみると、「5万人未満」で「そう思わない」「あまりそう思わない」の合計が53.6%と、他と比べてそう思わない割合が高くなっている。

図表 179 保護者が「男性は論理的に考え、女性は感情的になりやすい」と考えていると思うか：単数回答 (Q33_6)



図表 180 人口規模別 保護者が「男性は論理的に考え、女性は感情的になりやすい」と考えていると思うか (女性)：単数回答 (Q6×Q33_6)

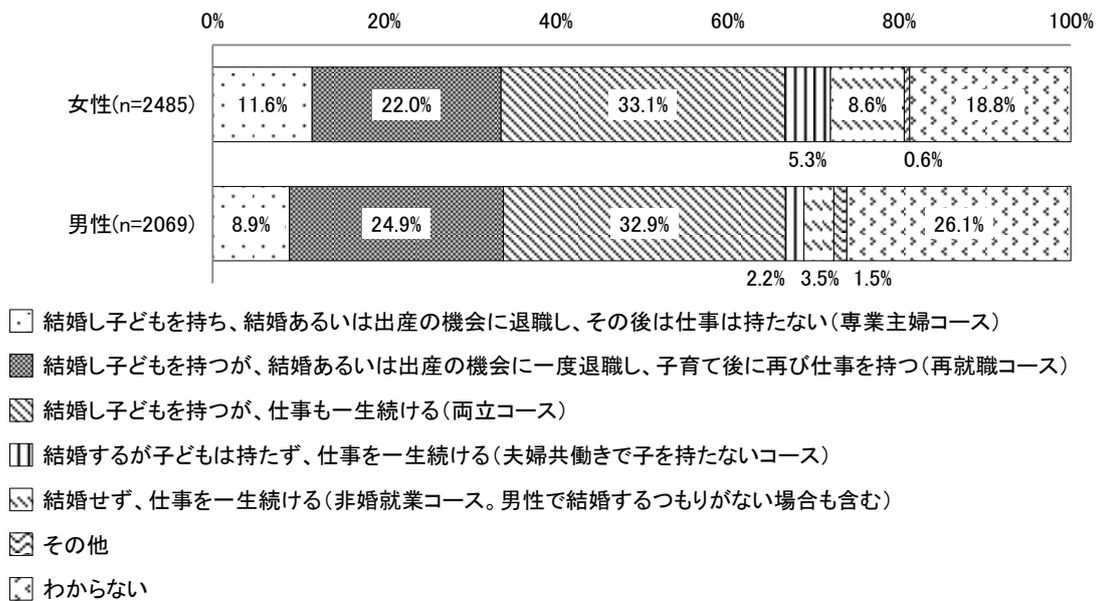


(3) 将来のライフコースの希望

女性では、「結婚し子どもを持つが、仕事も一生続ける（両立コース）」が33.1%でもっとも割合が高く、次いで「結婚し子どもを持つが、結婚あるいは出産の機会に一度退職し、子育て後に再び仕事を持つ（再就職コース）」が22.0%となっている。男性では、「結婚し子どもを持つが、仕事も一生続ける（両立コース）」が32.9%でもっとも割合が高く、次いで「わからない」が26.1%となっている。女性のほうが男性よりも、「結婚せず、仕事を一生続ける（非婚就業コース）」を希望する割合が高い傾向がみられる。

また、女性について、生徒本人の固定的性別役割分担意識と将来のライフコースの希望との関連をみると、「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」や、「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」について、「そう思う」「ややそう思う」と回答した層は、「結婚し子どもを持ち、結婚あるいは出産の機会に退職し、その後は仕事は持たない（専業主婦コース）」の割合が、「そう思わない」「あまりそう思わない」と回答した層は「結婚し子どもを持つが、仕事も一生続ける（両立コース）」を希望する割合が高い傾向がみられる。

図表 181 将来のライフコースの希望:単数回答 (Q34)



図表 182 生徒本人の固定的性別役割分担意識別 将来のライフコースの希望（女性）：

単数回答（Q32_1・Q32_2×Q34）

<「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と思うか別>

	合計	Q34 ライフコースの希望						
		結婚し子どもを持ち、結婚あるいは出産の機会に退職し、その後は仕事は持たない（専業主婦コース）	結婚し子どもを持つが、結婚あるいは出産の機会に一度退職し、子育て後に再び仕事を持つ（再就職コース）	結婚し子どもを持つが、仕事も一生続ける（両立コース）	結婚するが子どもは持たず、仕事を一生続ける（夫婦共働きで子を持たないコース）	結婚せず、仕事を一生続ける（非婚就業コース）	その他	わからない
全体	2,485	11.6	22.0	33.1	5.3	8.6	0.6	18.8
そう思う	159	34.6	23.9	20.1	4.4	2.5	0.6	13.8
ややそう思う	305	23.0	34.8	16.1	3.9	5.2	0.7	16.4
あまりそう思わない	977	10.2	25.1	35.7	4.1	8.3	0.6	16.0
そう思わない	825	5.2	17.1	43.3	8.1	12.4	0.8	13.1
わからない	219	9.1	7.8	16.0	2.7	5.0	0.0	59.4

<「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」と思うか別>

	合計	Q34 ライフコースの希望						
		結婚し子どもを持ち、結婚あるいは出産の機会に退職し、その後は仕事は持たない（専業主婦コース）	結婚し子どもを持つが、結婚あるいは出産の機会に一度退職し、子育て後に再び仕事を持つ（再就職コース）	結婚し子どもを持つが、仕事も一生続ける（両立コース）	結婚するが子どもは持たず、仕事を一生続ける（夫婦共働きで子を持たないコース）	結婚せず、仕事を一生続ける（非婚就業コース。男性で結婚するつもりがない場合も含む）	その他	わからない
全体	2,485	11.6	22.0	33.1	5.3	8.6	0.6	18.8
そう思う	155	32.3	31.0	18.7	1.9	2.6	0.0	13.5
ややそう思う	411	23.1	34.1	21.2	2.9	4.4	0.2	14.1
あまりそう思わない	924	8.4	22.9	40.4	4.4	6.7	0.5	16.6
そう思わない	756	6.0	16.0	38.8	9.0	15.7	1.3	13.2
わからない	239	8.4	10.9	16.7	3.3	4.6	0.0	56.1

4-2. テーマ別分析

以降では、アンケート調査の回答に基づき、第2章で述べた仮説に基づく分析を行った。はじめに、女性の4年制大学への進学に影響を与える要因を検討し、関連がみられた要因について、人口規模による傾向の違いを確認した(4-2-1)。次に、女性の理工系分野への進学に影響を与える要因を検討し、同様に関連がみられた要因について、人口規模による傾向の違いを確認した(4-2-2)。

4-2-1. 女性の進学に影響を与える要因についての分析

(1) 集計・分析の概要

理工系分野への進路選択においては4年制大学への進学が前提となることから、ここではまず、女性の進路選択の希望、特に4年制大学への進学を希望する女性の特徴を明らかにするため、将来の進路希望の状況について分析を行った。分析にあたっては、第2章で述べた仮説に基づき、女性を分析対象として将来の進路希望(4年制大学、短期大学、専門学校、就職)と、「個人要因」「環境要因」に係る設問との関連性を確認した。結果は「①女性の進学と関連がみられる要因」に記載している。

次に、将来の進路希望と関連がみられた要因について、居住地域の人口規模別に傾向の違いを確認した。結果は「②各要因の人口規模別の特徴」に記載している。なお、女性と男性で、人口規模別の結果について異なる傾向がみられたものについては、男性の結果についても記載している。

(2) 結果の概要

①女性の進学と関連がみられる要因

<個人要因>

○進路を選択するうえで、考慮しようとしていること

「4年制大学志望者」「短期大学志望者」では、「地理的なこと(自宅から通えること、地元で就職することなど)」を考慮する割合が高い。また、「4年制大学志望者」では、「試験方法に関すること(受験がないこと、苦手科目がないことなど)」を考慮する割合も高い。(図表 183)

○ライフコースの希望

「4年制大学志望者」では、「結婚し子どもを持つが、仕事も一生続ける(両立コース)」を希望する割合が高い一方、「短期大学志望者」では、「結婚や出産の機会に退職し、その後は仕事は持たない(専業主婦コース)」を希望する割合が高い。(図表 184)

○固定的性別役割分担意識・ステレオタイプ

「短期大学志望者」では、「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」といった固定的性別役割分担意識や、「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」等のステレオタイプが他と比べて強い傾向がみられる。(図表 185)

<環境要因（家庭）>

○家庭の暮らしの状況

「4年制大学志望者」では、家庭の暮らしにゆとりがある割合が高い一方、「就職志望者」では、家庭の暮らしが苦しい割合が高い。（図表 186）

○保護者の最終学歴

「4年制大学志望者」では、保護者の最終学歴が「大学」である割合が高い。（図表 187、図表 188）

○自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと

「4年制大学志望者」「短期大学志望者」「専門学校志望者」「就職志望者」いずれについても、自身の希望する進路と、自身の進路について保護者が望んでいることへの認知が一致している傾向がみられる。また、「就職志望者」では、自身の進路について、保護者が「地元で就職すること」を望んでいると認知している割合が高い。（図表 189）

○保護者の固定的性別役割分担意識・ステレオタイプ

「短期大学志望者」では、保護者が「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」等の固定的性別役割分担意識を抱いていると認知している割合が高い。また、「4年制大学志望者」「短期大学志望者」では、保護者が「理系科目は男性に向き、文系科目は女性に向いている」等のステレオタイプを抱いていると認知している割合が高い。（図表 190）

<環境要因（学校）>

○在学校の進学状況

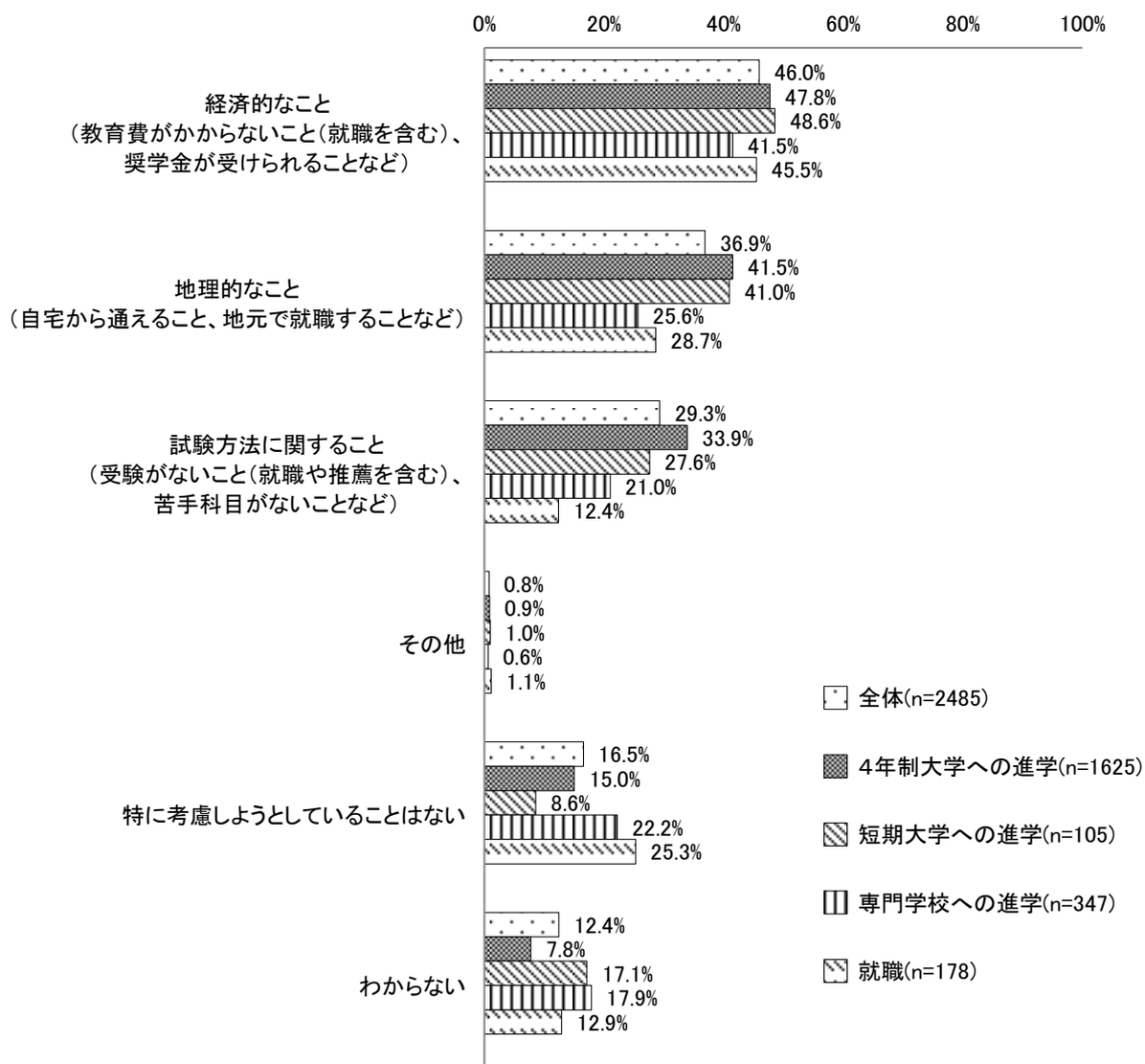
「4年制大学志望者」では、大学進学者が多い学校に通っている割合が高い。同様に、「短期大学志望者」では短期大学進学者が多い学校に、「専門学校志望者」では専門学校進学者が多い学校に、「就職志望者」では就職する生徒が多い学校に通っている割合が高い。（図表 191）

○自身の進路について、教員が望んでいると思うこと

「4年制大学志望者」「短期大学志望者」「専門学校志望者」「就職志望者」いずれについても、自身の希望する進路と、自身の進路について教員が望んでいることへの認知が一致している傾向がみられる。また、「就職志望者」では、自身の進路について、教員が「地元で就職すること」を望んでいると認知している割合が高い。（図表 192）

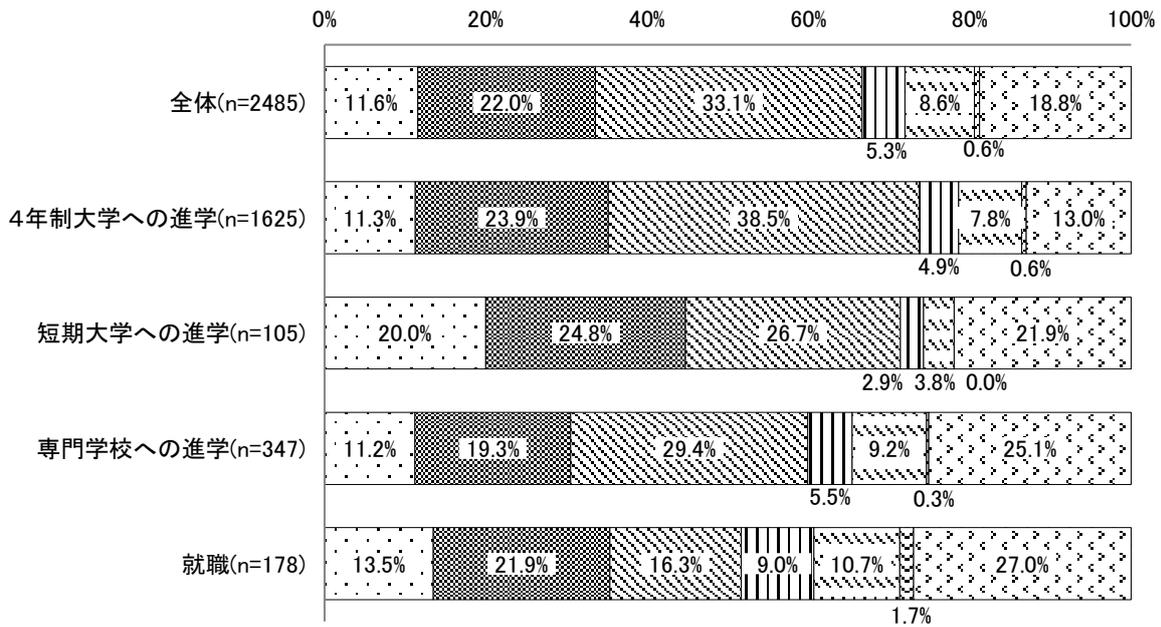
i) 個人要因

図表 183 進路を選択するうえで、考慮しようとしていること（女性）：複数回答（Q29）



注) 高校卒業後の進路希望 (Q9) 別にクロス集計を行った。なお、進路希望について「その他」「まだ決めていない、わからない」と回答した者については、表示を省略している。以下同様。

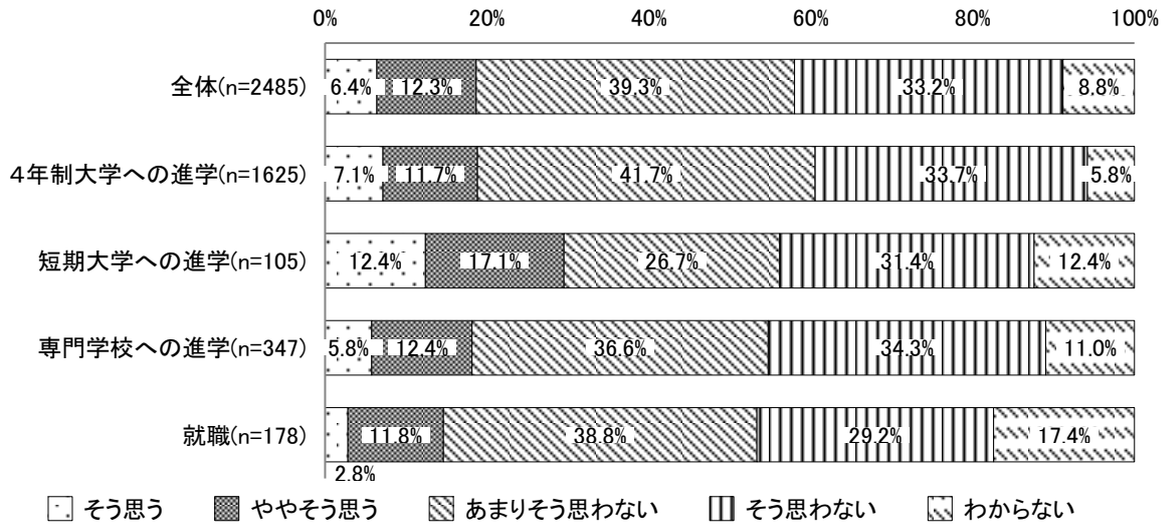
図表 184 ライフコースの希望（女性）：単数回答（Q34）



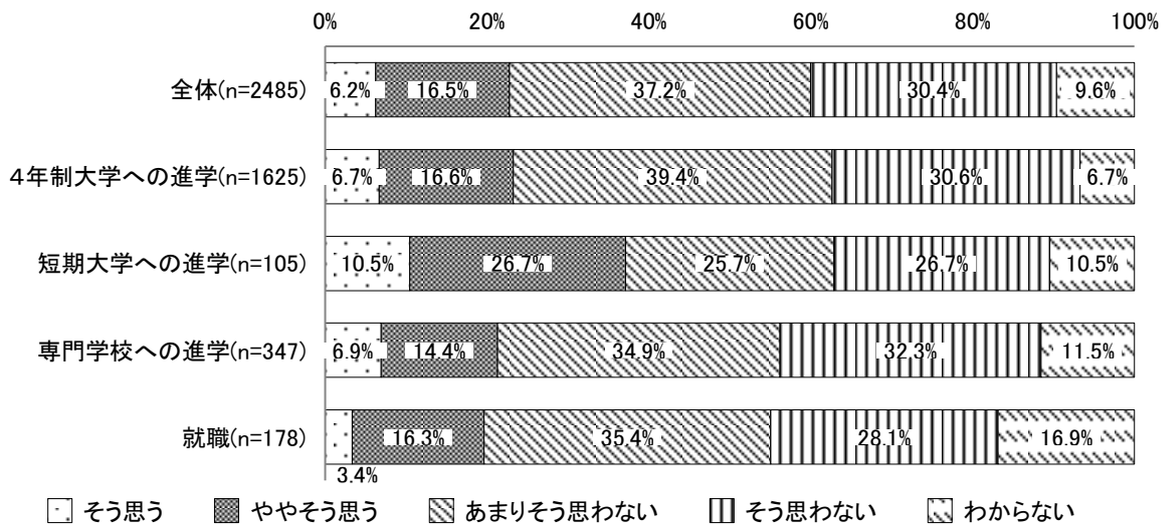
- 結婚し子どもを持ち、結婚あるいは出産の機会に退職し、その後は仕事は持たない(専業主婦コース)
- 結婚し子どもを持つが、結婚あるいは出産の機会に一度退職し、子育て後に再び仕事を持つ(再就職コース)
- 結婚し子どもを持つが、仕事も一生続ける(両立コース)
- 結婚するが子どもは持たず、仕事を一生続ける(夫婦共働きで子を持たないコース)
- 結婚せず、仕事を一生続ける(非婚就業コース。男性で結婚するつもりがない場合も含む)
- その他
- わからない

図表 185 固定的性別役割分担意識・ステレオタイプ（女性）：単数回答（Q32）

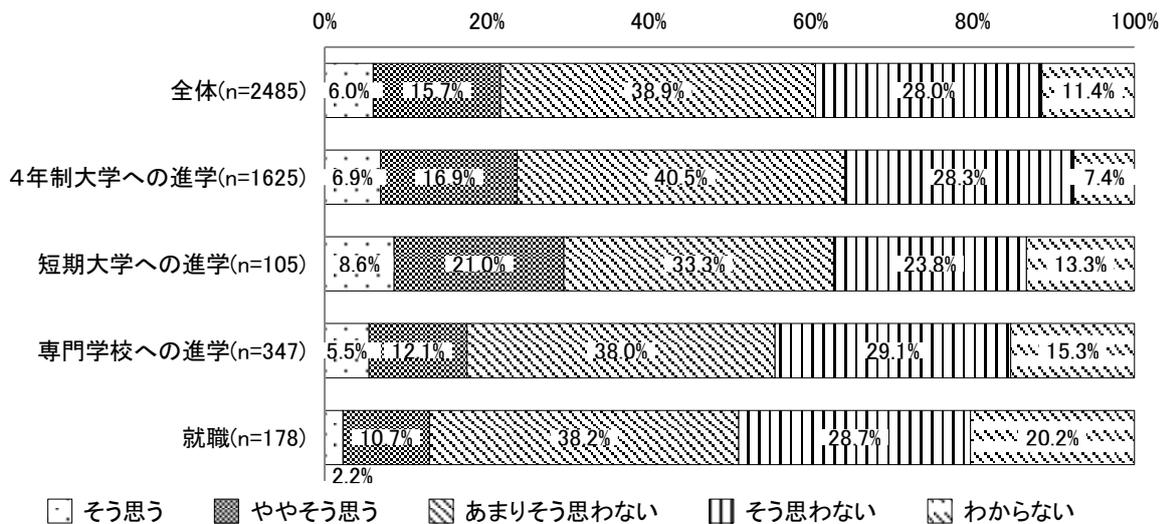
① 「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と思うか（Q32_1）



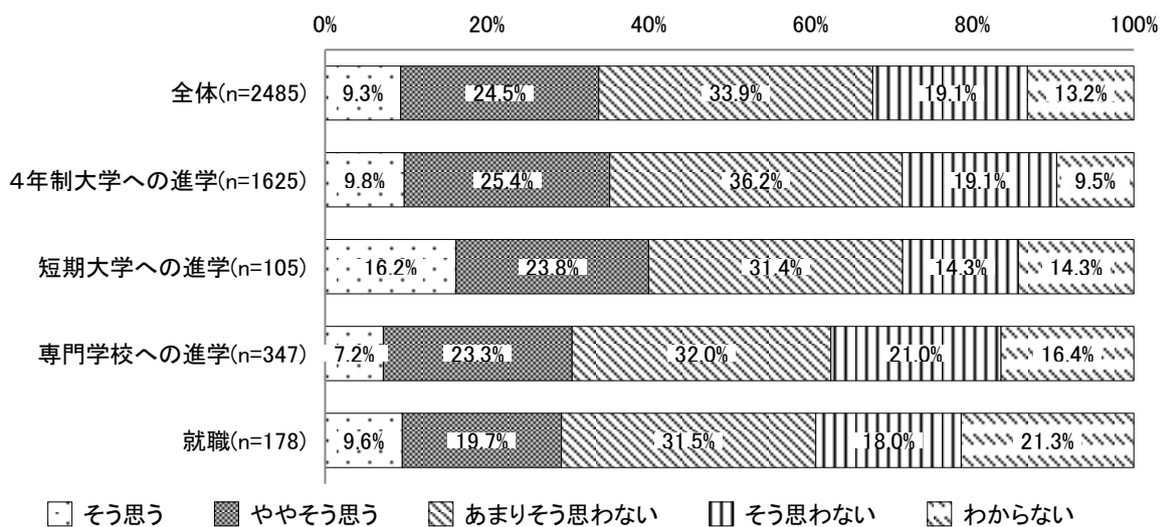
② 「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにある」と思うか（Q32_2）



③ 「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」と思うか (Q32_4)

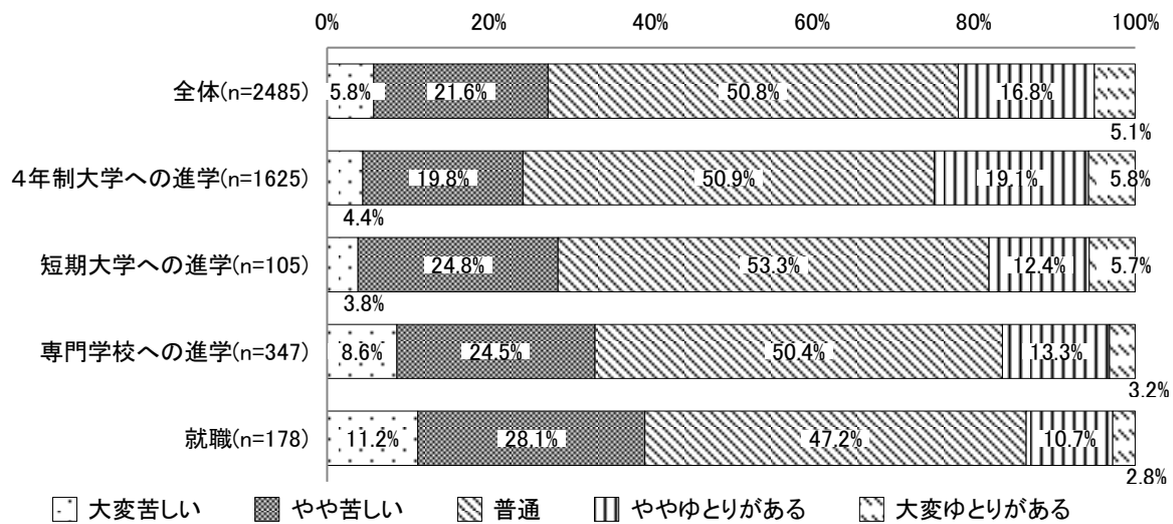


④ 「男性は論理的に考え、女性は感情的になりやすい」と思うか (Q32_6)

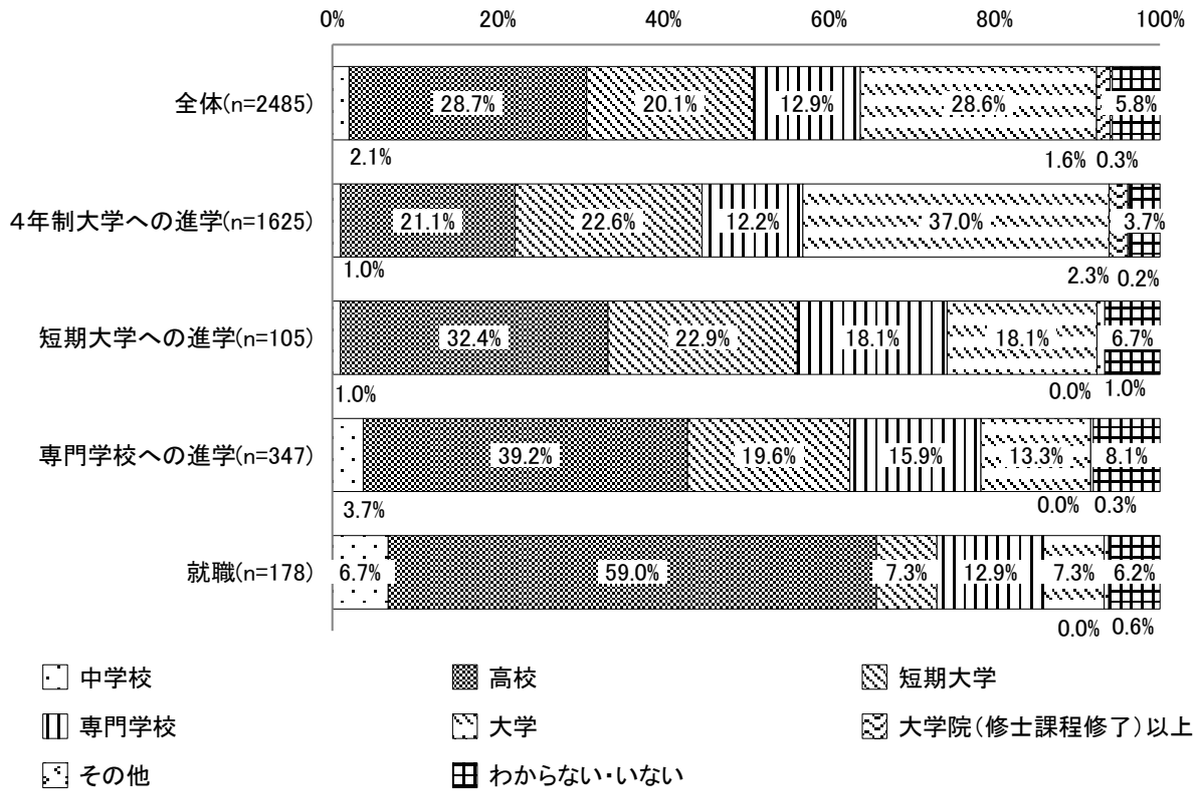


ii) 環境要因（家庭）

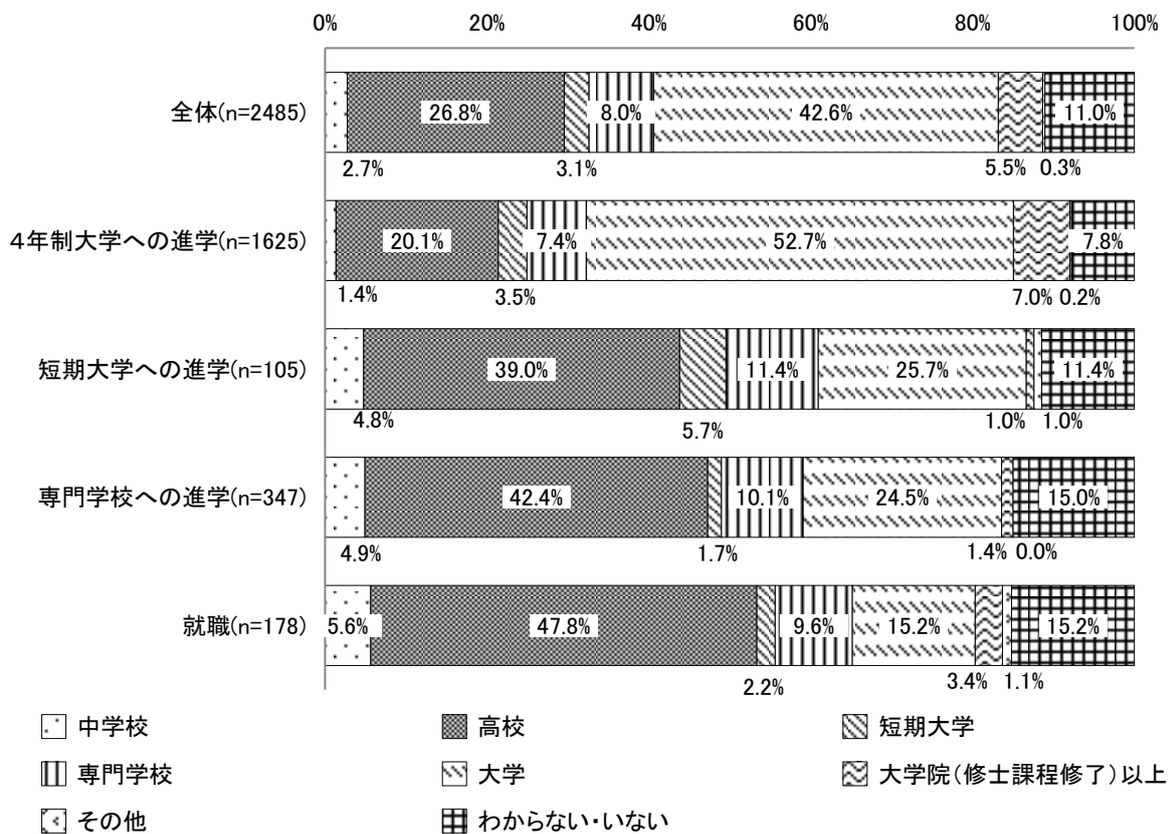
図表 186 家庭の暮らしの状況（女性）：単数回答（Q12）



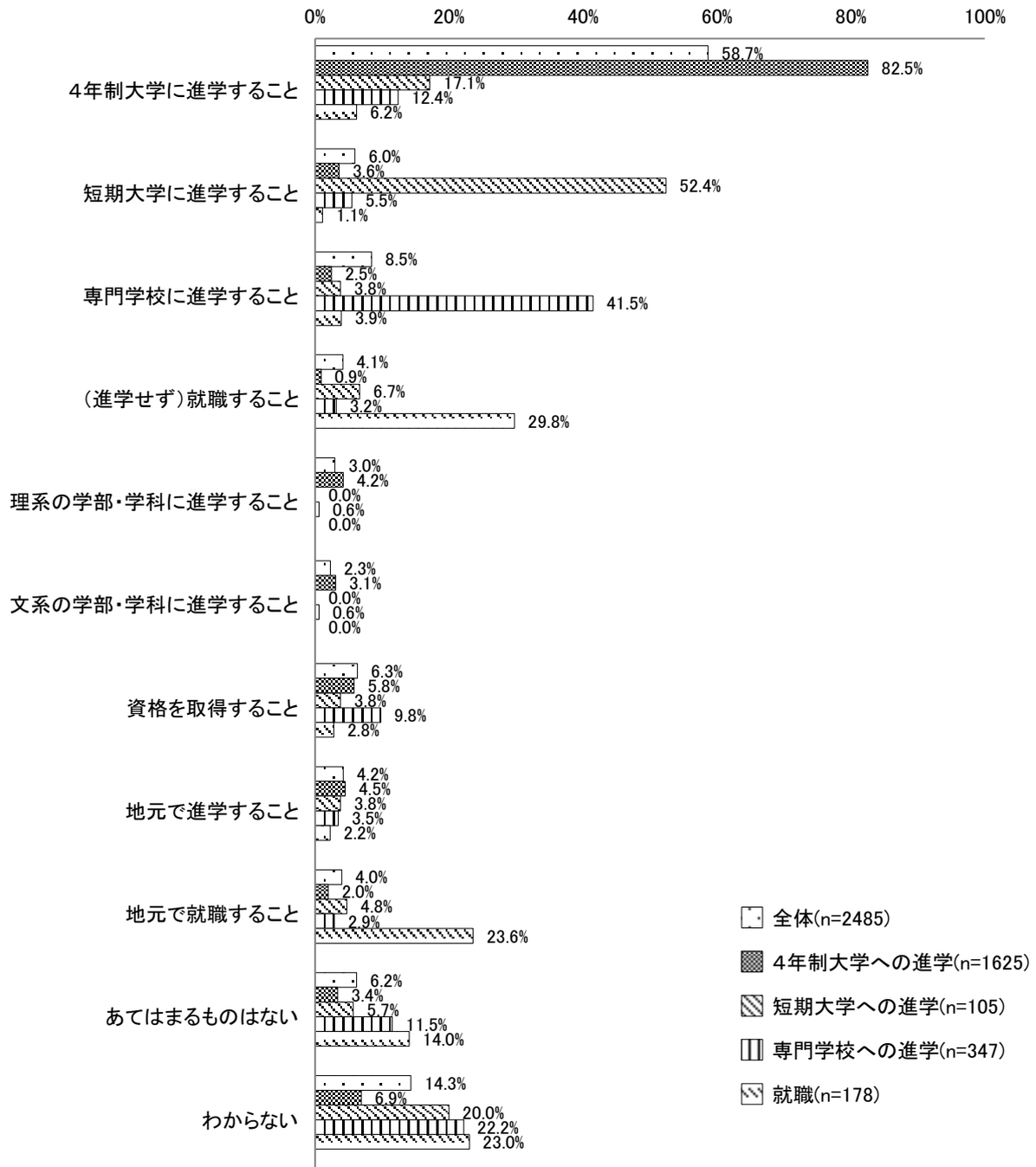
図表 187 母親の最終学歴（女性）：単数回答（Q13_1）



図表 188 父親の最終学歴（女性）：単数回答（Q13_2）

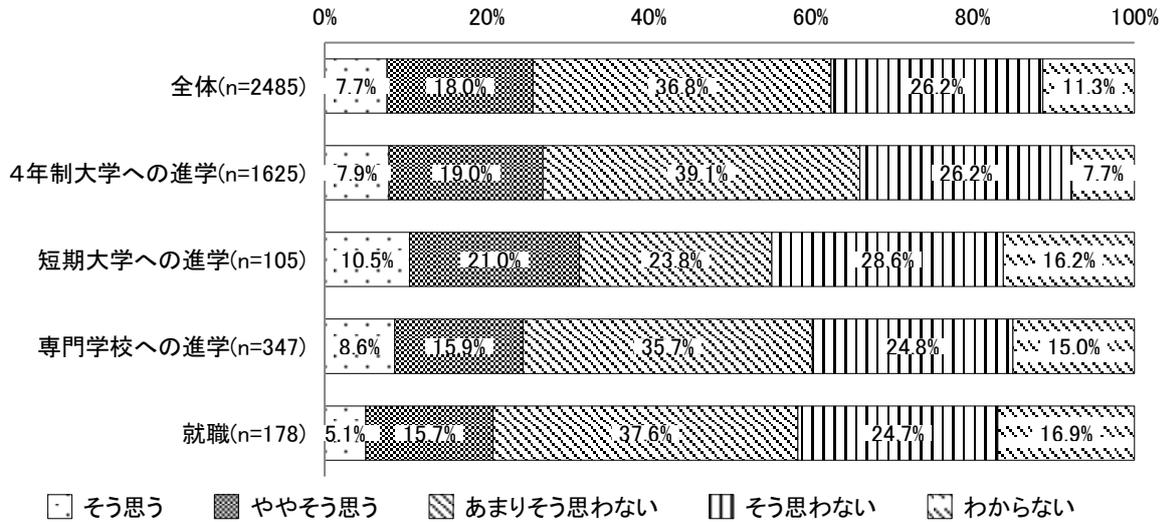


図表 189 自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと（女性）：複数回答（Q31_1）

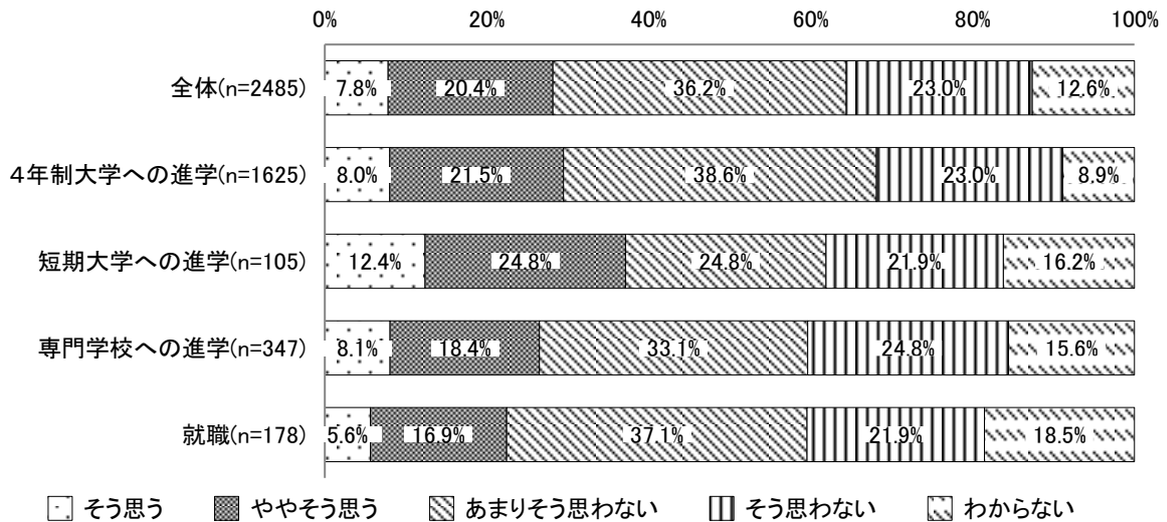


図表 190 保護者の固定的性別役割分担意識・ステレオタイプ（女性）：単数回答（Q33）

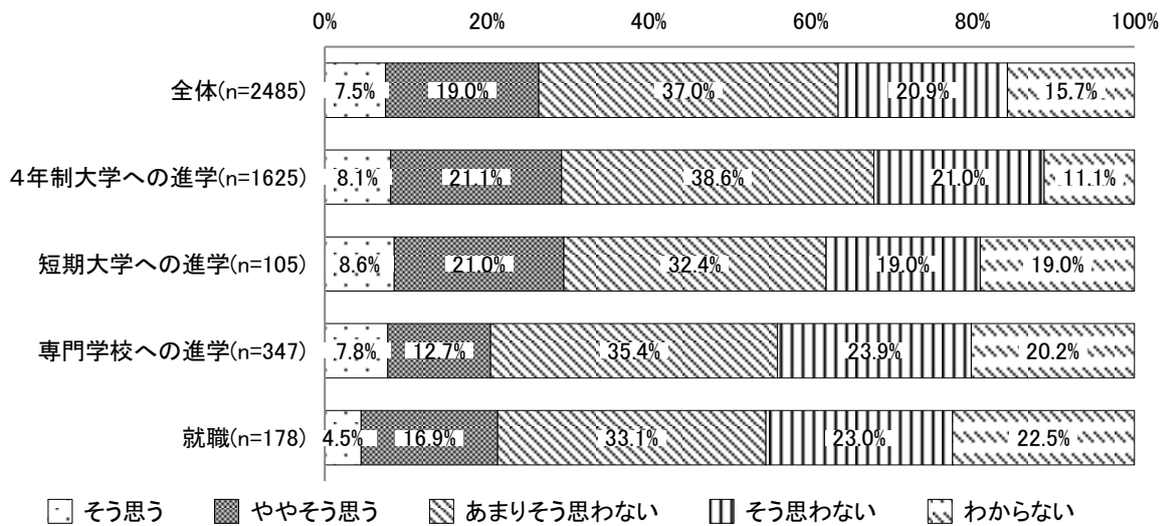
①保護者が「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と考えていると思うか（Q33_1）



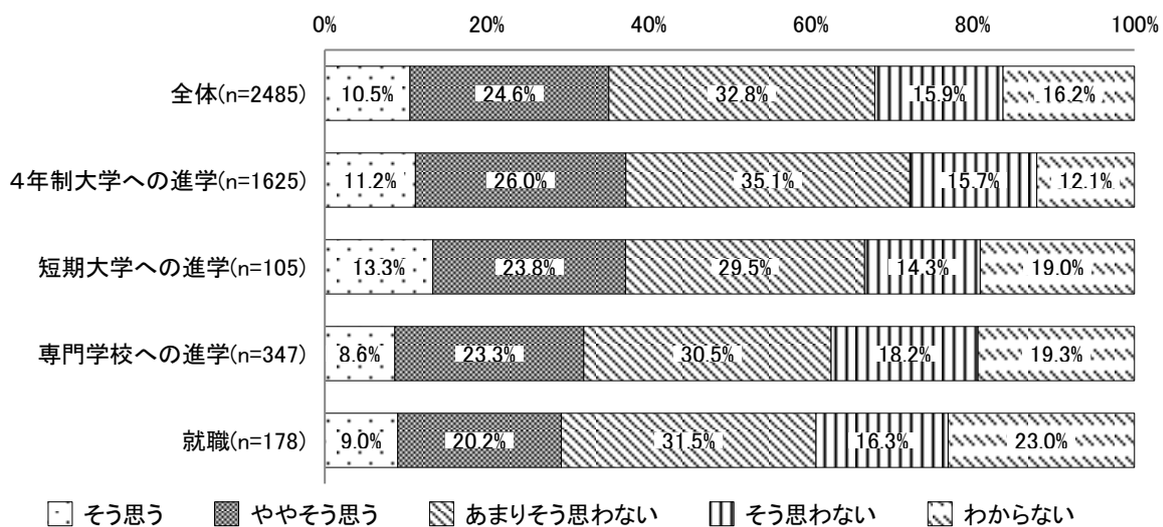
②保護者が「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにある」と考えていると思うか（Q33_2）



③保護者が「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」と考えていると思うか (Q33_4)

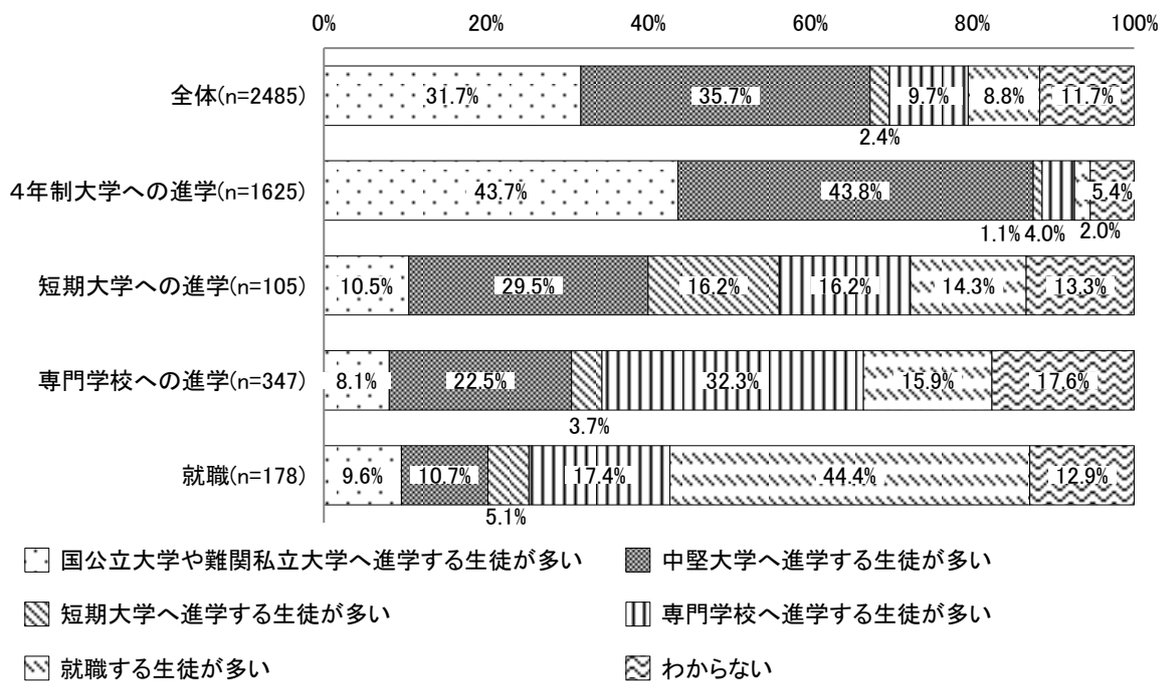


④保護者が「男性は論理的に考え、女性は感情的になりやすい」と考えていると思うか (Q33_6)

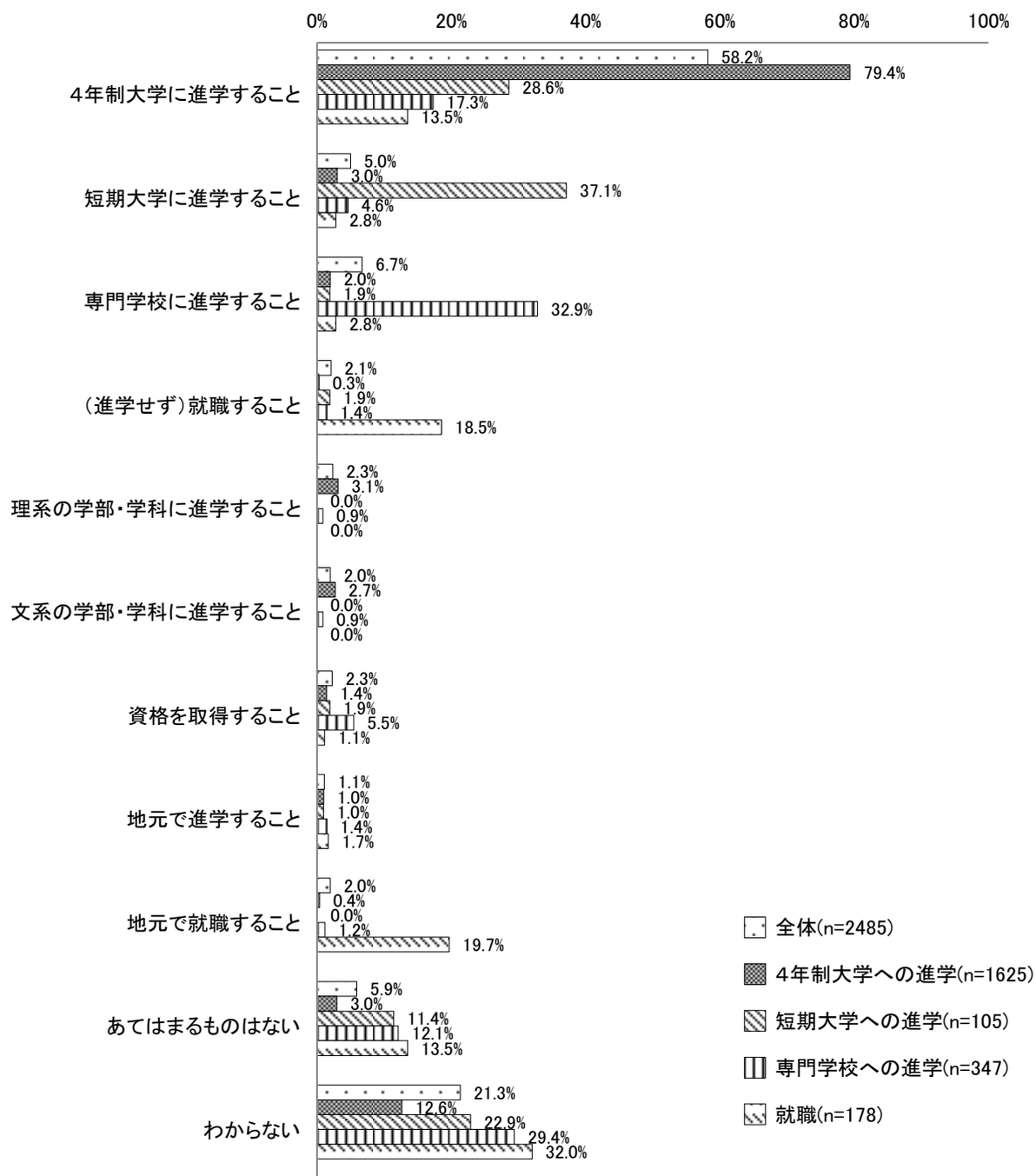


iii) 環境要因 (学校)

図表 191 在学校の進学状況 (女性): 単数回答 (Q8)



図表 192 自身の進路について、教員が望んでいると思うこと（女性）：複数回答（Q31_2）



②各要因の人口規模別の特徴

以下では、女性の進学と関連がみられた要因のうち、人口規模による傾向の違いがみられたものについて記載している。

個人要因のうち「ライフコースの希望」「ステレオタイプ」、環境要因（家庭）のうち「保護者のステレオタイプ」、環境要因（学校）のうち「自身の進路について、教員が望んでいると思うこと」については、人口規模による大きな傾向の違いはみられなかった。

<個人要因>

○進路を選択するうえで、考慮しようとしていること

「5万人未満」では、「経済的なこと（教育費がかからないこと、奨学金が受けられることなど）」を考慮する割合が高く、「地理的なこと（自宅から通えることなど）」を考慮する割合は低い。なお、男性については、「5万人未満」では女性と同様に「地理的なこと」を考慮する割合が低いが、「経済的なこと」を考慮する割合は他と同程度となっている。（図表 193）

○固定的性別役割分担意識

「50万人以上」では、固定的性別役割分担意識が比較的弱い傾向がみられる。男性については、「5万人未満」では固定的性別役割分担意識が弱い傾向がみられ、男女で異なる傾向が確認された。（図表 194）

<環境要因（家庭）>

○家庭の暮らしの状況

人口規模が大きいほど、家庭の暮らしにゆとりがある割合が高い。（図表 195）

○保護者の最終学歴

人口規模が大きいほど、保護者の最終学歴が「大学」以上である割合が高い。（図表 196、図表 197）

○自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと

「5万人未満」では、「4年制大学に進学すること」の割合が低く、「専門学校に進学すること」の割合が高い。なお、男性については、「5万人未満」では「4年制大学に進学すること」の割合が低く、「（進学せず）就職すること」「資格を取得すること」「地元で就職すること」の割合が高くなっており、男女で異なる傾向が確認された。（図表 198）

○保護者の固定的性別役割分担意識

「50万人以上」では、保護者の固定的性別役割分担意識が比較的弱いと認知している傾向がみられる。一方、男性については、「5万人未満」では保護者の固定的性別役割分担意識が弱いと認知している傾向がみられ、本人の固定的性別役割分担意識と同様、男女で異なる傾向が確認された。（図表 199）

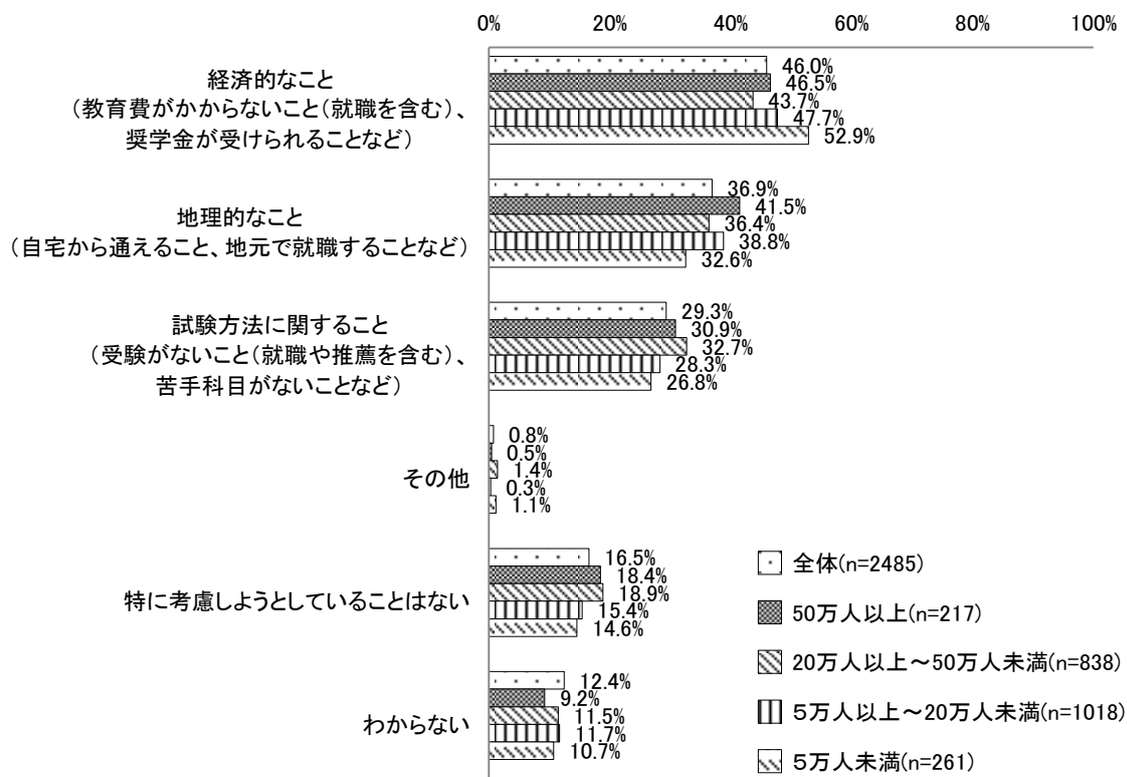
<環境要因（学校）>

○在学校の進学状況

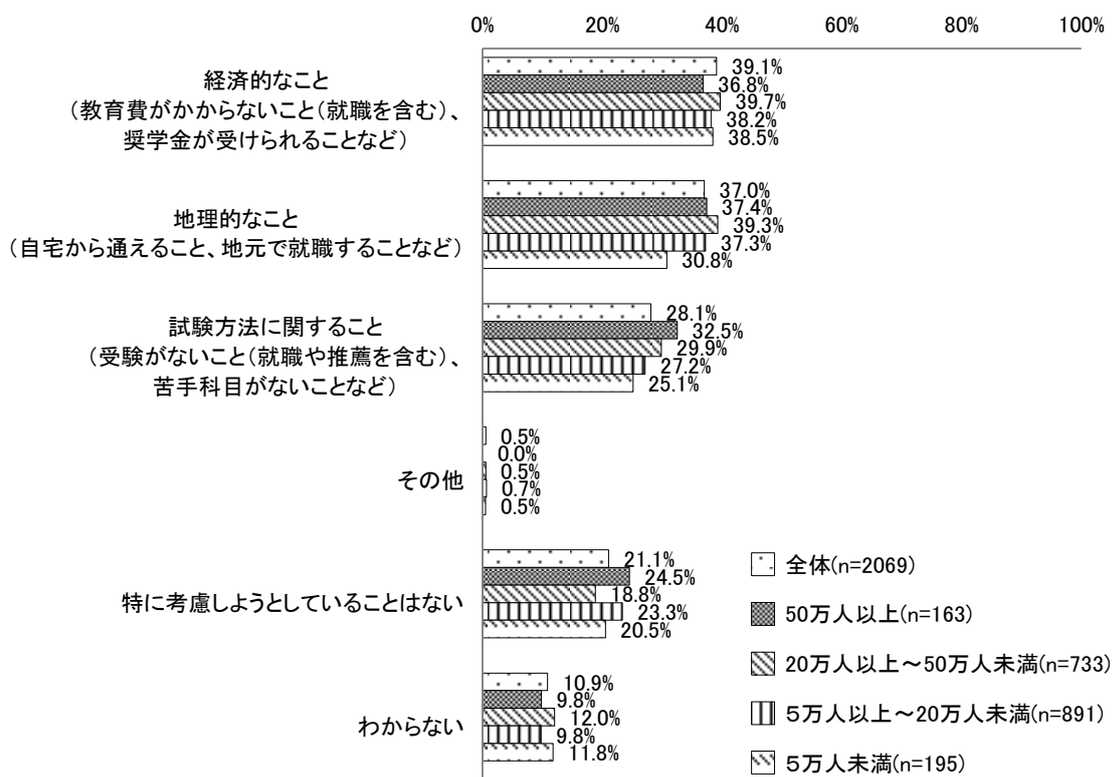
人口規模が大きいほど、大学進学者が多い学校に通っている傾向がみられる。また、「5万人未満」では、就職する生徒が多い学校に通っている割合が高い。（図表 200）

i) 個人要因

図表 193 人口規模別：進路を選択するうえで、考慮しようとしていること：複数回答（Q29）
 <女性>



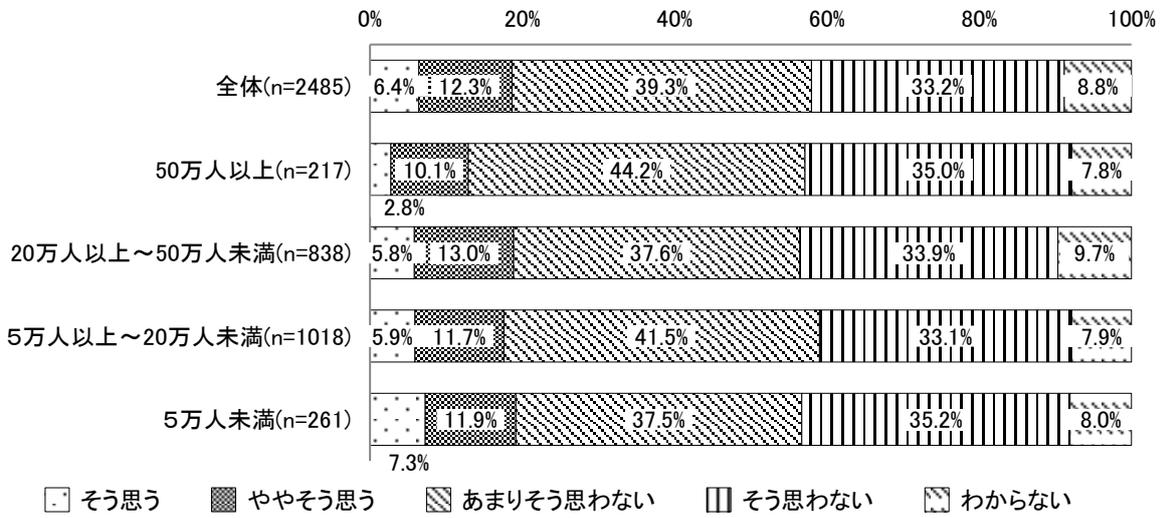
<男性>



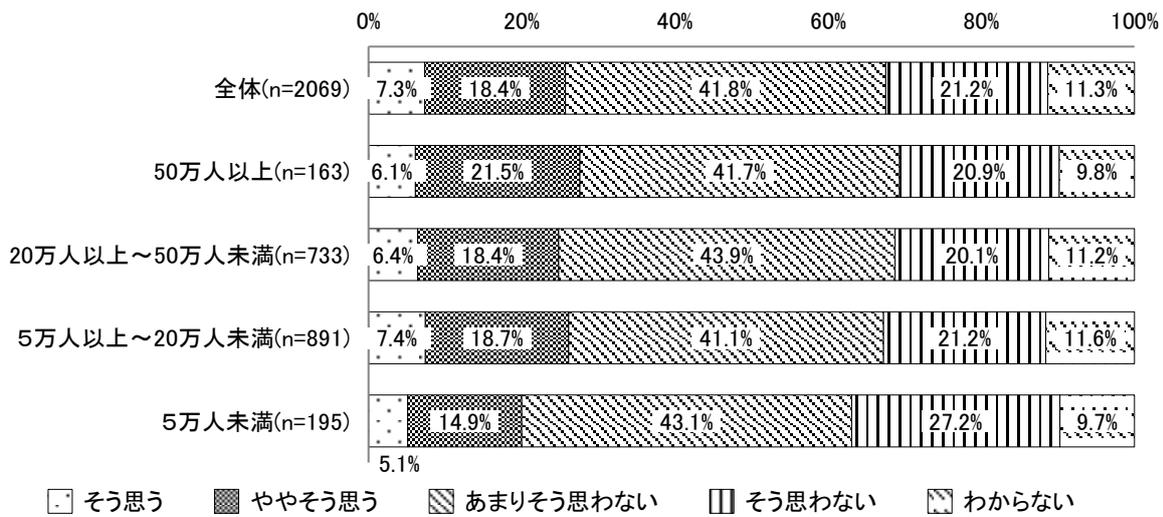
図表 194 人口規模別：固定的性別役割分担意識：単数回答（Q32）

①「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と思うか（Q32_1）

<女性>

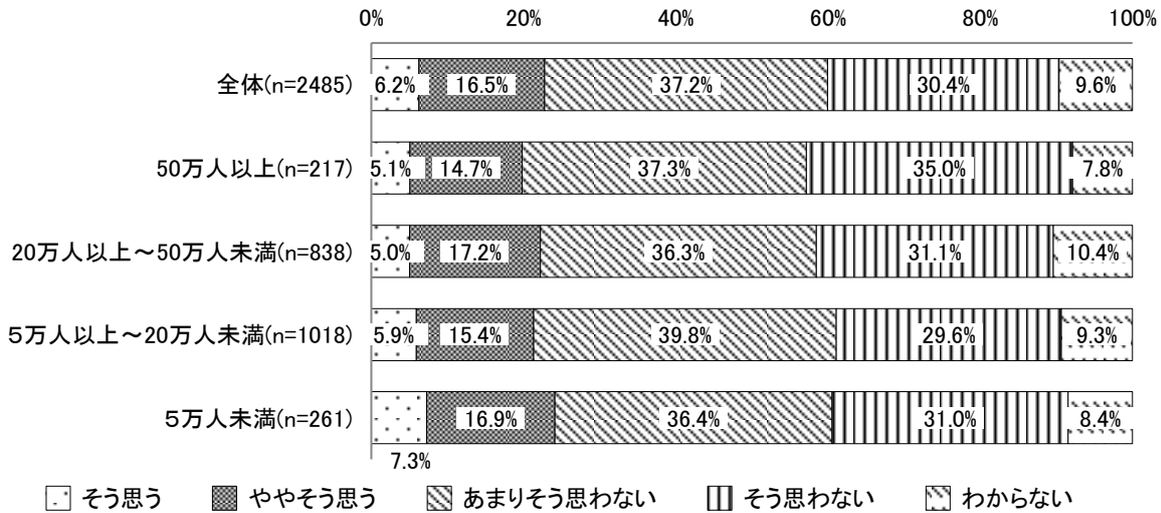


<男性>

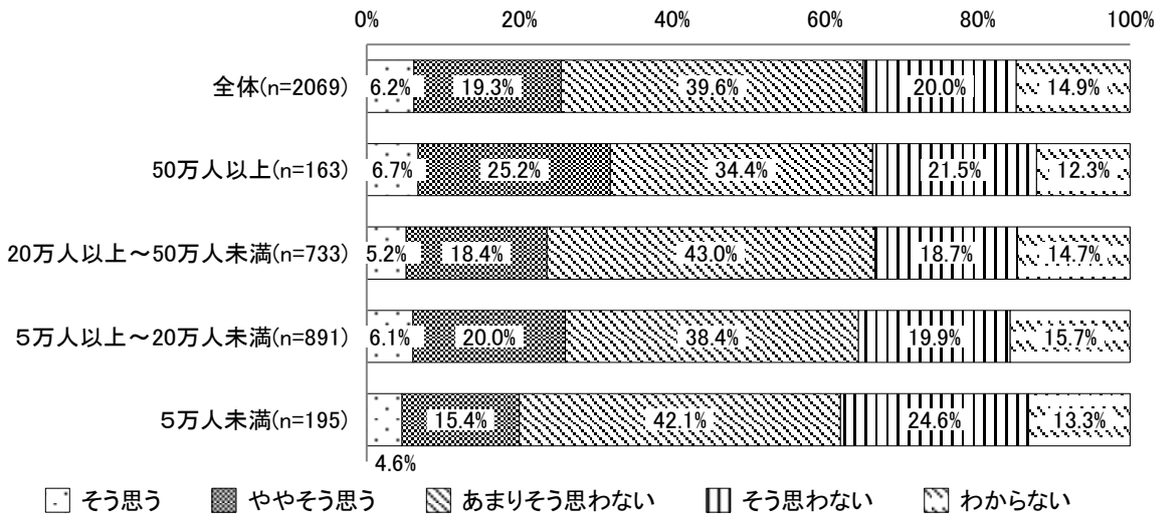


②「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにある」と思うか (Q32_2)

<女性>

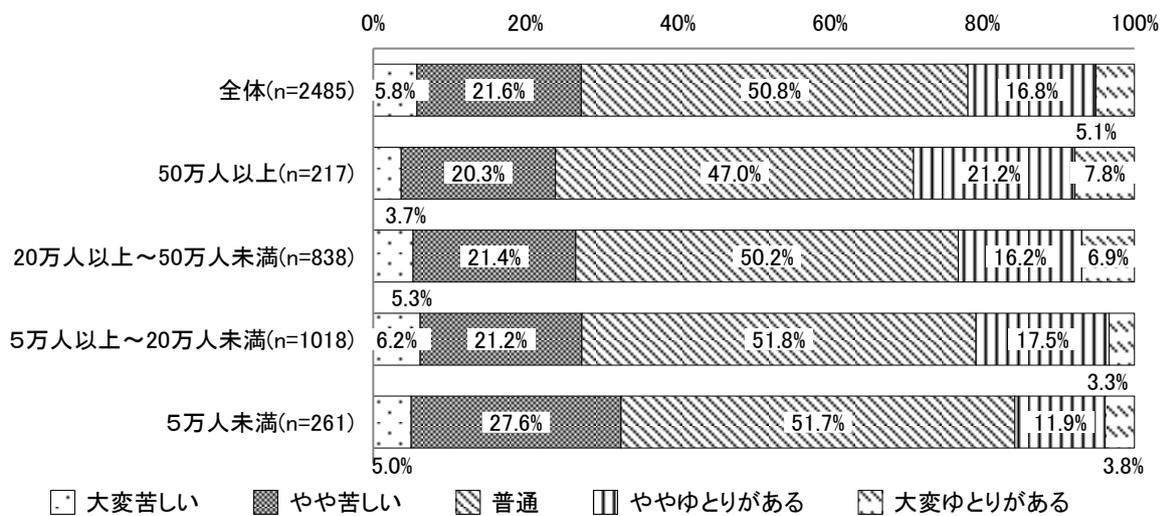


<男性>

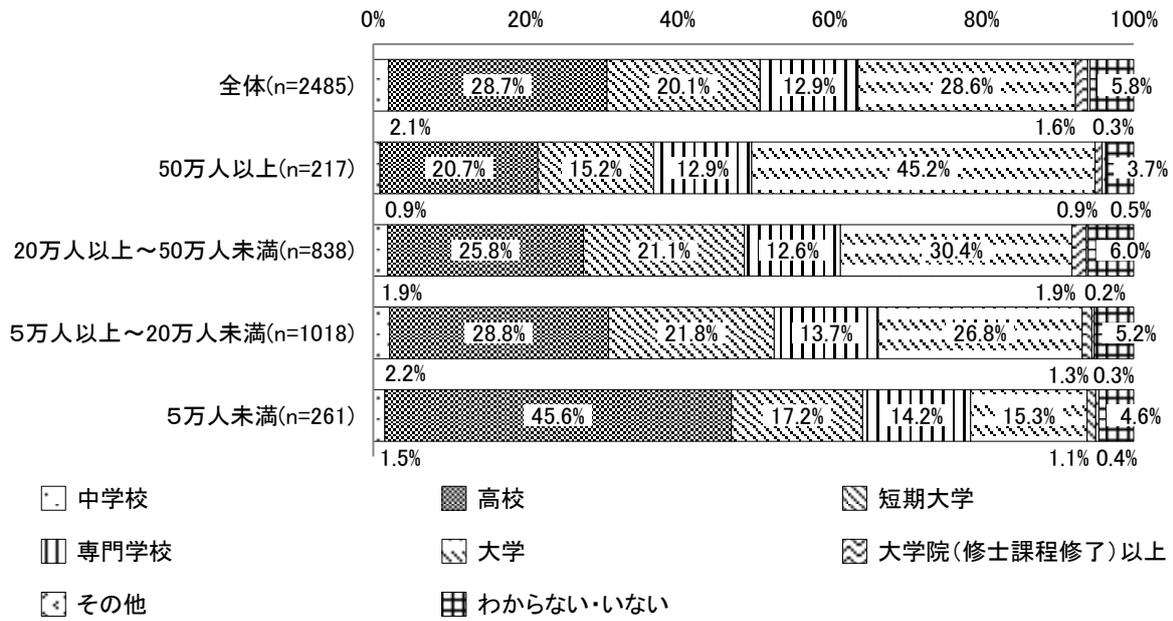


ii) 環境要因（家庭）

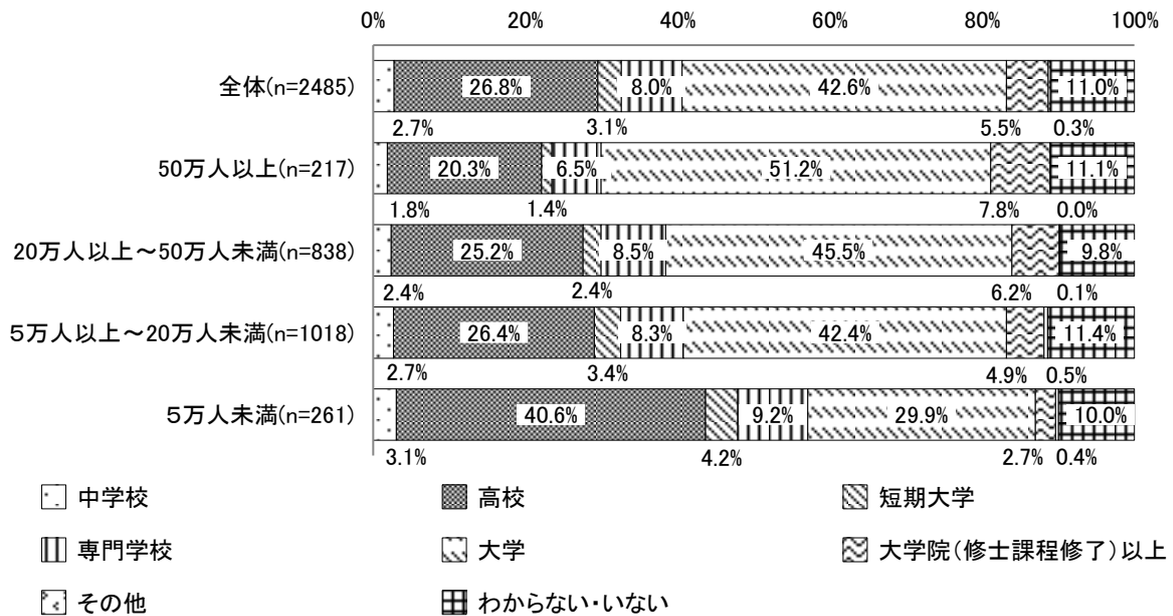
図表 195 人口規模別：家庭の暮らしの状況（女性）：単数回答（Q12）



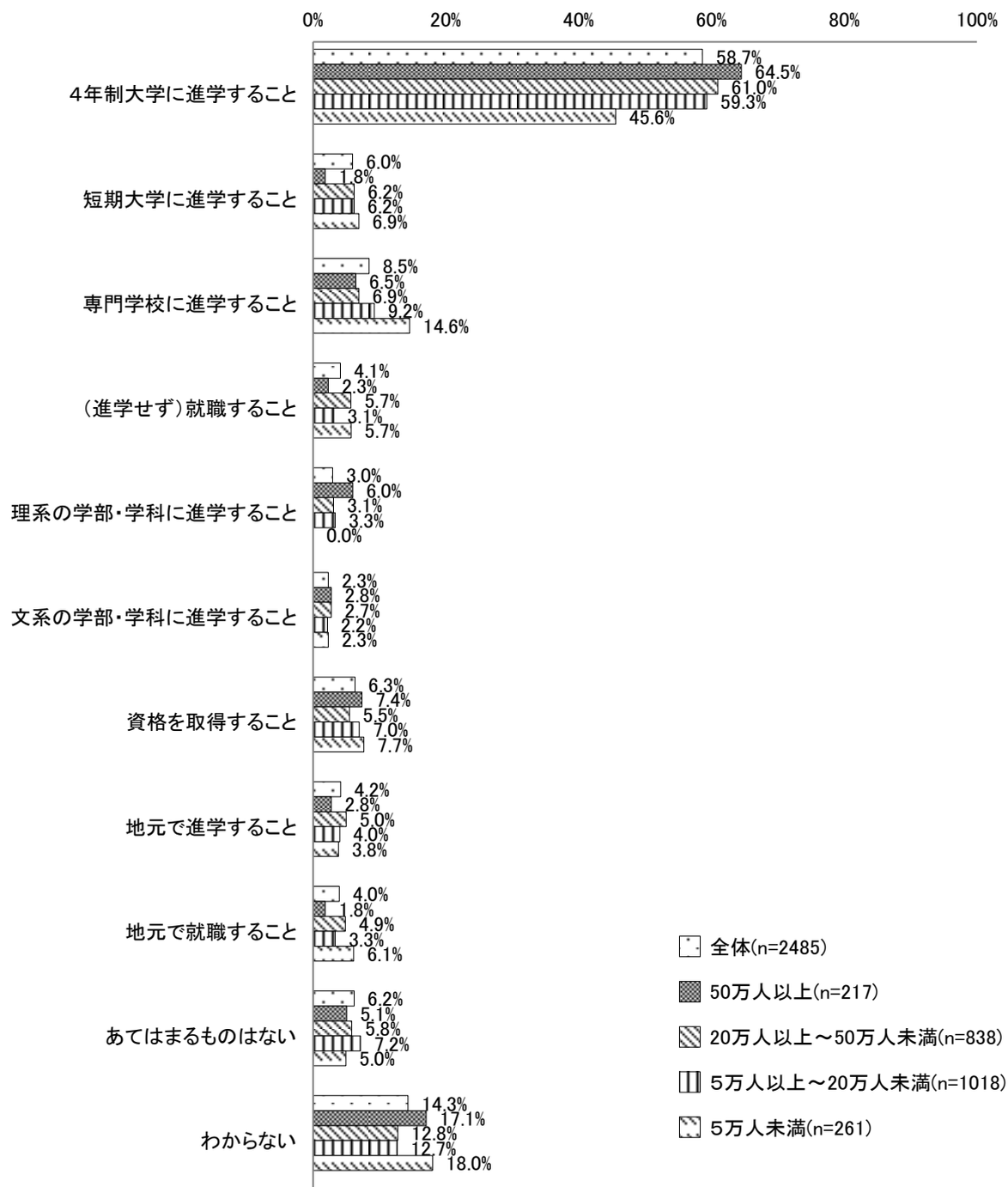
図表 196 人口規模別：母親の最終学歴（女性）：単数回答（Q13_1）



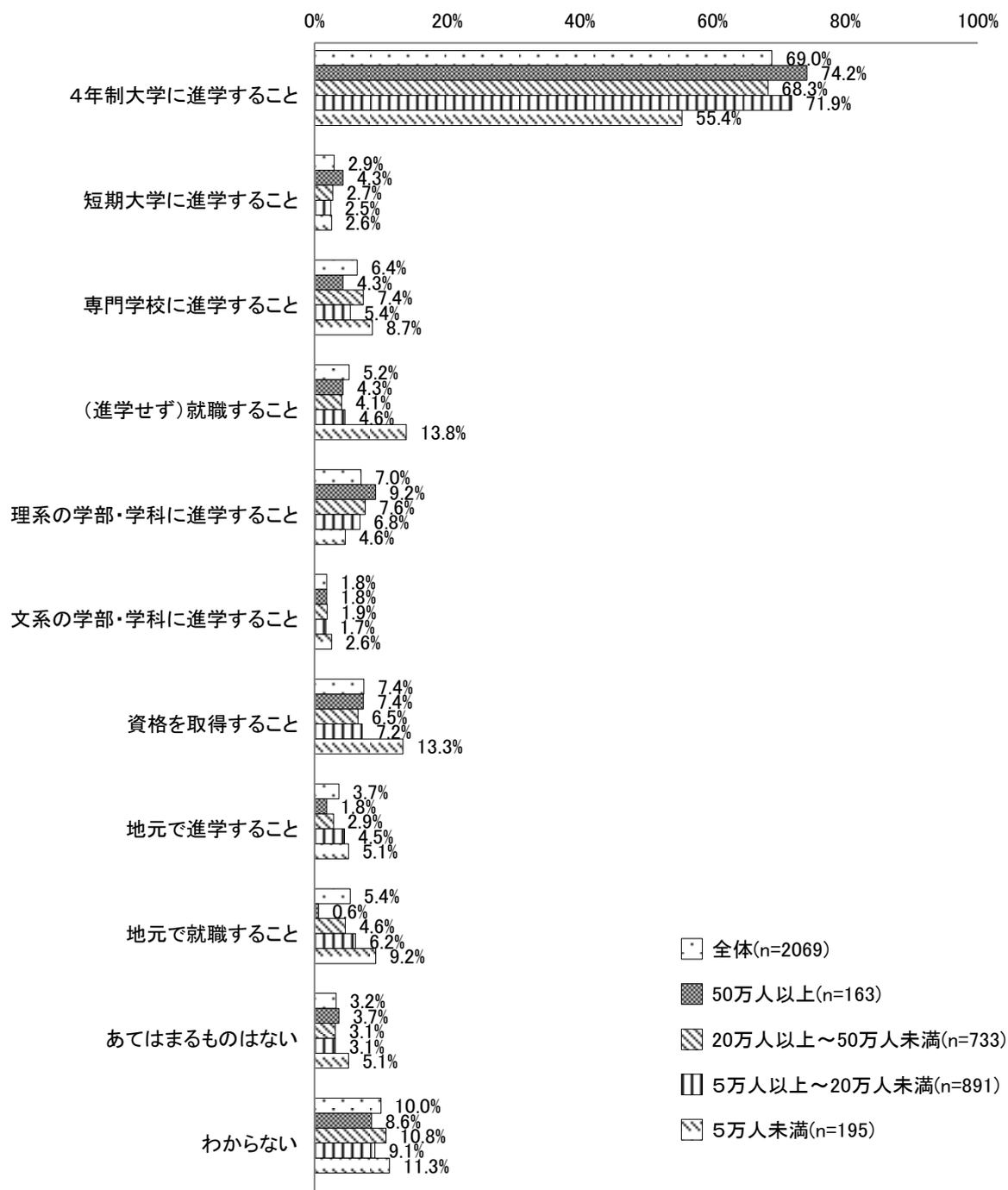
図表 197 人口規模別：父親の最終学歴（女性）：単数回答（Q13_2）



図表 198 人口規模別：自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと：複数回答（Q31_1）
 <女性>



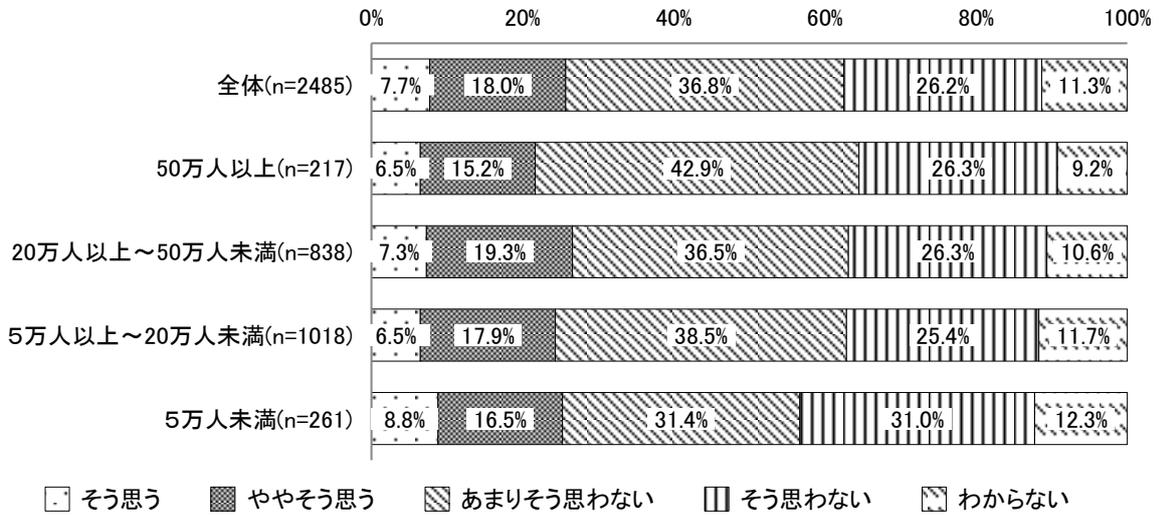
<男性>



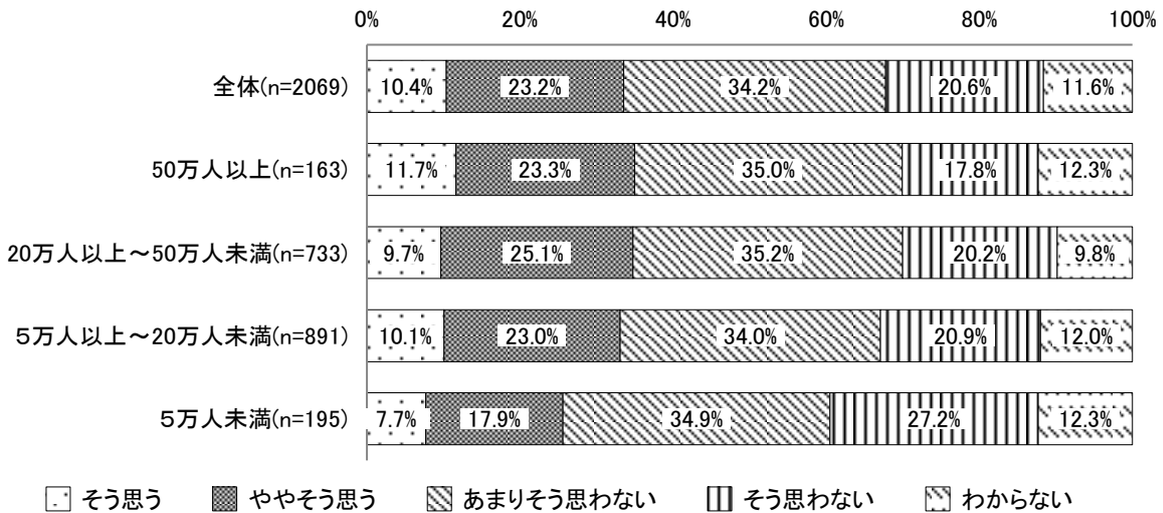
図表 199 人口規模別：保護者の固定的性別役割分担意識：単数回答（Q33）

①保護者が「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と考えていると思うか（Q33_1）

<女性>

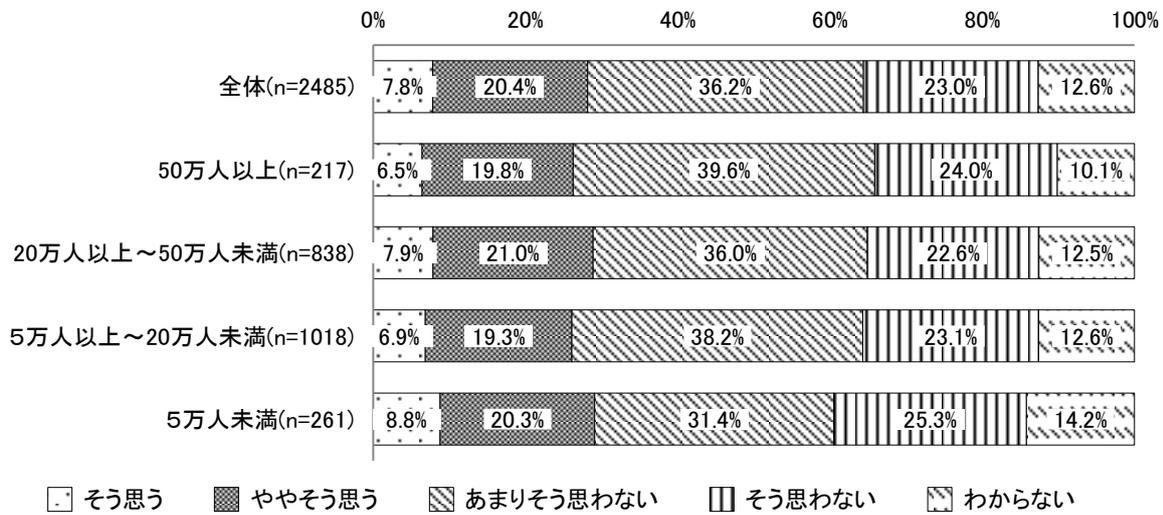


<男性>

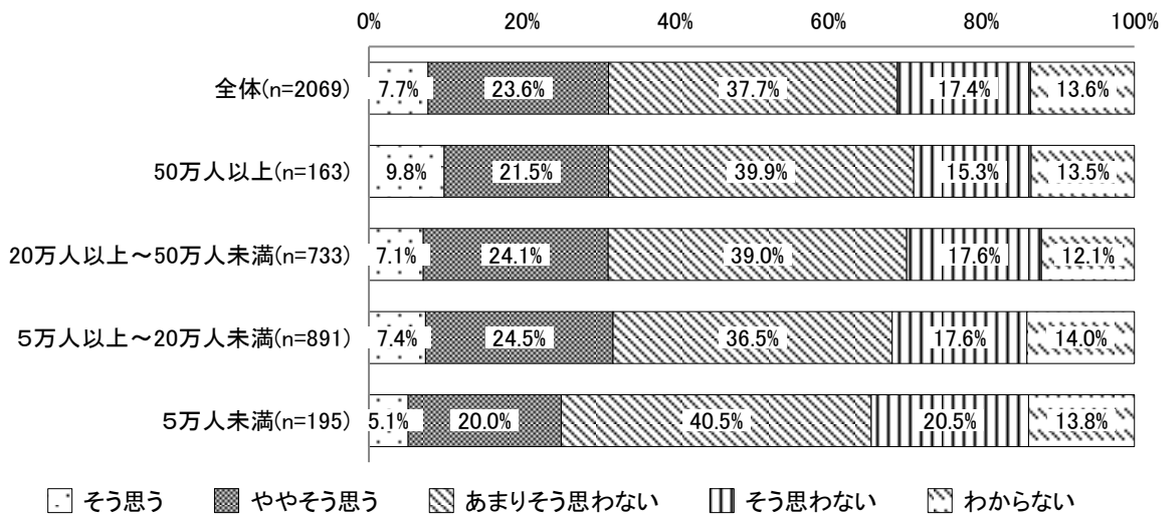


②保護者が「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにある」と考えていると思うか
(Q33_2)

<女性>

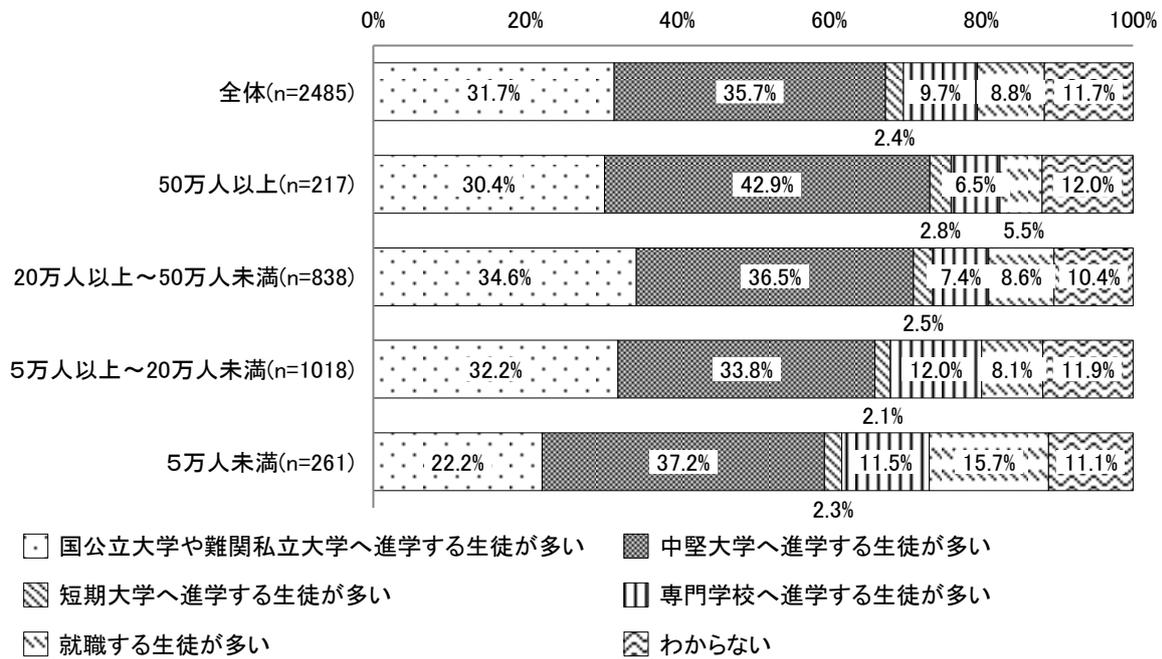


<男性>



iii) 環境要因（学校）

図表 200 在学校の進学状況（女性）：単数回答（Q9）



4-2-2. 女性の理工系分野への進路選択に影響を与える要因の分析

(1) 集計・分析の概要

理工系分野への進学を希望する女性の特徴を明らかにするため、進学を希望する学部別に分析を行った。分析にあたっては、女性を分析対象として第2章で述べた仮説に基づき「個人要因」「環境要因」に係る設問との関連性を確認した。結果は「①女性の理工系分野への進学と関連がみられる要因」に記載している。

次に、理工系分野への進学と関連性がみられた要因について、居住地域の人口規模別に傾向の違いを確認した。結果は「②各要因の人口規模別の特徴」に記載している。なお、女性と男性で、人口規模別の結果について異なる傾向がみられたものについては、男性の結果についても記載している。

(2) 結果の概要

①女性の理工系分野への進学と関連がみられる要因

<個人要因>

○好きだった科目・成績

「理学部・工学部を志望」では、中学生の頃に数学や物理が好きだった割合や、これらの科目の成績がよかったとする割合が高い。一方、「文系学部を志望」では、他と比べて中学生の頃に国語が好きだった割合が高いが、成績について大きな傾向の違いはみられない。(図表 201)

○進路希望の理由

「理学部・工学部を志望」では、「自身の得意科目で判断したから」の割合が高く、「生物・農学系学部または医療系学部を志望」では、「資格や免許がとれるから」「専門性が高いから」や、「親やきょうだい、親族にすすめられた・影響を受けたから」の割合が高い。また、「理学部・工学部を志望」「生物・農学系学部または医療系学部を志望」では、「文系学部を志望」に比べ、「将来像が明確だから」「将来高い収入が得られるから」の割合が高い。(図表 202)

○理系・文系のイメージ

「理学部・工学部を志望」「生物・農学系学部または医療系学部を志望」では、理系科目を学ぶと、進学や就職、資格取得に役立つとする割合が8割から9割前後である。一方「文系学部を志望」では、文系科目を学ぶと進学や就職、資格取得に役立つとする割合は、6割程度にとどまっている。理系志望者の理系のイメージと、文系志望者の文系のイメージには異なる傾向があることがうかがえる。(図表 203)

○理系的経験

「理学部・工学部を志望」では、幼少期の科学館や博物館体験や、大学や自治体などが主催するイベントへの参加経験、自身で工作や天体観測、プログラミング等、理工系分野に関連する活動をした経験がある割合が高い。(図表 204)

○進路を選択するうえで、考慮しようとしていること

「理学部・工学部を志望」では、「経済的なこと(教育費がかからないこと等)」や「地理的なこと(自宅から通えること等)」を考慮する割合が高い。(図表 205)

<環境要因（家庭）>

○保護者の卒業した学部

「理学部・工学部を志望」では、保護者が理工系の学部を卒業した割合が高い。同様に、「生物・農学系学部または医療系学部を志望」では保護者が医歯薬学・医療系の学部を、「文系学部を志望」では文系の学部を卒業した割合が高い。（図表 206、図表 207）

○自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと

「理学部・工学部を志望」では、自身の進路について、保護者が「理系の学部・学科に進学すること」を望んでいると認知している割合が1割強である。一方、「文系学部を志望」では、自身の進路について、保護者が「文系の学部・学科に進学すること」を望んでいると認知している割合は5%弱にとどまっている。（図表 208）

○保護者のステレオタイプ

「理学部・工学部を志望」「文系学部を志望」では、保護者が「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」等のステレオタイプを抱いていると認知している割合が高い。（図表 209）

<環境要因（学校）>

○在学校の進学状況

「理学部・工学部を志望」では、国公立大学や難関私立大学への進学者が多い学校に通っている割合が高い。（図表 210）

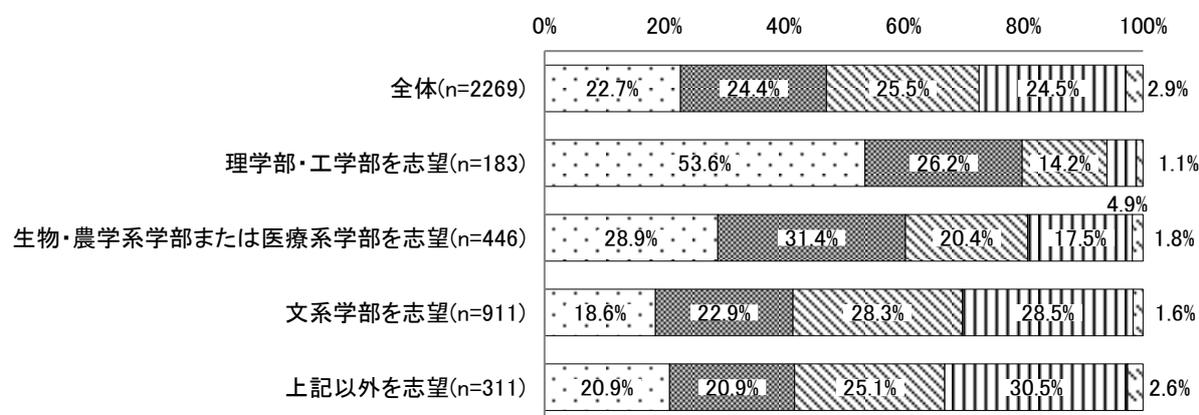
○自身の進路について、教員が望んでいると思うこと

「理学部・工学部を志望」では、自身の進路について、教員が「理系の学部・学科に進学すること」を望んでいると認知している割合が1割弱である。一方、「文系学部を志望」では、自身の進路について、教員が「文系の学部・学科に進学すること」を望んでいると認知している割合は、他と同程度である。（図表 211）

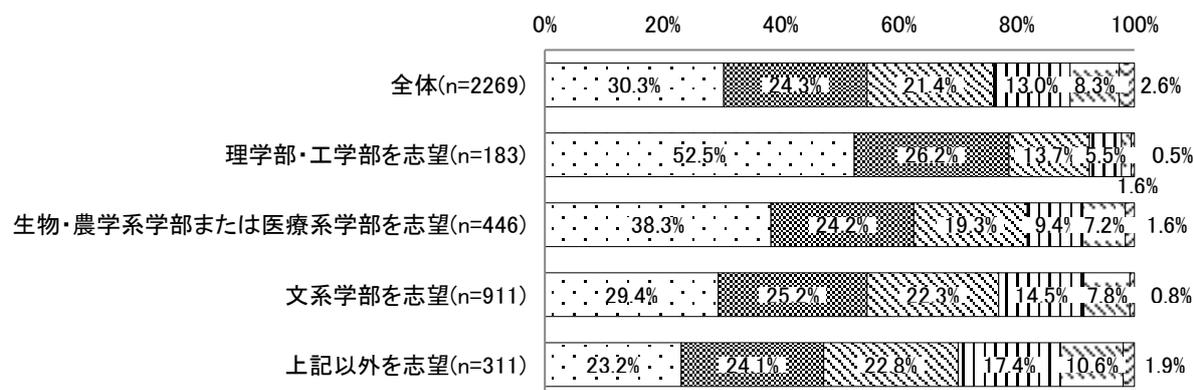
i) 個人要因

図表 201 中学生の頃に好きだった科目・成績（女性）：単数回答（Q20、Q21）

< 数学（上段：好きだった科目、下段：成績） >



□ 好きだった ■ どちらかといえば好きだった ▨ どちらかといえば嫌いだった ▩ 嫌いだった ▩ わからない



□ 上の方だった ■ 真ん中より上だった ▨ 真ん中くらいだった ▩ 真ん中より下だった
 ▩ 下の方だった ▩ わからない

注) 進学を希望する学部（Q27）別の分析を行った。各カテゴリは以下のとおり作成している。進学を希望する学部は、4年制大学の学部限定していない。

「理学部・工学部を志望」…「理学部」または「工学部」を選んだ者

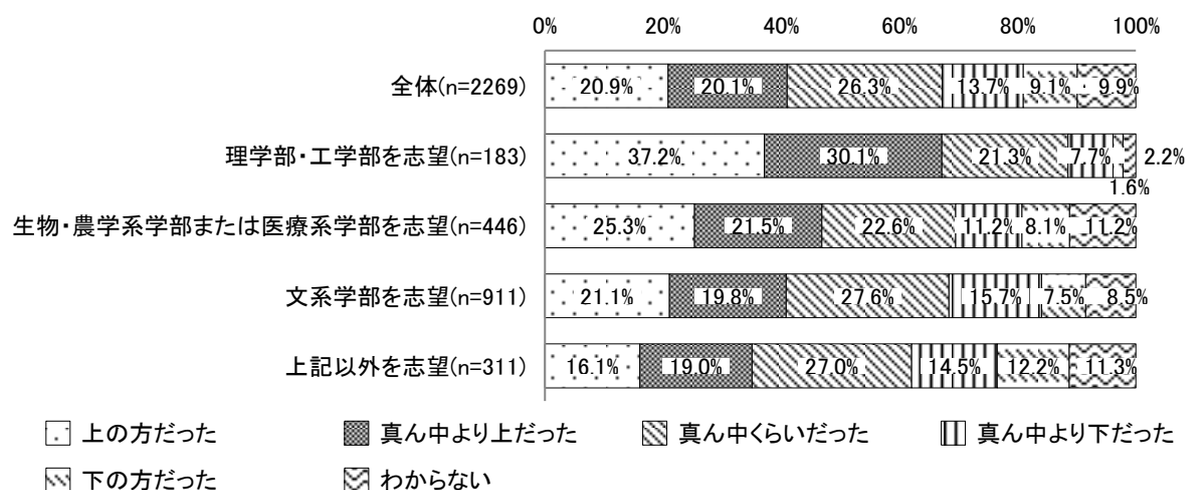
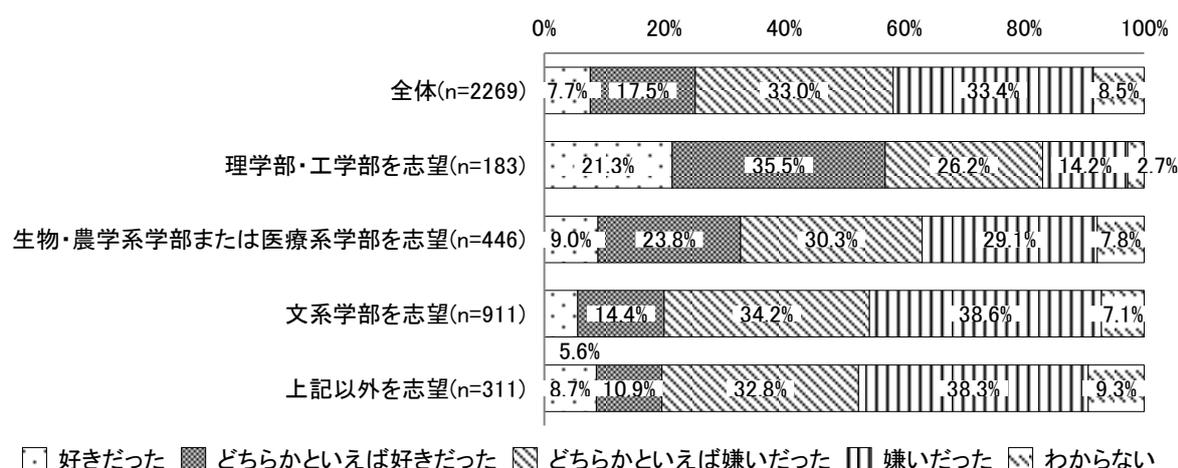
「生物・農学系学部、医療系学部を志望」…上記以外で「生物・農学系学部」「医療系学部」を選んだ者

「文系学部を志望」…上記以外で「法文経学部」「外国語学部・国際関係学部」「教育・福祉学部」を選んだ者

「上記以外を希望」…上記以外の学部を選んだ者

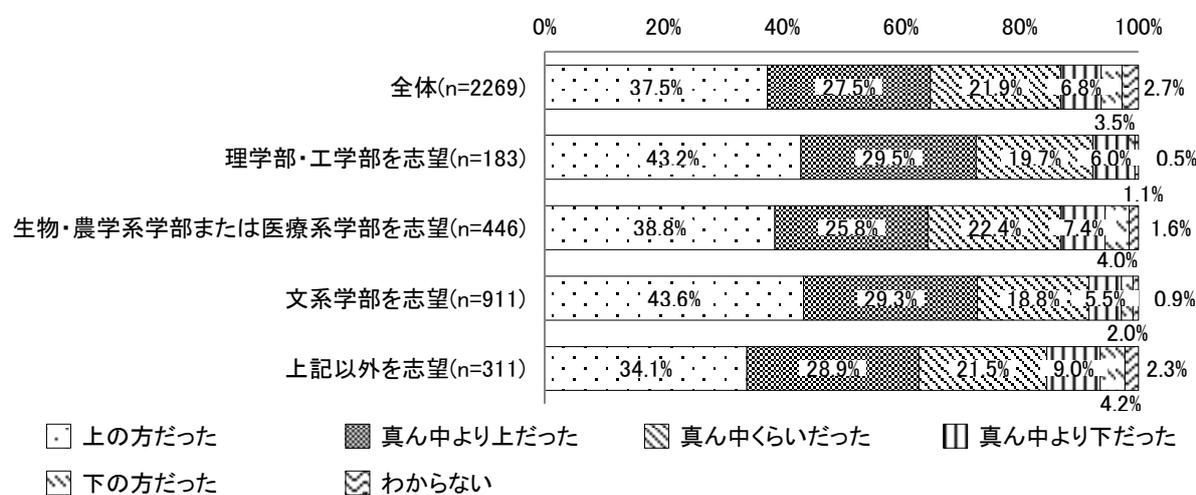
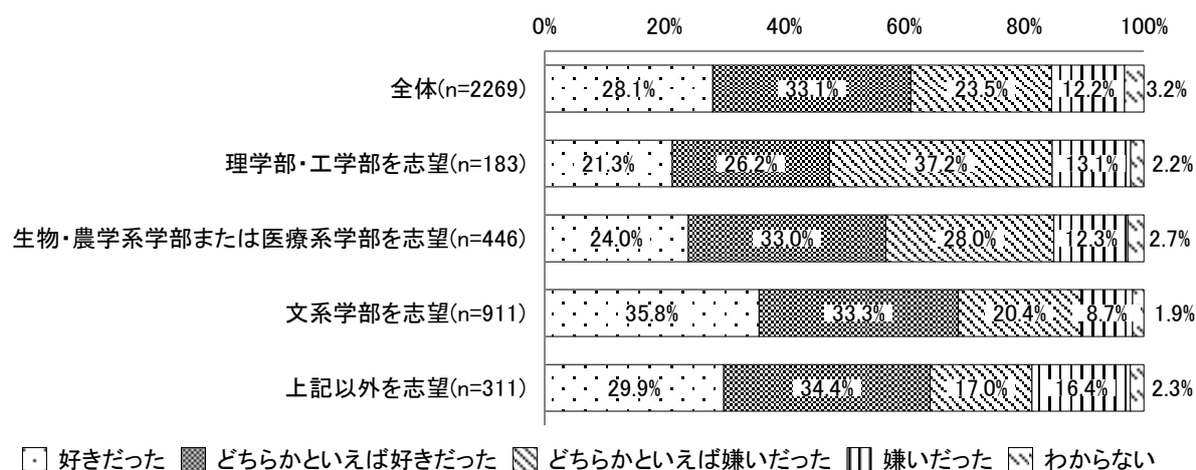
なお、希望する学部について「まだ決めていない、わからない」を選んだ者及び無回答だった者については、集計表上で表示を省略している。以下同様。

<物理（上段：好きだった科目、下段：成績）>

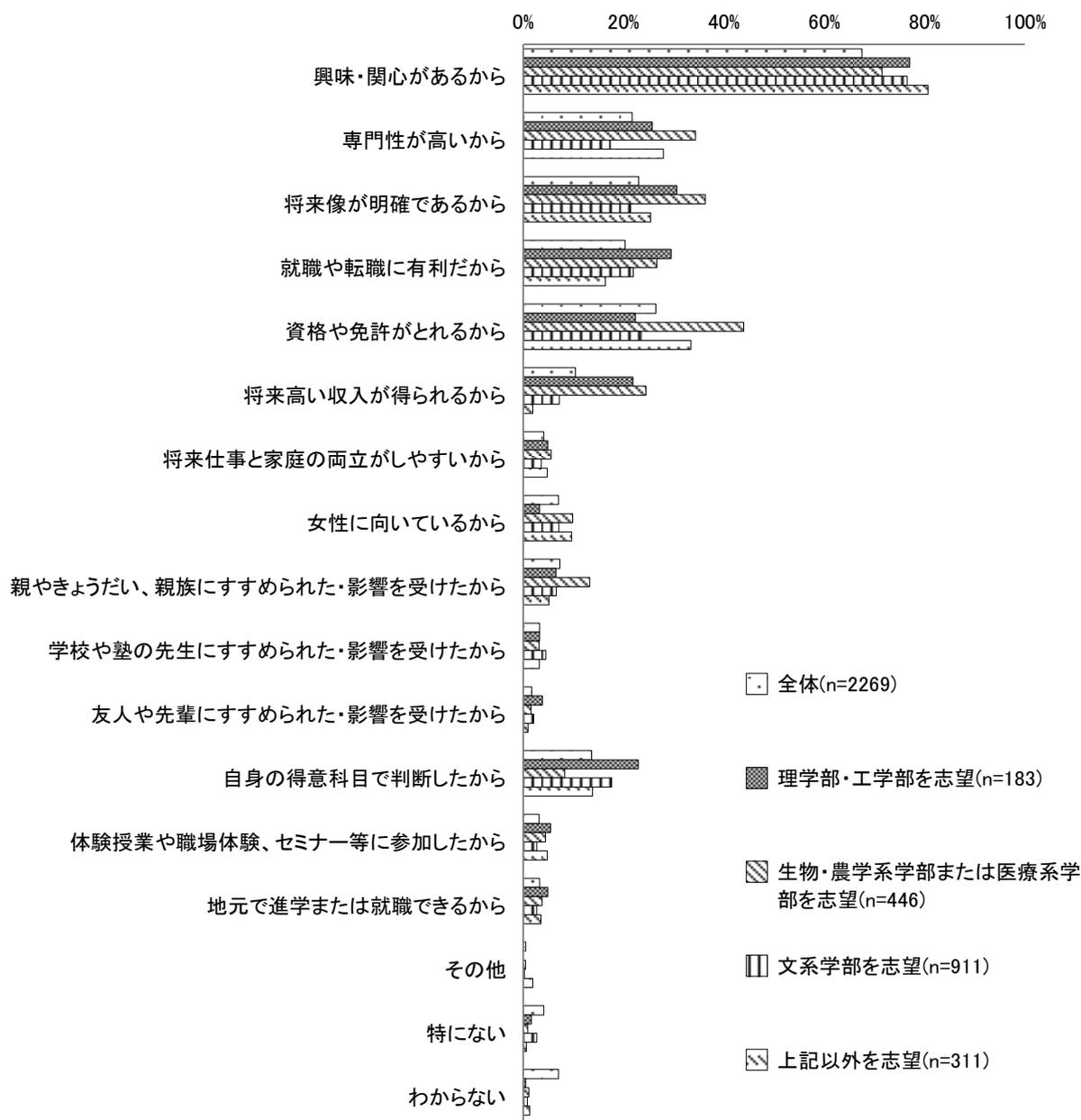


注) 化学・生物・地学についても、「理学部・工学部を志望」では「文系学部を志望」に比べ、好きだった割合・成績いずれも高い傾向がみられる。詳細は資料編を参照。

<国語（上段：好きだった科目、下段：成績）>



図表 202 進路希望の理由（女性）：複数回答（Q28）



注) 回答割合は次ページの数値表を参照。

<数値表>

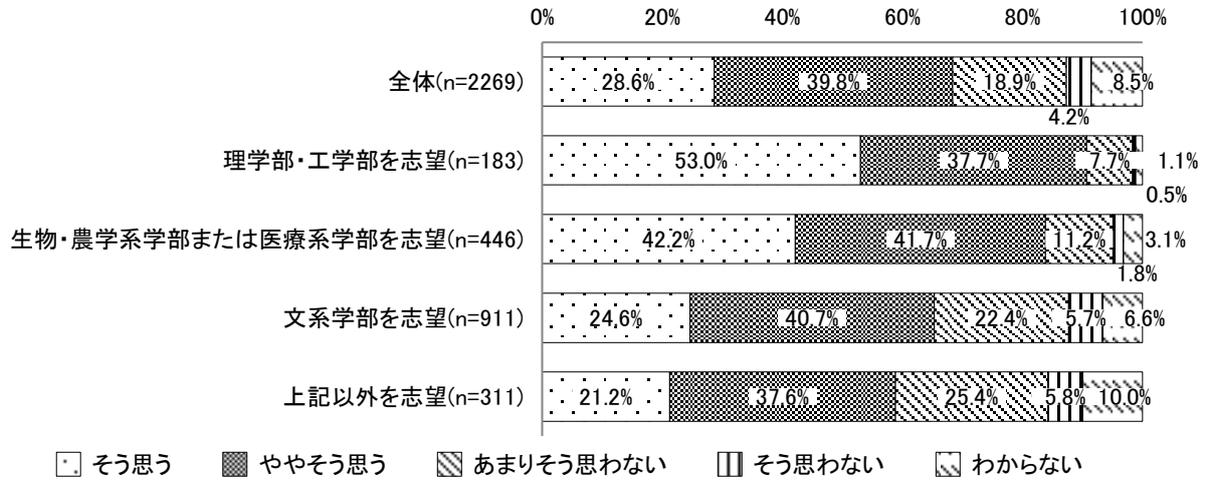
	合計	Q28 進路希望の理由					
		興味・関心があるから	専門性が高いから	将来像が明確であるから	就職や転職に有利だから	資格や免許がとれるから	将来高い収入が得られるから
全体	2,269	67.5	21.7	23.0	20.3	26.4	10.4
理学部・工学部を志望	183	77.0	25.7	30.6	29.5	22.4	21.9
生物・農学系学部、医療系学部を志望	446	71.5	34.3	36.3	26.7	43.9	24.4
文系学部を志望	911	76.5	17.3	21.4	22.0	23.5	7.2
上記以外を志望	311	80.7	28.0	25.4	16.4	33.4	1.9

	合計	Q28 進路希望の理由					
		将来仕事と家庭の両立がしやすいから	女性に向いているから	男性に向いているから	親やきょうだい、親族にすすめられた・影響を受けたから	学校や塾の先生にすすめられた・影響を受けたから	友人や先輩にすすめられた・影響を受けたから
全体	2,269	4.1	7.1	0.0	7.3	3.3	1.7
理学部・工学部を志望	183	4.9	3.3	0.0	6.6	3.3	3.8
生物・農学系学部、医療系学部を志望	446	5.6	9.9	0.0	13.2	3.1	1.6
文系学部を志望	911	3.6	7.1	0.0	6.6	4.5	2.1
上記以外を志望	311	4.8	9.6	0.0	5.1	3.2	1.0

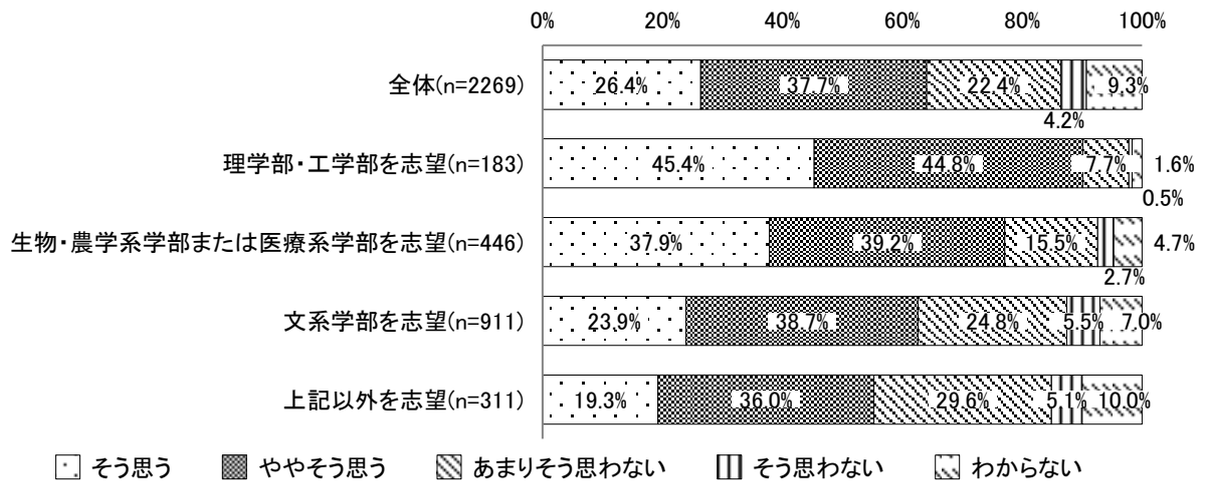
	合計	Q28 進路希望の理由					
		自身の得意科目で判断したから	体験授業や職場体験、セミナー等に参加したから	地元で進学または就職できるから	その他	特にない	わからない
全体	2,269	13.7	3.2	3.3	0.5	4.1	7.1
理学部・工学部を志望	183	23.0	5.5	4.9	0.0	1.6	0.5
生物・農学系学部、医療系学部を志望	446	8.3	4.5	3.8	0.4	0.9	1.1
文系学部を志望	911	17.7	2.7	2.7	0.2	2.7	0.9
上記以外を志望	311	13.8	4.8	3.5	1.9	0.6	1.3

図表 203 理系・文系のイメージ（女性）：単数回答（Q22、Q23）

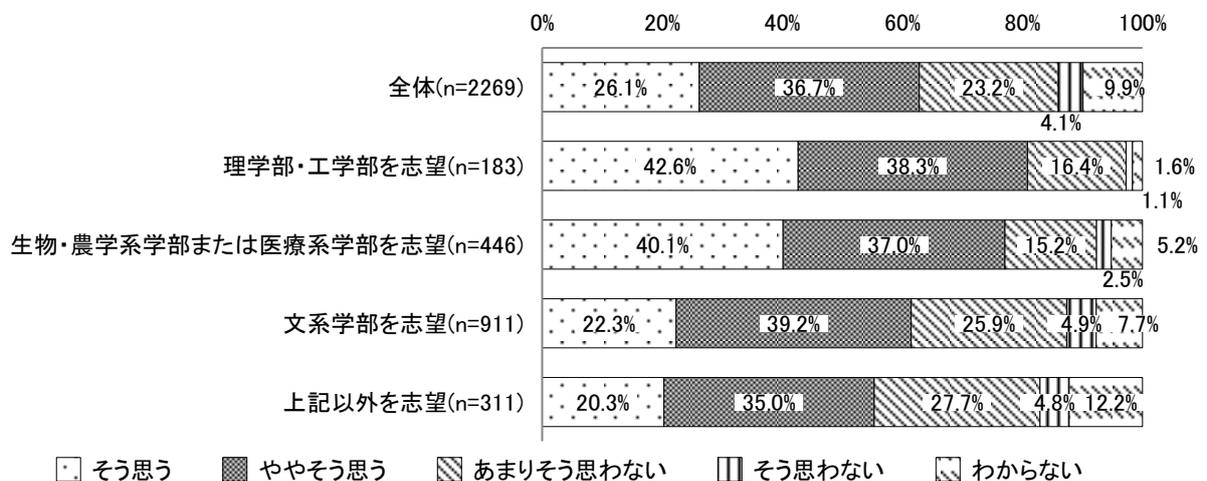
① 「理系科目を学ぶと、進学に役立つ」と思うか（Q22_1）



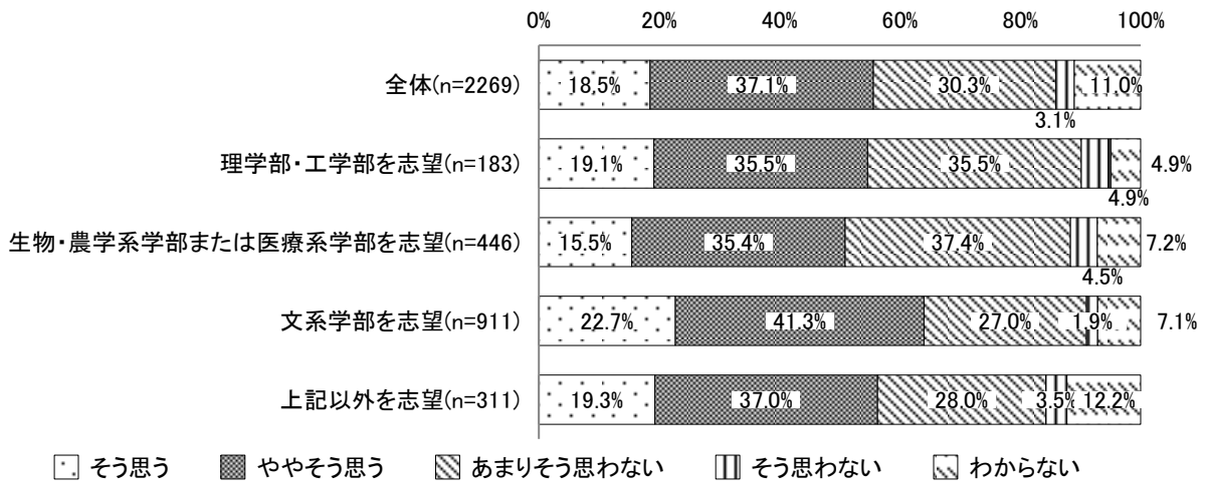
② 「理系科目を学ぶと、就職に役立つ」と思うか（Q22_2）



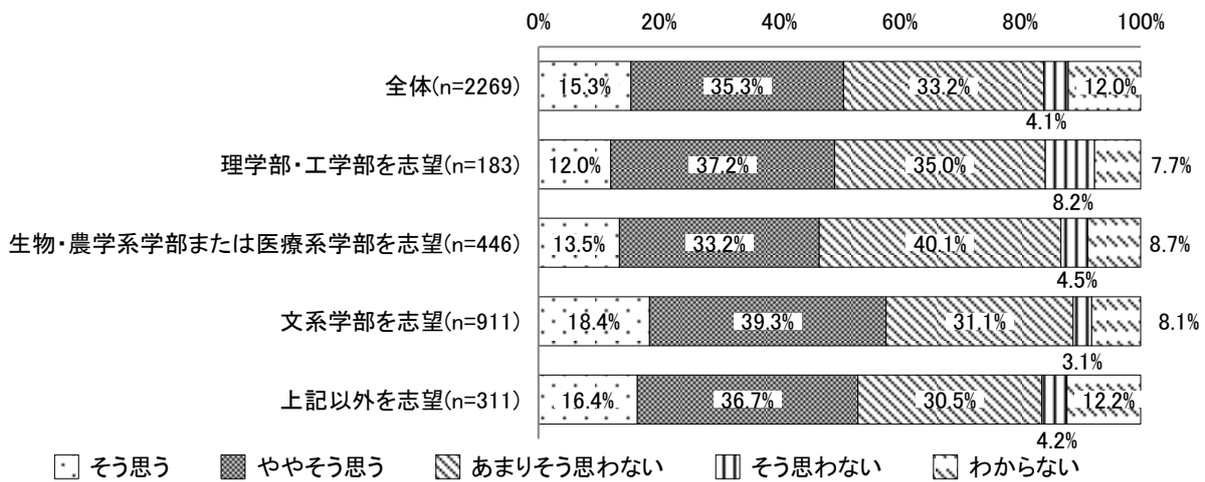
③ 「理系科目を学ぶと、資格取得に役立つ」と思うか（Q22_3）



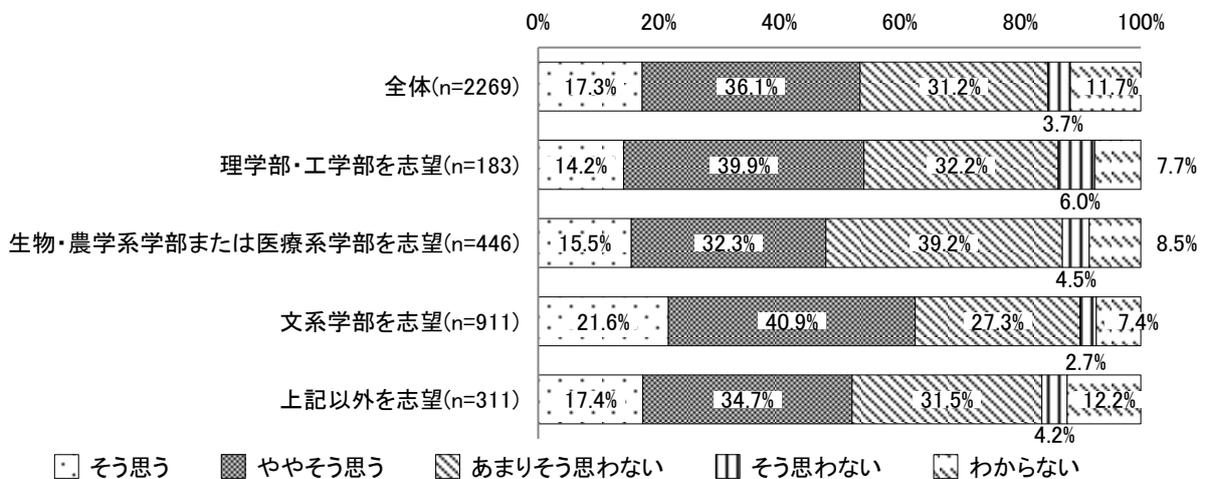
①「文系科目を学ぶと、進学に役立つ」と思うか (Q23_1)



②「文系科目を学ぶと、就職に役立つ」と思うか (Q23_2)



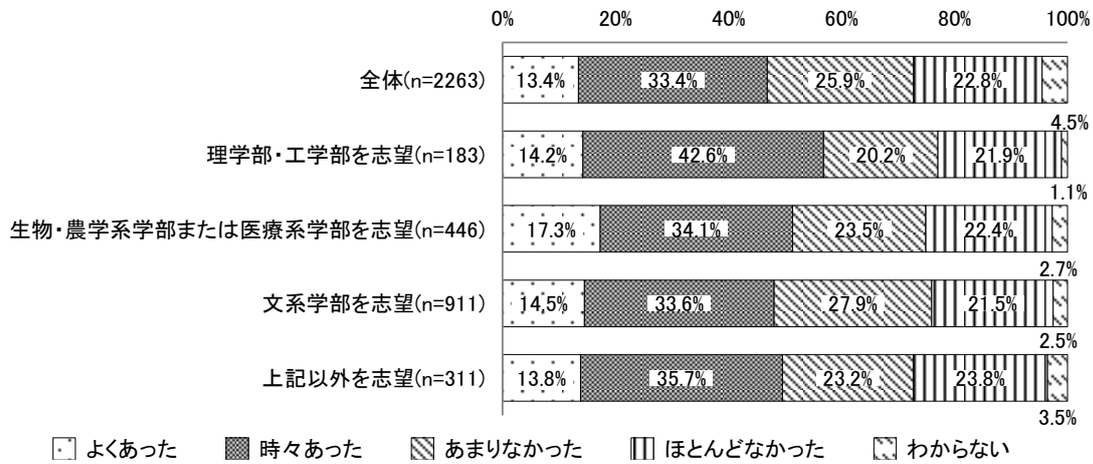
③「文系科目を学ぶと、資格取得に役立つ」と思うか (Q23_3)



図表 204 理系的経験（女性）：単数回答（Q25）

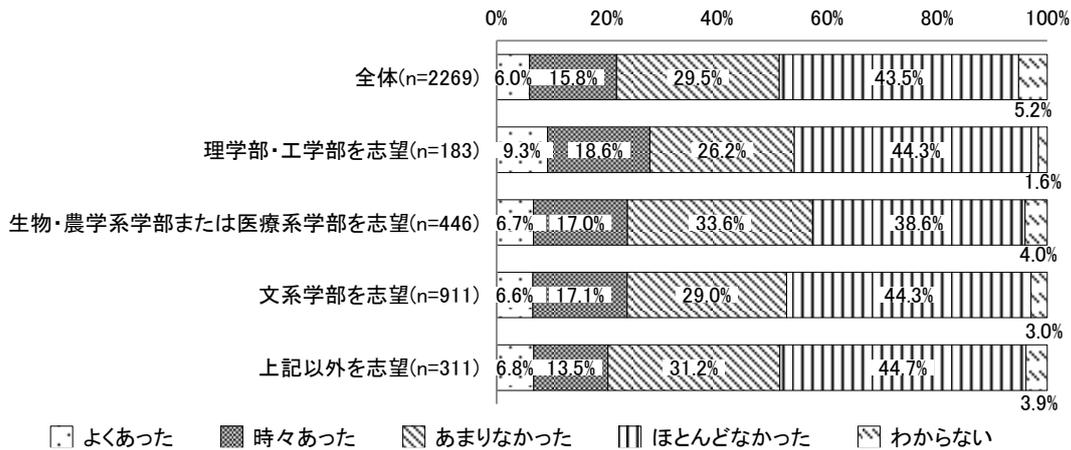
<幼少期の理系的な体験>

①「保護者に、科学館や博物館に連れていってもらったこと」があったか（Q25_3）

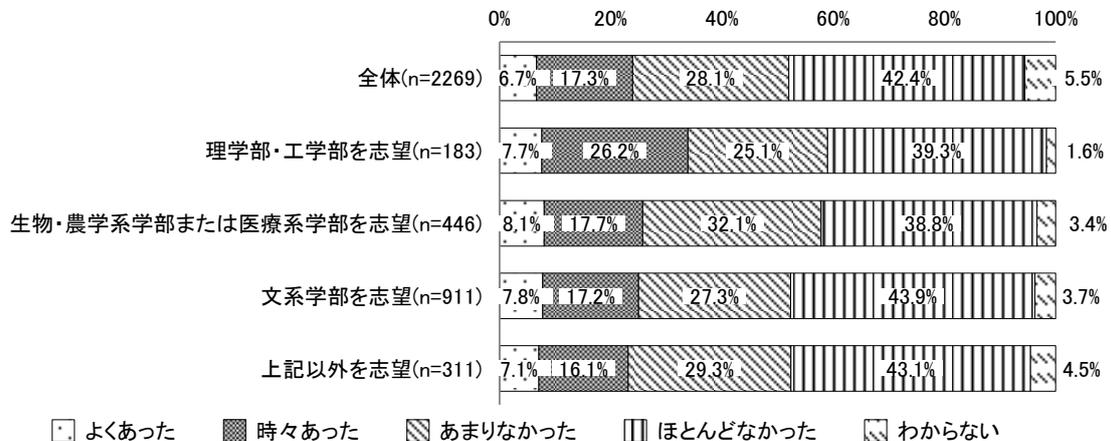


<大学や自治体などが主催するイベントへの参加経験>

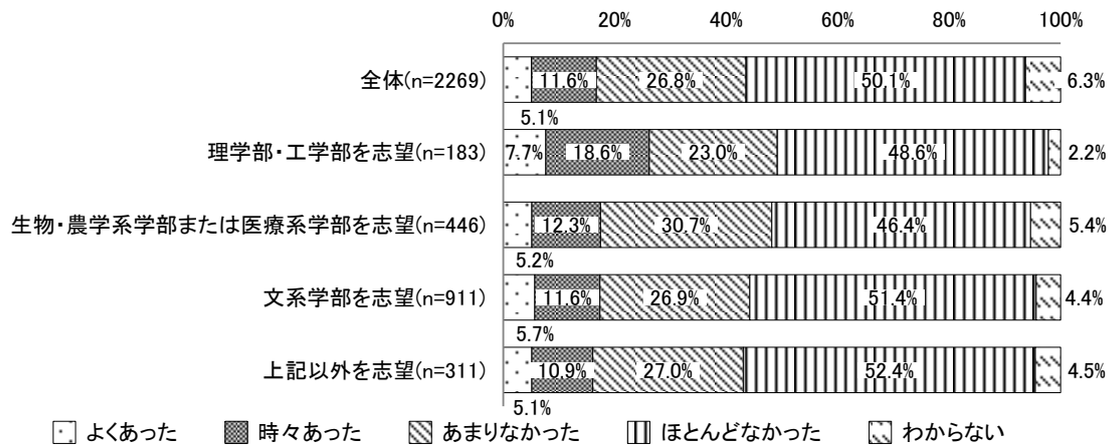
②「大学や自治体などが主催する、自然観察や野外活動に参加すること」があったか（Q25_4）



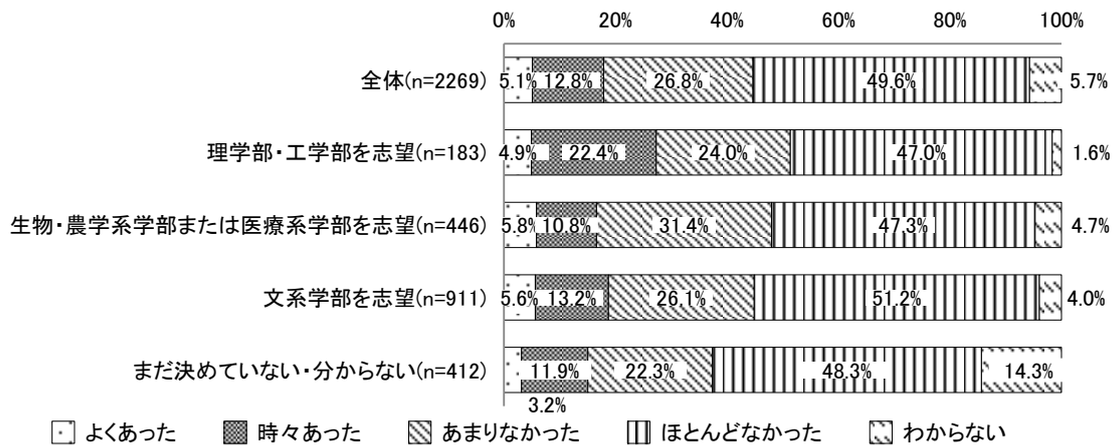
③「大学や自治体などが主催する、理科実験教室や工作教室に参加すること」があったか（Q25_5）



④「大学や自治体などが主催する、理工系進学に関するイベント・シンポジウムに参加すること」があったか (Q25_6)

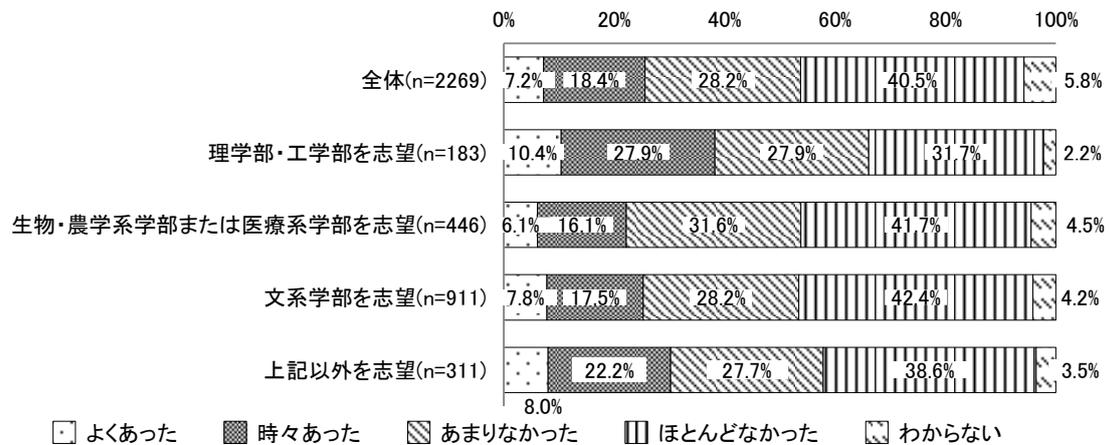


⑤「プログラミングやコンピュータの使い方に関する教室に参加すること」があったか (Q25_7)

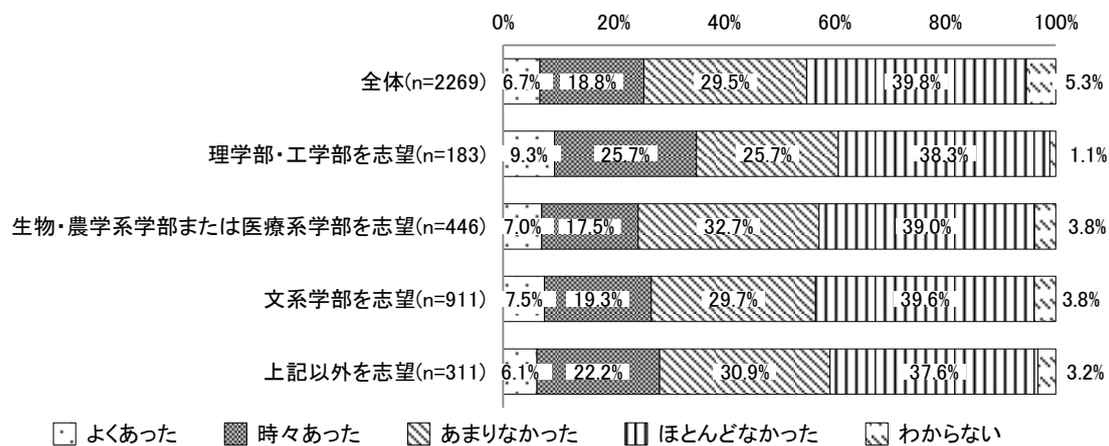


<自身で工作や天体観測、プログラミング等、理工系分野に関連する活動をした経験>

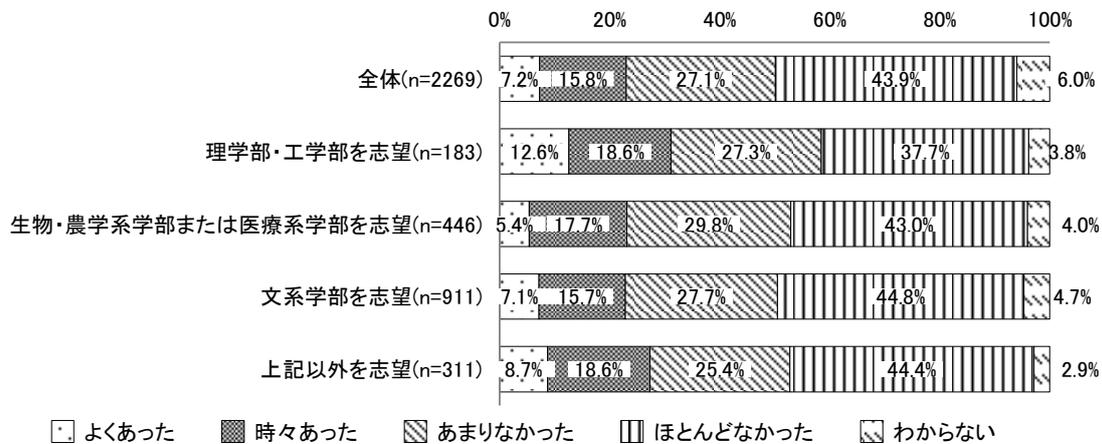
⑥「自身で工作やプラモデル作成など、ものづくりの経験をする事」があったか (Q25_8)



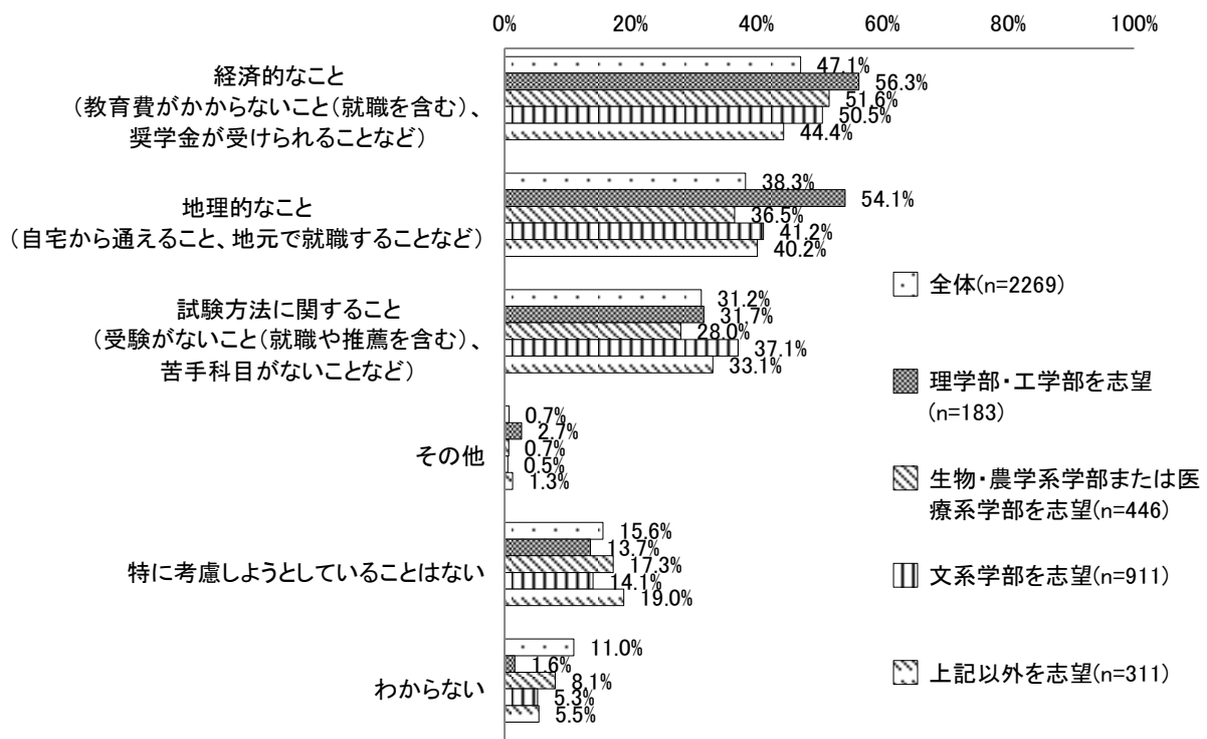
⑦「自身で天体観測や植物の観察、昆虫採集等を行うこと」があったか (Q25_9)



⑧ 「小学生までに、家でコンピュータを使って遊んだりプログラミングをしたりすること」があったか (Q25_10)

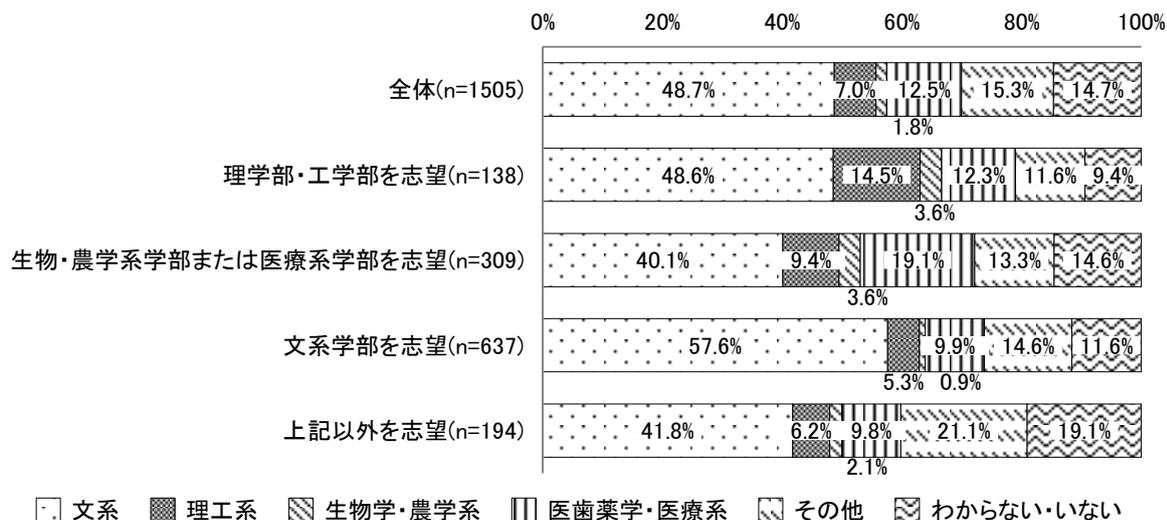


図表 205 進路を選択するうえで、考慮しようとしていること (女性) : 複数回答 (Q29)



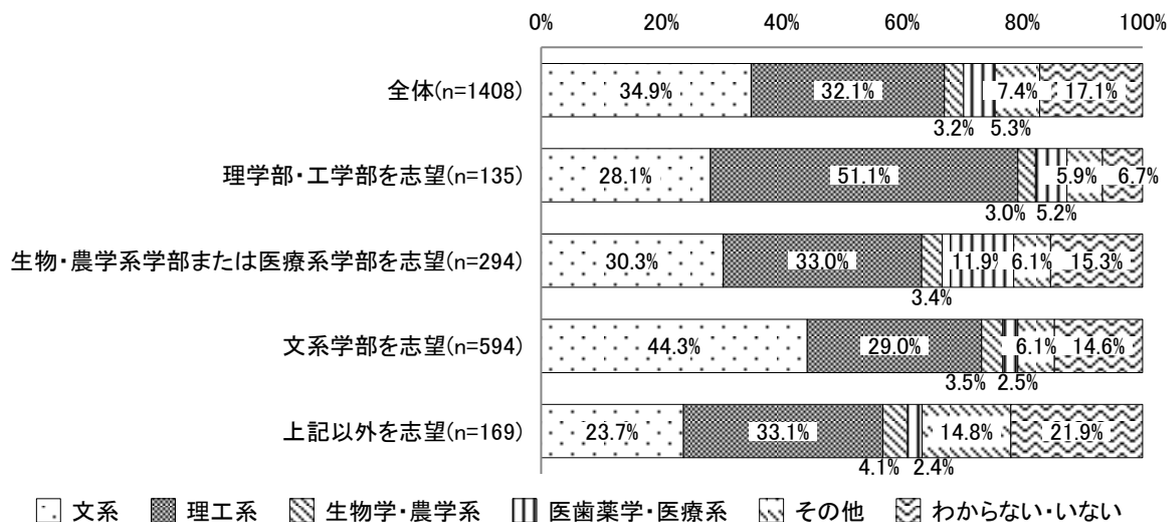
ii) 環境要因 (家庭)

図表 206 母親の最終学歴_学部 (専門科目) (女性): 単数回答 (Q14_1)



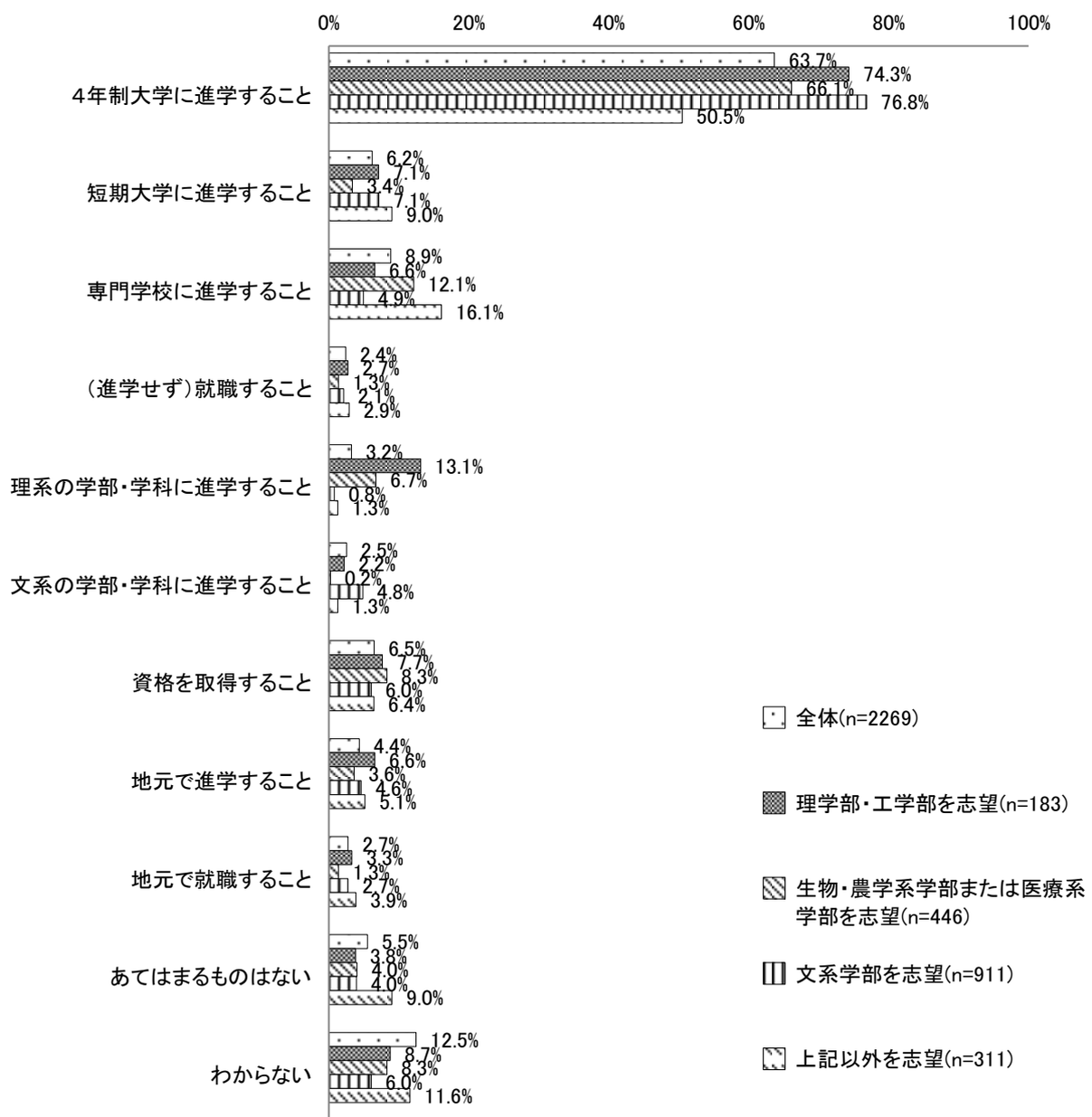
注) 母親の最終学歴について、「短期大学」「専門学校」「大学」「大学院 (修士課程修了) 以上」のいずれかに回答した者を集計対象としている。

図表 207 父親の最終学歴_学部 (専門科目) (女性): 単数回答 (Q14_2)



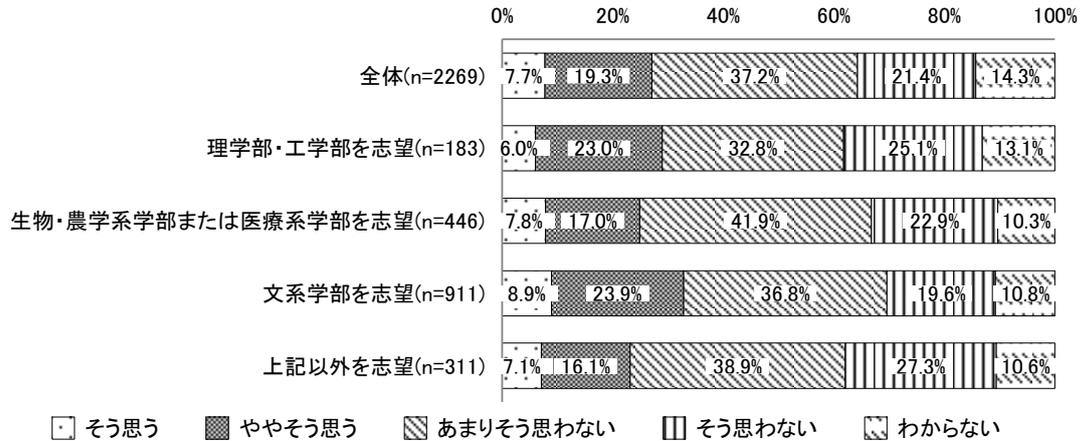
注) 父親の最終学歴について、「短期大学」「専門学校」「大学」「大学院 (修士課程修了) 以上」のいずれかに回答した者を集計対象としている。

図表 208 自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと（女性）：複数回答（Q31_1）

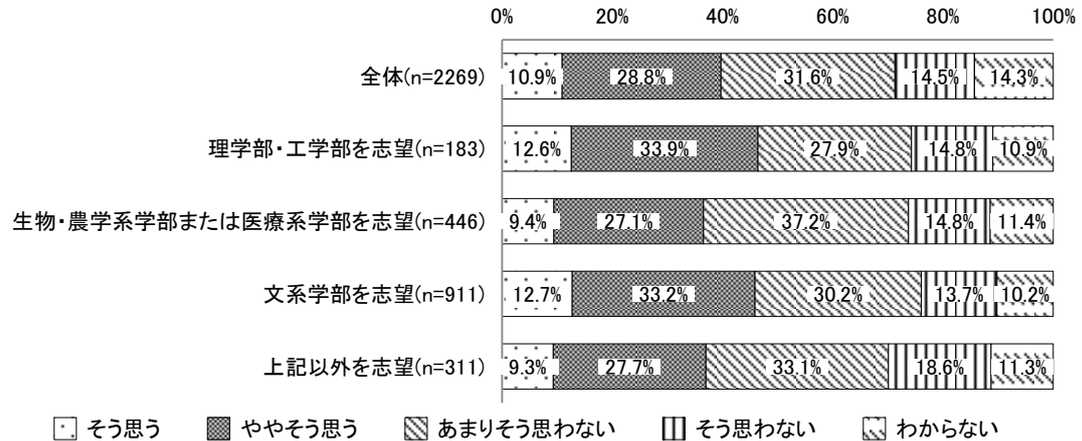


図表 209 保護者のステレオタイプ（女性）：単数回答（Q33）

①保護者が「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」と考えていると思うか（Q33_4）

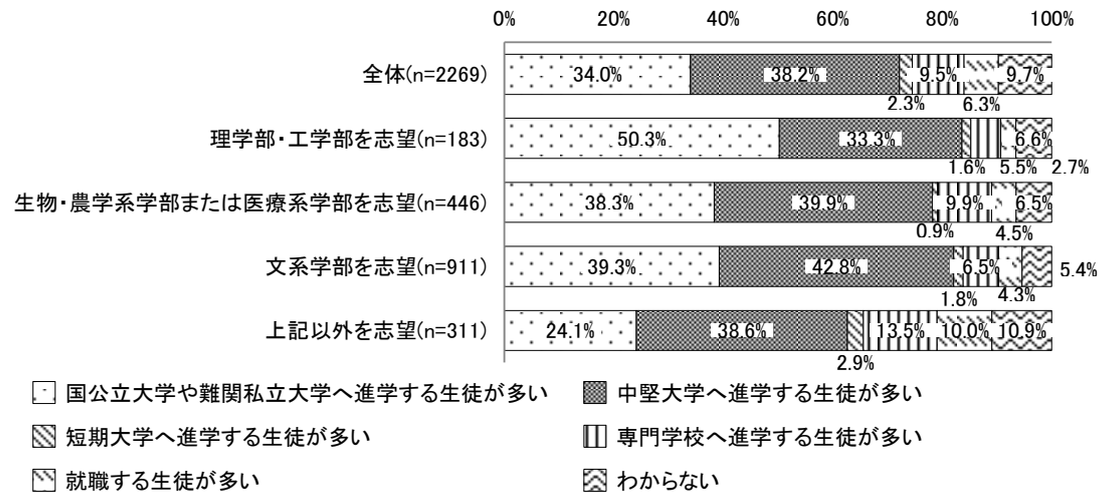


②保護者が「理系に進学・就職する女性は少数派だと思う」と考えていると思うか（Q33_5）

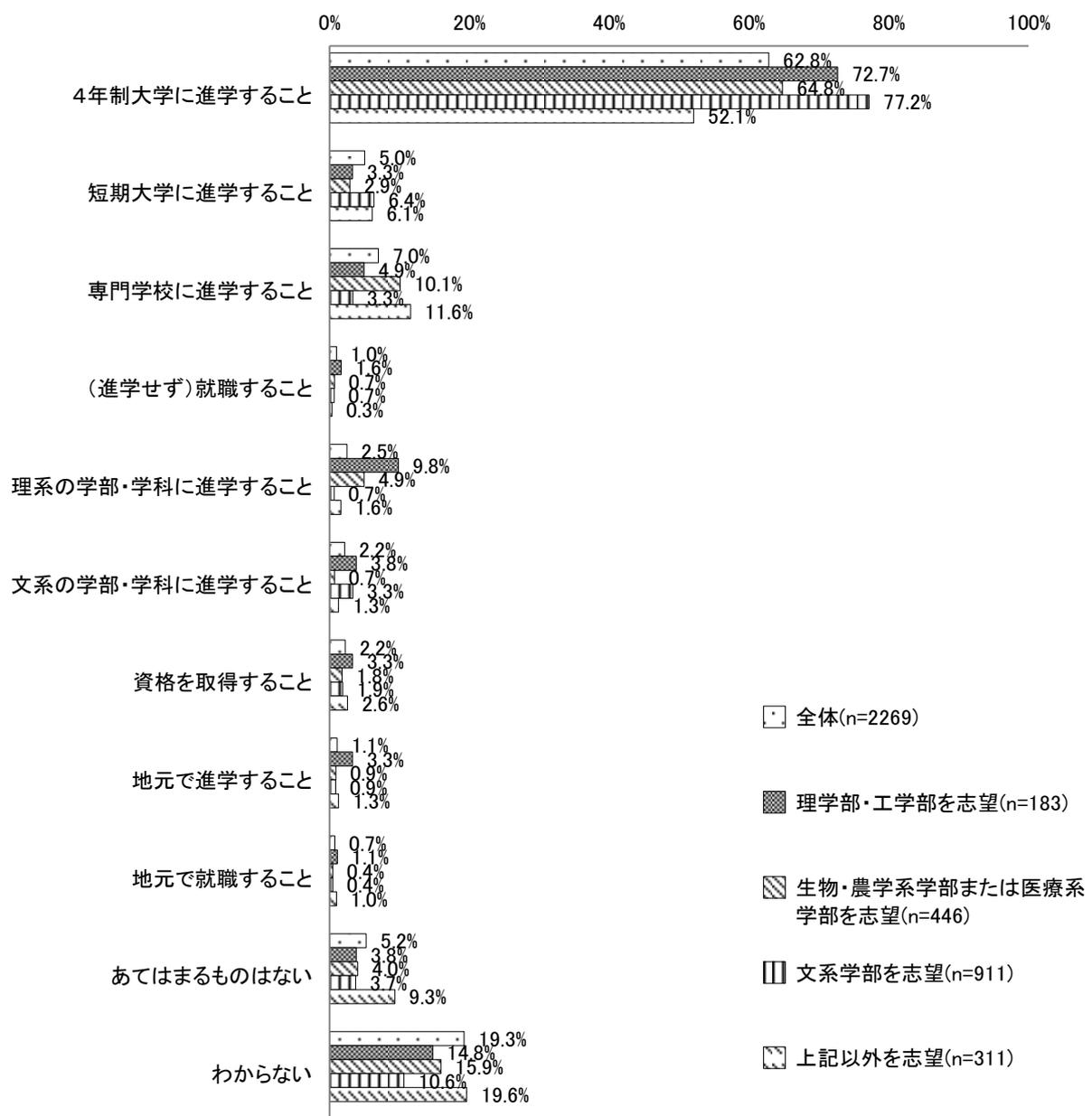


iii) 環境要因（学校）

図表 210 在学校の進学状況（女性）：単数回答（Q8）



図表 211 自身の進路について、教員が望んでいると思うこと（女性）：複数回答（Q31_2）



②各要因の人口規模別の特徴

以下では、女性の理工系分野への進学と関連がみられる要因のうち、人口規模による傾向の違いがみられたものについて記載している。

なお、個人要因のうち「好きだった科目・成績」「進路希望の理由」「理系・文系のイメージ」、環境要因（家庭）のうち「保護者の卒業した学部」「保護者のステレオタイプ」、環境要因（学校）のうち「自身の進路について、教員が望んでいると思うこと」については、人口規模による大きな傾向の違いはみられなかった。

<個人要因>

○理系的経験

「5万人未満」では、幼少期の科学館・博物館体験や、大学や自治体などが主催するイベントへの参加経験がある割合が比較的低い。また、大学や自治体などが主催するイベントは5万人以上では同程度の割合となっており、5万人未満とそれ以上で差があるといえる。なお、男性については、人口規模が大きいほど大学や自治体などが主催するイベントへの参加経験がある割合が高くなっており、女性よりも人口規模による傾向の違いが顕著である。（図表 212）

○進路を選択するうえで、考慮しようとしていること（再掲）

「5万人未満」では、「経済的なこと（教育費がかからないこと、奨学金が受けられることなど）」を考慮する割合が高く、「地理的なこと（自宅から通えることなど）」を考慮する割合が低い。なお、男性については、「5万人未満」では「地理的なこと」を考慮する割合が低い。（図表 193）

<環境要因（家庭）>

○自身の進路について、保護者が望んでいると思うこと（再掲）

「5万人未満」では、「4年制大学に進学すること」の割合が低く、「専門学校に進学すること」の割合が高い。なお、男性については、「5万人未満」では「(進学せず)就職すること」「資格を取得すること」「地元で就職すること」の割合が高い。（図表 198）

<環境要因（学校）>

○在学校の進学状況（再掲）

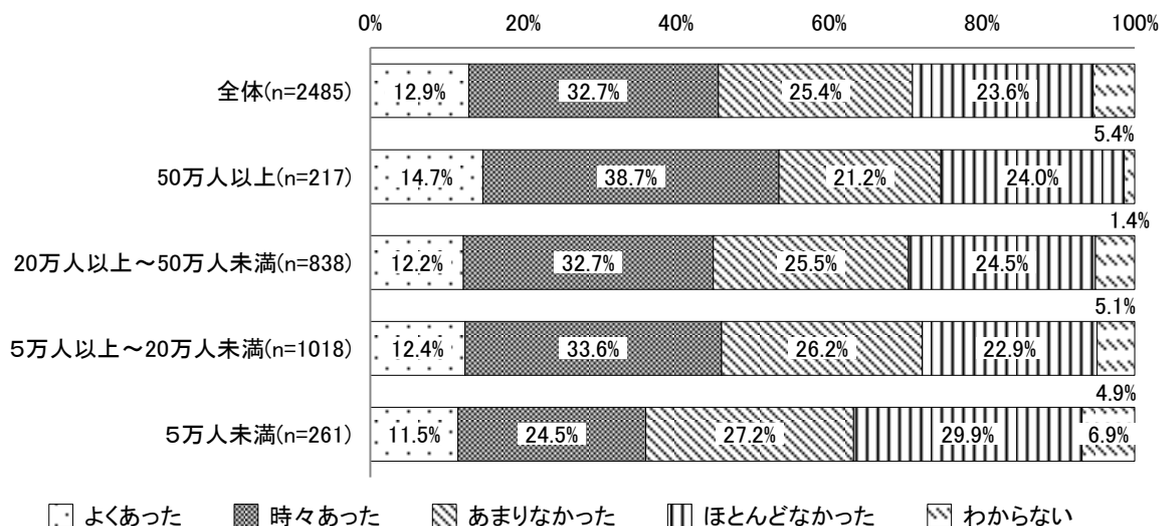
人口規模が大きいほど、大学進学者が多い学校に通っている傾向がみられる。また、「5万人未満」では、就職する生徒が多い学校に通っている割合が高い。（図表 200）

図表 212 人口規模別：理系的経験

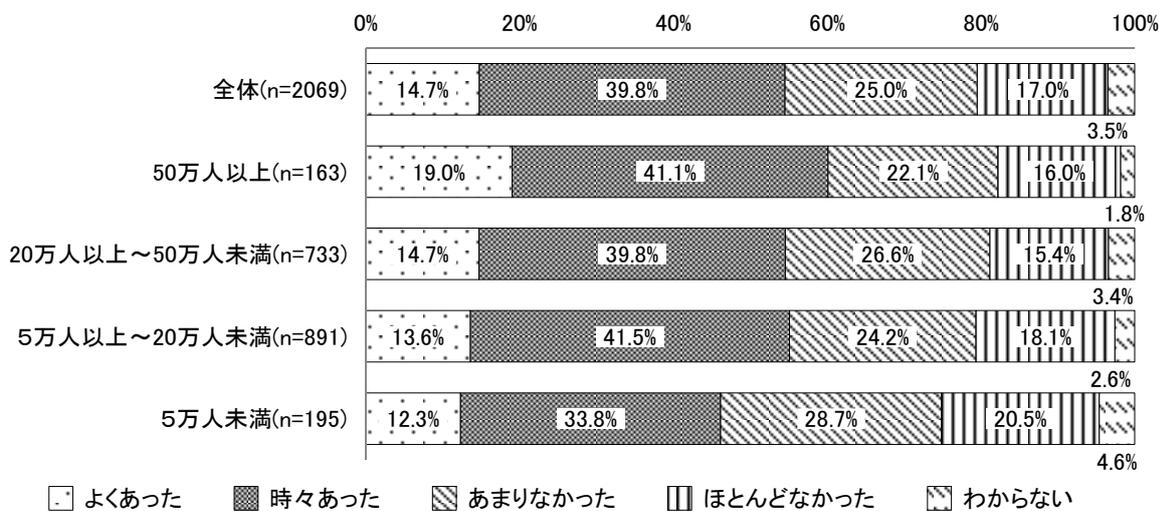
< 幼少期の理系的な体験 >

① 「保護者に、科学館や博物館に連れていってもらったこと」があったか (Q25_3)

< 女性 >



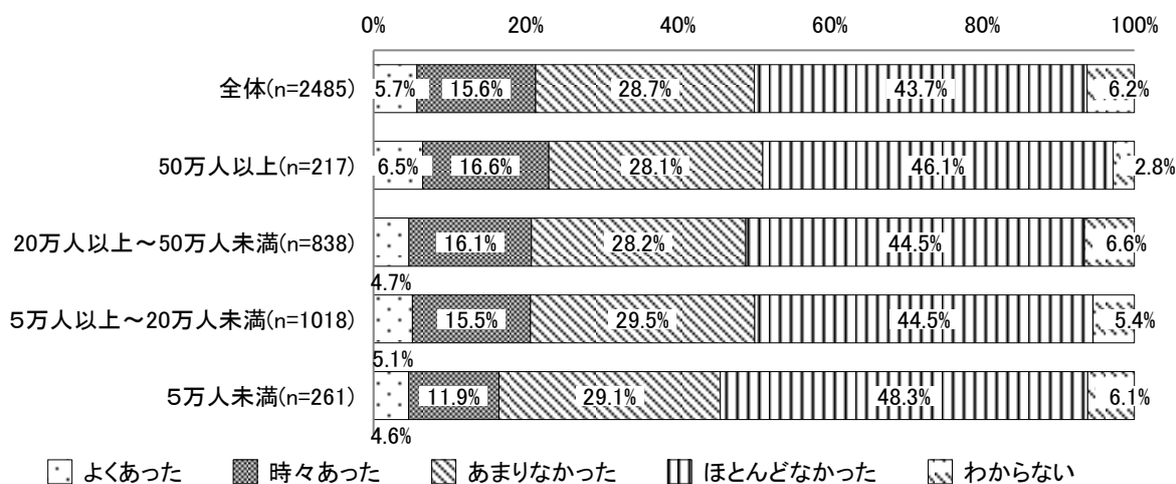
< 男性 >



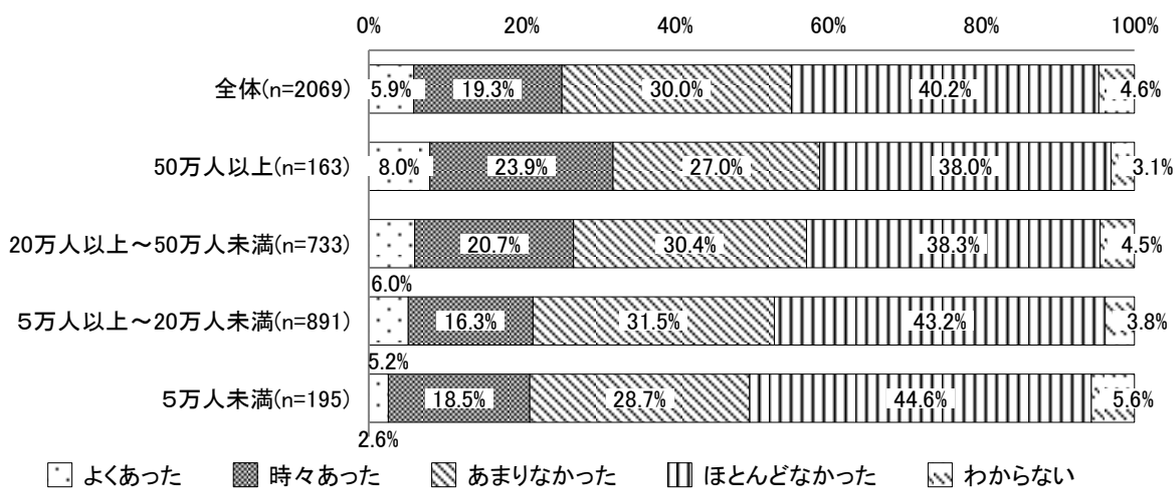
<大学や自治体などが主催するイベントへの参加経験>

①「大学や自治体などが主催する、自然観察や野外活動に参加すること」があったか (Q25_4)

<女性>

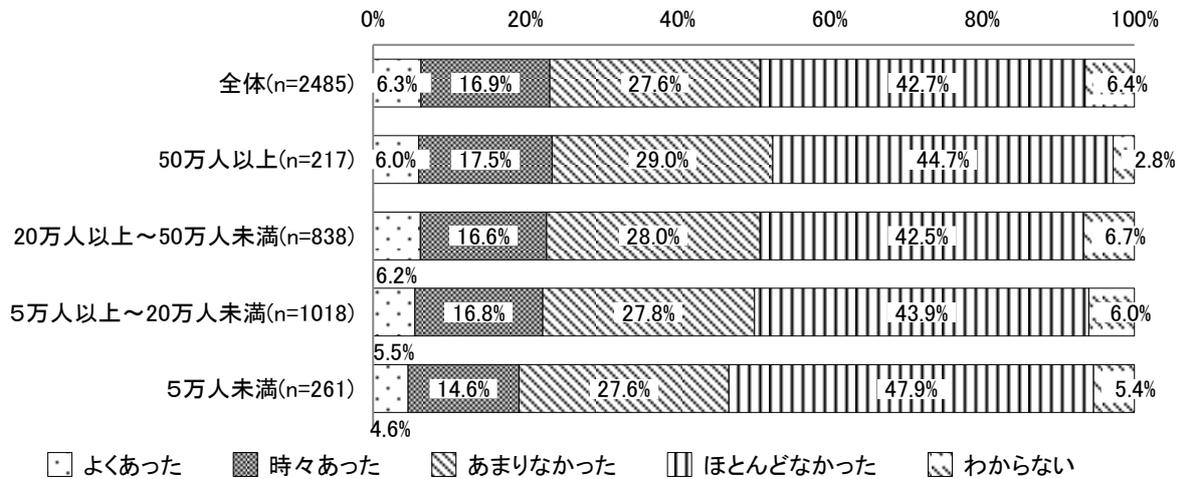


<男性>

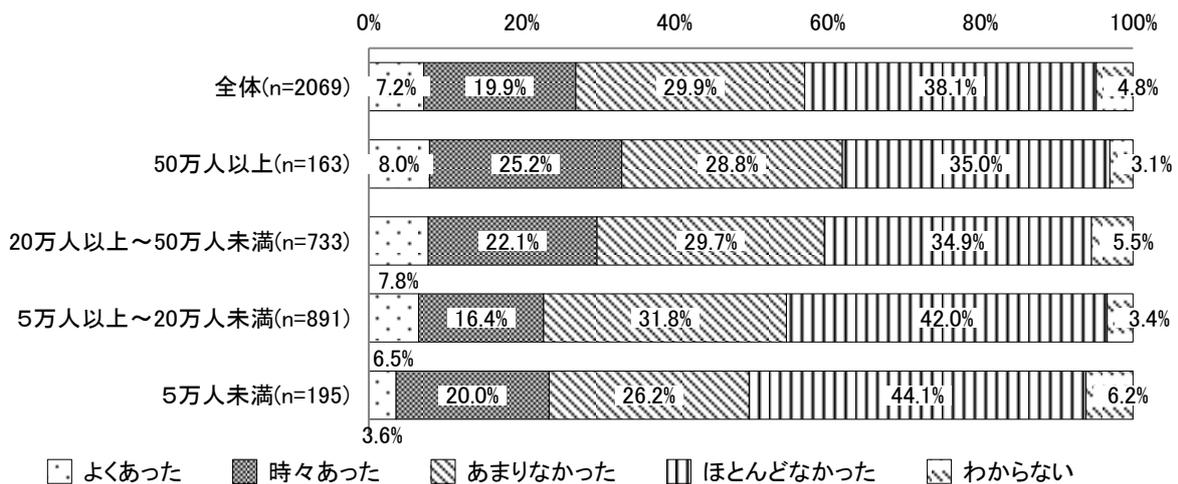


②「大学や自治体などが主催する、理科実験教室や工作教室に参加すること」があったか (Q25_5)

<女性>

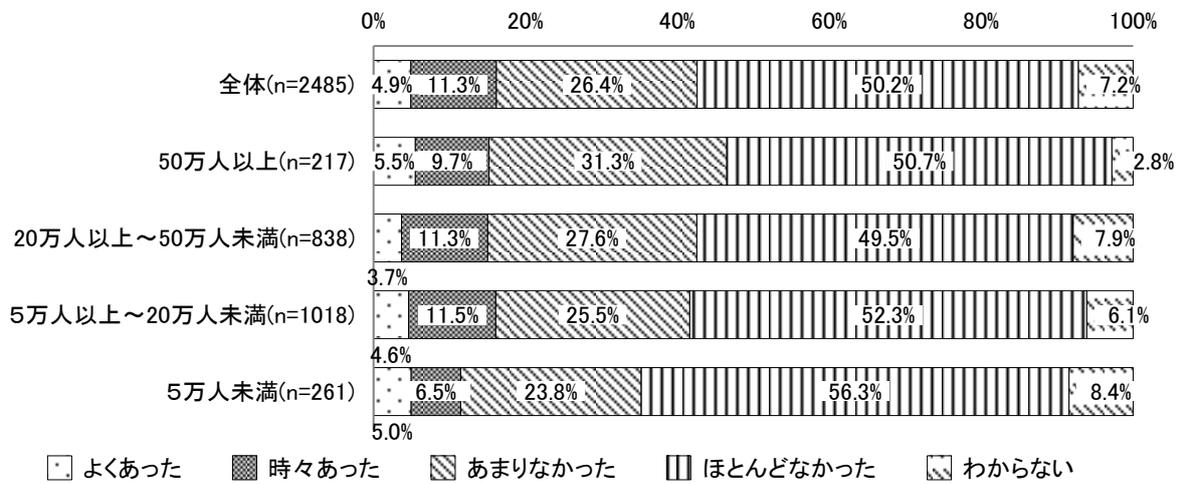


<男性>

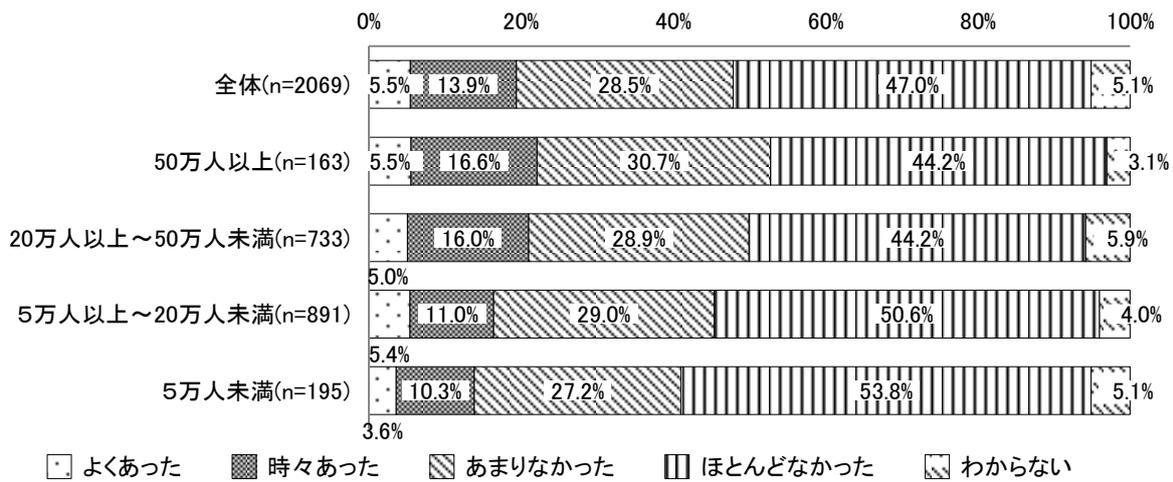


③「大学や自治体などが主催する、理工系進学に関するイベント・シンポジウムに参加すること」があったか (Q25_6)

<女性>

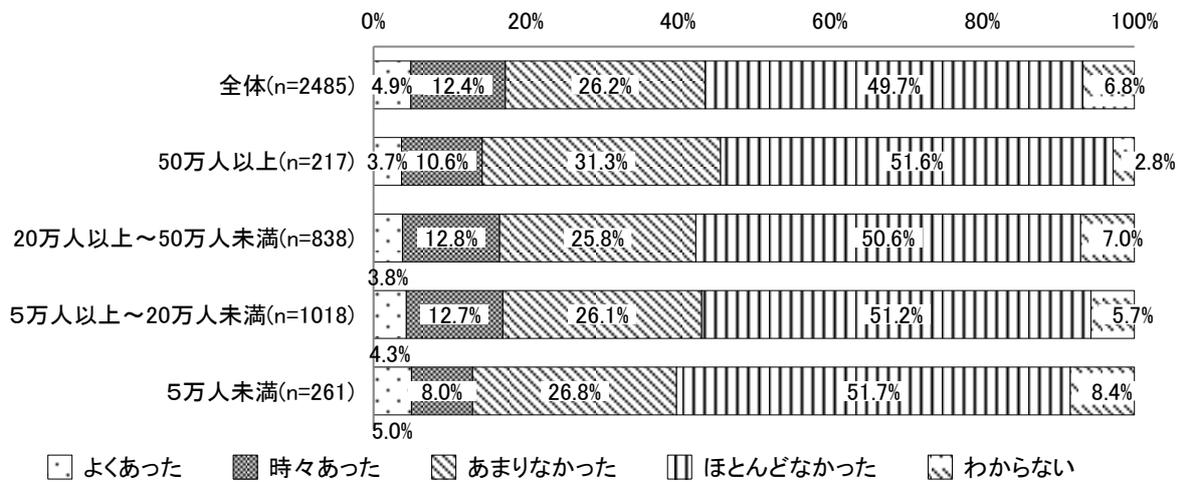


<男性>

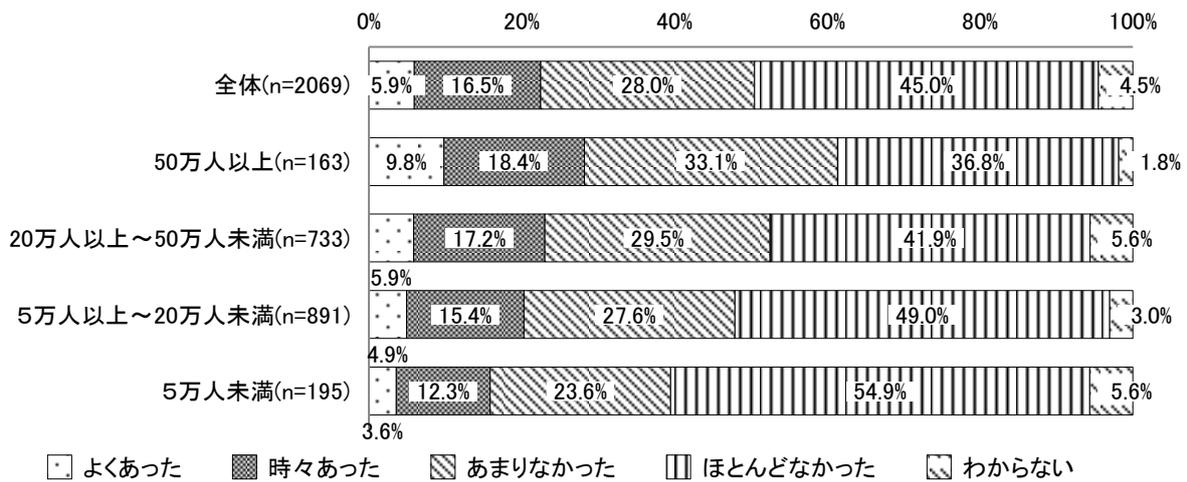


④「プログラミングやコンピュータの使い方に関する教室に参加すること」があったか (Q25_7)

<女性>



<男性>



(参考文献)

- 片岡栄美 (2001) 「教育達成過程における家族の教育戦略—文化資本効果と学校外教育投資効果のジェンダー差を中心に—」『教育学研究』 68 (3) pp.259-273
- 上山浩次郎 (2011) 「大学進学率の都道府県間格差の要因構造とその変容—多母集団パス解析による4時点比較—」『教育社会学研究』 88, pp.207-227
- 河野銀子 (2019) 「理系進路選択とジェンダー—日本の現状を中心として—」『アジア・ジェンダー—文化学研究』 3, pp.3-12
- 河野銀子・藤田由美子編 (2018) 『新版 教育社会とジェンダー』 (学文社)
- 佐々木洋成 (2006) 「教育機会の地域間格差—高度成長期以降の趨勢に関する基礎的検討—」『教育社会学研究』 78, pp.303-320
- 田中寧・千葉能宏 (2011) 「女子の大学教育需要と雇用環境の変化—4年制大学と短期大学の志願率決定の二項・多項ロジットモデルによる時系列分析」『京都産業大学論集 社会科学系列』 (28) pp.89-113
- 田村一軌 (2017) 「県外大学進学率のパネル分析」『AGI Working Paper Series』 2, pp.1-23
- 林裕子・河野銀子ほか (2015) 『女性の理系進路選択における親の意識の影響に関する調査・分析』 (JSPS 科研報告書)
- 朴澤泰男 (2012) 「大学進学率の地域格差の再検討—男子の大学教育投資の都道府県別便益に着目して—」『教育社会学研究』 91, pp.51-71
- 朴澤泰男 (2014) 「女子の大学進学率の地域格差—大学教育投資の便益に着目した説明の試み—」『教育学研究』 81 (1) pp.14-25
- 朴澤泰男 (2015) 「大学進学率の地域格差の変化と課題」『大学時報』 64 (365) pp.70-77
- 平成 29 年度内閣府委託調査 (2018) 「女子生徒等の理工系進路選択支援に向けた生徒等の意識に関する調査研究 調査報告書」 https://www.gender.go.jp/research/kenkyu/pdf/girls-course_h29.pdf (令和 4 年 2 月 16 日確認)
- 平成 30 年度内閣府委託調査 (2019) 「女子生徒等の理工系分野への進路選択支援に向けた保護者等の理解促進に関する調査研究 調査報告書」 https://www.gender.go.jp/research/kenkyu/pdf/girls-course_h30.pdf (令和 4 年 2 月 16 日確認)

参 考 资 料

参考資料 1. 高校生に対する進路選択アンケート 地域別クロス集計表

	合計	Q1 通っている学校				
		高等学校(中高一貫教育を行う中等教育学校を含む)	高等専門学校(高専)	上記のいずれも該当しない	不明	
全体	4,554 100.0	4,554 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	2,485 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	男性	2,069 100.0	2,069 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	217 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	838 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	1,018 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	261 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	163 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	733 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	891 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	195 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	273 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	666 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	200 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	106 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	310 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	415 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	224 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	291 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	203 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	661 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	146 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	68 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	246 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	393 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	177 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	175 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

注) 性別「その他」については、サンプルサイズが40件と小さいため、集計には含めていない。以下同様。

	合計	Q2 学年				
		高校1 年生	高校2 年生	高校3 年生	不明	
全体	4,554 100.0	1,361 29.9	1,603 35.2	1,590 34.9	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	698 28.1	860 34.6	927 37.3	0 0.0
	男性	2,069 100.0	663 32.0	743 35.9	663 32.0	0 0.0
性別× 人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	74 34.1	69 31.8	74 34.1	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	224 26.7	293 35.0	321 38.3	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	292 28.7	356 35.0	370 36.3	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	68 26.1	87 33.3	106 40.6	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	47 28.8	61 37.4	55 33.7	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	241 32.9	253 34.5	239 32.6	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	293 32.9	311 34.9	287 32.2	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	60 30.8	79 40.5	56 28.7	0 0.0
性別× 居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	67 24.5	87 31.9	119 43.6	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	181 27.2	237 35.6	248 37.2	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	61 30.5	64 32.0	75 37.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	35 33.0	40 37.7	31 29.2	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	86 27.7	98 31.6	126 40.6	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	122 29.4	162 39.0	131 31.6	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	69 30.8	65 29.0	90 40.2	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	77 26.5	107 36.8	107 36.8	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	75 36.9	58 28.6	70 34.5	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	207 31.3	234 35.4	220 33.3	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	39 26.7	61 41.8	46 31.5	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	18 26.5	21 30.9	29 42.6	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	76 30.9	97 39.4	73 29.7	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	122 31.0	150 38.2	121 30.8	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	63 35.6	67 37.9	47 26.6	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	63 36.0	55 31.4	57 32.6	0 0.0

	合計	Q4 性別			
		女性	男性	その他	不明
全体	4,554	2,485	2,069	0	0
	100.0	54.6	45.4	0.0	0.0
性別	女性	2,485	2,485	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
性別	男性	2,069	0	2,069	0
	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	217	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	838	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	1,018	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】5万人未満	261	261	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
性別×人口規模	【男性】50万人以上	163	0	163	0
	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	0	733	0
	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	0	891	0
	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	【男性】5万人未満	195	0	195	0
	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	273	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】南関東	666	666	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	200	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】北陸	106	106	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】東海	310	310	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】近畿	415	415	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】中国・四国	224	224	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	291	0	0
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	【男性】北海道・東北	203	0	203	0
	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
【男性】南関東	661	0	661	0	
100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
【男性】北関東・甲信	146	0	146	0	
100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
【男性】北陸	68	0	68	0	
100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
【男性】東海	246	0	246	0	
100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
【男性】近畿	393	0	393	0	
100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
【男性】中国・四国	177	0	177	0	
100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	0	175	0	
100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	

	合計	Q5 居住地域									
		北海道・東北	南関東	北関東・甲信	北陸	東海	近畿	中国・四国	九州・沖縄	不明	
全体	4,554	476	1,327	346	174	556	808	401	466	0	
	100.0	10.5	29.1	7.6	3.8	12.2	17.7	8.8	10.2	0.0	
性別	女性	2,485	273	666	200	106	310	415	224	291	0
	男性	2,069	203	661	146	68	246	393	177	175	0
	100.0	9.8	31.9	7.1	3.3	11.9	19.0	8.6	8.5	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	0	146	10	0	0	28	16	17	0
		100.0	0.0	67.3	4.6	0.0	0.0	12.9	7.4	7.8	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	103	251	64	28	97	136	66	93	0
		100.0	12.3	30.0	7.6	3.3	11.6	16.2	7.9	11.1	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	85	217	79	50	163	209	97	118	0
		100.0	8.3	21.3	7.8	4.9	16.0	20.5	9.5	11.6	0.0
	【女性】5万人未満	261	50	14	32	19	28	26	38	54	0
		100.0	19.2	5.4	12.3	7.3	10.7	10.0	14.6	20.7	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0
		100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】南関東	666	0	666	0	0	0	0	0	0	0
		100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	0	0	200	0	0	0	0	0	0
		100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	【女性】北陸	106	0	0	0	106	0	0	0	0	0
		100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【女性】東海	310	0	0	0	0	310	0	0	0	0	
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
【女性】近畿	415	0	0	0	0	0	415	0	0	0	
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
【女性】中国・四国	224	0	0	0	0	0	0	224	0	0	
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
【女性】九州・沖縄	291	0	0	0	0	0	0	0	291	0	
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
【男性】北海道・東北	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
【男性】南関東	661	0	661	0	0	0	0	0	0	0	
	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
【男性】北関東・甲信	146	0	0	146	0	0	0	0	0	0	
	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
【男性】北陸	68	0	0	0	68	0	0	0	0	0	
	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
【男性】東海	246	0	0	0	0	246	0	0	0	0	
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
【男性】近畿	393	0	0	0	0	0	393	0	0	0	
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
【男性】中国・四国	177	0	0	0	0	0	0	177	0	0	
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	0	0	0	0	0	0	0	175	0	
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	

	合計	Q7 学校種別					
		国立	公立	私立	その他	不明	
全体	4,554	138	2,680	1,662	74	0	
	100.0	3.0	58.8	36.5	1.6	0.0	
性別	女性	2,485	75	1,450	906	54	0
	100.0	3.0	58.4	36.5	2.2	0.0	
性別	男性	2,069	63	1,230	756	20	0
	100.0	3.0	59.4	36.5	1.0	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	5	106	100	6	0
	100.0	2.3	48.8	46.1	2.8	0.0	
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	22	482	320	14	0
	100.0	2.6	57.5	38.2	1.7	0.0	
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	27	606	369	16	0
	100.0	2.7	59.5	36.2	1.6	0.0	
	【女性】5万人未満	261	9	186	57	9	0
	100.0	3.4	71.3	21.8	3.4	0.0	
性別×人口規模	【男性】50万人以上	163	6	72	83	2	0
	100.0	3.7	44.2	50.9	1.2	0.0	
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	22	415	287	9	0
	100.0	3.0	56.6	39.2	1.2	0.0	
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	21	536	328	6	0
	100.0	2.4	60.2	36.8	0.7	0.0	
	【男性】5万人未満	195	3	155	36	1	0
	100.0	1.5	79.5	18.5	0.5	0.0	
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	13	176	75	9	0
	100.0	4.8	64.5	27.5	3.3	0.0	
	【女性】南関東	666	14	308	330	14	0
	100.0	2.1	46.2	49.5	2.1	0.0	
	【女性】北関東・甲信	200	7	124	61	8	0
	100.0	3.5	62.0	30.5	4.0	0.0	
	【女性】北陸	106	9	67	26	4	0
	100.0	8.5	63.2	24.5	3.8	0.0	
	【女性】東海	310	7	193	106	4	0
	100.0	2.3	62.3	34.2	1.3	0.0	
	【女性】近畿	415	9	253	147	6	0
	100.0	2.2	61.0	35.4	1.4	0.0	
	【女性】中国・四国	224	8	151	62	3	0
	100.0	3.6	67.4	27.7	1.3	0.0	
	【女性】九州・沖縄	291	8	178	99	6	0
	100.0	2.7	61.2	34.0	2.1	0.0	
	【男性】北海道・東北	203	9	137	55	2	0
	100.0	4.4	67.5	27.1	1.0	0.0	
	【男性】南関東	661	19	308	327	7	0
	100.0	2.9	46.6	49.5	1.1	0.0	
【男性】北関東・甲信	146	8	99	36	3	0	
100.0	5.5	67.8	24.7	2.1	0.0		
【男性】北陸	68	2	46	20	0	0	
100.0	2.9	67.6	29.4	0.0	0.0		
【男性】東海	246	9	174	60	3	0	
100.0	3.7	70.7	24.4	1.2	0.0		
【男性】近畿	393	8	212	171	2	0	
100.0	2.0	53.9	43.5	0.5	0.0		
【男性】中国・四国	177	3	133	38	3	0	
100.0	1.7	75.1	21.5	1.7	0.0		
【男性】九州・沖縄	175	5	121	49	0	0	
100.0	2.9	69.1	28.0	0.0	0.0		

	合計	Q8 在学校の進学状況							
		国公立 大学や 難関私 立大学 へ進学 する生 徒が多 い	中堅大 学へ進 学する 生徒が 多い	短期大 学へ進 学する 生徒が 多い	専門学 校へ進 学する 生徒が 多い	就職す る生徒 が多い	わか らない	不明	
全体	4,554 100.0	1,486 32.6	1,665 36.6	77 1.7	366 8.0	479 10.5	481 10.6	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	788 31.7	887 35.7	59 2.4	242 9.7	219 8.8	290 11.7	0 0.0
	男性	2,069 100.0	698 33.7	778 37.6	18 0.9	124 6.0	260 12.6	191 9.2	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	66 30.4	93 42.9	6 2.8	14 6.5	12 5.5	26 12.0	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	290 34.6	306 36.5	21 2.5	62 7.4	72 8.6	87 10.4	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	328 32.2	344 33.8	21 2.1	122 12.0	82 8.1	121 11.9	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	58 22.2	97 37.2	6 2.3	30 11.5	41 15.7	29 11.1	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	65 39.9	77 47.2	0 0.0	4 2.5	12 7.4	5 3.1	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	249 34.0	265 36.2	8 1.1	49 6.7	85 11.6	77 10.5	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	315 35.4	347 38.9	5 0.6	46 5.2	102 11.4	76 8.5	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	44 22.6	66 33.8	2 1.0	16 8.2	47 24.1	20 10.3	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	64 23.4	93 34.1	6 2.2	26 9.5	50 18.3	34 12.5	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	225 33.8	268 40.2	11 1.7	64 9.6	26 3.9	72 10.8	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	58 29.0	69 34.5	7 3.5	27 13.5	17 8.5	22 11.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	32 30.2	29 27.4	1 0.9	13 12.3	18 17.0	13 12.3	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	96 31.0	112 36.1	7 2.3	21 6.8	38 12.3	36 11.6	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	147 35.4	159 38.3	8 1.9	34 8.2	12 2.9	55 13.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	78 34.8	69 30.8	5 2.2	23 10.3	21 9.4	28 12.5	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	88 30.2	88 30.2	14 4.8	34 11.7	37 12.7	30 10.3	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	56 27.6	60 29.6	4 2.0	17 8.4	47 23.2	19 9.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	241 36.5	284 43.0	1 0.2	43 6.5	45 6.8	47 7.1	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	48 32.9	44 30.1	4 2.7	7 4.8	20 13.7	23 15.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	14 20.6	26 38.2	1 1.5	8 11.8	8 11.8	11 16.2	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	82 33.3	91 37.0	0 0.0	16 6.5	36 14.6	21 8.5	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	155 39.4	150 38.2	5 1.3	17 4.3	27 6.9	39 9.9	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	55 31.1	59 33.3	2 1.1	7 4.0	41 23.2	13 7.3	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	47 26.9	64 36.6	1 0.6	9 5.1	36 20.6	18 10.3	0 0.0

	合計	Q9 進路希望							
		4年制 大学への 進学	短期大 学への 進学	専門学 校への 進学	就職	その他	まだ決 めてい ない、 わか らない	不明	
全体	4,554 100.0	3,183 69.9	128 2.8	484 10.6	359 7.9	18 0.4	382 8.4	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	1,625 65.4	105 4.2	347 14.0	178 7.2	9 0.4	221 8.9	0 0.0
	男性	2,069 100.0	1,558 75.3	23 1.1	137 6.6	181 8.7	9 0.4	161 7.8	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	162 74.7	5 2.3	19 8.8	10 4.6	1 0.5	20 9.2	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	564 67.3	32 3.8	102 12.2	69 8.2	5 0.6	66 7.9	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	676 66.4	43 4.2	142 13.9	62 6.1	3 0.3	92 9.0	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	128 49.0	16 6.1	66 25.3	28 10.7	0 0.0	23 8.8	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	144 88.3	0 0.0	6 3.7	7 4.3	0 0.0	6 3.7	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	551 75.2	12 1.6	51 7.0	54 7.4	4 0.5	61 8.3	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	685 76.9	6 0.7	50 5.6	79 8.9	4 0.4	67 7.5	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	119 61.0	2 1.0	21 10.8	34 17.4	1 0.5	18 9.2	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	142 52.0	16 5.9	58 21.2	35 12.8	0 0.0	22 8.1	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	496 74.5	16 2.4	70 10.5	24 3.6	1 0.2	59 8.9	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	119 59.5	17 8.5	31 15.5	14 7.0	0 0.0	19 9.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	54 50.9	3 2.8	20 18.9	11 10.4	1 0.9	17 16.0	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	210 67.7	11 3.5	39 12.6	26 8.4	0 0.0	24 7.7	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	298 71.8	8 1.9	47 11.3	21 5.1	3 0.7	38 9.2	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	137 61.2	12 5.4	32 14.3	19 8.5	2 0.9	22 9.8	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	169 58.1	22 7.6	50 17.2	28 9.6	2 0.7	20 6.9	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	133 65.5	3 1.5	19 9.4	28 13.8	0 0.0	20 9.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	564 85.3	3 0.5	26 3.9	28 4.2	1 0.2	39 5.9	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	104 71.2	2 1.4	12 8.2	17 11.6	0 0.0	11 7.5	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	40 58.8	2 2.9	6 8.8	12 17.6	0 0.0	8 11.8	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	182 74.0	2 0.8	18 7.3	26 10.6	1 0.4	17 6.9	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	308 78.4	5 1.3	26 6.6	22 5.6	4 1.0	28 7.1	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	118 66.7	3 1.7	14 7.9	27 15.3	0 0.0	15 8.5	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	109 62.3	3 1.7	16 9.1	21 12.0	3 1.7	23 13.1	0 0.0

	合計	Q10 4年制大学へ進学する可能性						
		ある	多少ある	あまりない	全くない	わからない	不明	
全体	1,371	56	270	357	512	176	0	
	100.0	4.1	19.7	26.0	37.3	12.8	0.0	
性別	女性	860	27	172	213	342	106	0
	100.0	3.1	20.0	24.8	39.8	12.3	0.0	
性別	男性	511	29	98	144	170	70	0
	100.0	5.7	19.2	28.2	33.3	13.7	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	55	2	13	19	15	6	0
	100.0	3.6	23.6	34.5	27.3	10.9	0.0	
	【女性】20万人以上～50万人未満	274	7	54	66	108	39	0
	100.0	2.6	19.7	24.1	39.4	14.2	0.0	
	【女性】5万人以上～20万人未満	342	14	69	92	131	36	0
	100.0	4.1	20.2	26.9	38.3	10.5	0.0	
	【女性】5万人未満	133	3	25	29	67	9	0
	100.0	2.3	18.8	21.8	50.4	6.8	0.0	
性別×人口規模	【男性】50万人以上	19	0	0	8	9	2	0
	100.0	0.0	0.0	42.1	47.4	10.5	0.0	
	【男性】20万人以上～50万人未満	182	9	30	48	61	34	0
	100.0	4.9	16.5	26.4	33.5	18.7	0.0	
	【男性】5万人以上～20万人未満	206	15	41	61	66	23	0
	100.0	7.3	19.9	29.6	32.0	11.2	0.0	
	【男性】5万人未満	76	2	17	24	26	7	0
	100.0	2.6	22.4	31.6	34.2	9.2	0.0	
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	131	2	20	33	62	14	0
	100.0	1.5	15.3	25.2	47.3	10.7	0.0	
	【女性】南関東	170	10	41	43	51	25	0
	100.0	5.9	24.1	25.3	30.0	14.7	0.0	
	【女性】北関東・甲信	81	2	11	26	34	8	0
	100.0	2.5	13.6	32.1	42.0	9.9	0.0	
	【女性】北陸	52	1	13	14	17	7	0
	100.0	1.9	25.0	26.9	32.7	13.5	0.0	
	【女性】東海	100	3	16	19	46	16	0
	100.0	3.0	16.0	19.0	46.0	16.0	0.0	
	【女性】近畿	117	4	31	30	38	14	0
	100.0	3.4	26.5	25.6	32.5	12.0	0.0	
	【女性】中国・四国	87	4	16	17	41	9	0
	100.0	4.6	18.4	19.5	47.1	10.3	0.0	
	【女性】九州・沖縄	122	1	24	31	53	13	0
	100.0	0.8	19.7	25.4	43.4	10.7	0.0	
	【男性】北海道・東北	70	5	13	19	28	5	0
	100.0	7.1	18.6	27.1	40.0	7.1	0.0	
	【男性】南関東	97	3	13	29	35	17	0
	100.0	3.1	13.4	29.9	36.1	17.5	0.0	
【男性】北関東・甲信	42	3	6	16	13	4	0	
100.0	7.1	14.3	38.1	31.0	9.5	0.0		
【男性】北陸	28	0	6	10	9	3	0	
100.0	0.0	21.4	35.7	32.1	10.7	0.0		
【男性】東海	64	3	12	22	22	5	0	
100.0	4.7	18.8	34.4	34.4	7.8	0.0		
【男性】近畿	85	8	19	21	28	9	0	
100.0	9.4	22.4	24.7	32.9	10.6	0.0		
【男性】中国・四国	59	2	16	9	19	13	0	
100.0	3.4	27.1	15.3	32.2	22.0	0.0		
【男性】九州・沖縄	66	5	13	18	16	14	0	
100.0	7.6	19.7	27.3	24.2	21.2	0.0		

	合計	Q11_1 母親の就労状況									
		正社員	契約社員	パート・アルバイト	嘱託社員	個人事業主(自営業)	日常働いていない(専業主婦・専業主夫・年金受給など)	その他	わからない・いない	不明	
全体	4,554 100.0	1,356 29.8	201 4.4	1,586 34.8	30 0.7	148 3.2	942 20.7	61 1.3	230 5.1	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	761 30.6	116 4.7	867 34.9	15 0.6	85 3.4	456 18.4	33 1.3	152 6.1	0 0.0
	男性	2,069 100.0	595 28.8	85 4.1	719 34.8	15 0.7	63 3.0	486 23.5	28 1.4	78 3.8	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	72 33.2	10 4.6	72 33.2	0 0.0	3 1.4	47 21.7	4 1.8	9 4.1	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	257 30.7	39 4.7	291 34.7	7 0.8	24 2.9	162 19.3	9 1.1	49 5.8	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	300 29.5	50 4.9	358 35.2	5 0.5	42 4.1	192 18.9	13 1.3	58 5.7	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	76 29.1	10 3.8	102 39.1	2 0.8	11 4.2	37 14.2	7 2.7	16 6.1	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	35 21.5	8 4.9	48 29.4	2 1.2	4 2.5	56 34.4	1 0.6	9 5.5	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	226 30.8	31 4.2	251 34.2	5 0.7	19 2.6	170 23.2	8 1.1	23 3.1	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	249 27.9	29 3.3	329 36.9	8 0.9	21 2.4	210 23.6	14 1.6	31 3.5	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	47 24.1	12 6.2	74 37.9	0 0.0	15 7.7	34 17.4	3 1.5	10 5.1	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	85 31.1	15 5.5	78 28.6	1 0.4	7 2.6	55 20.1	5 1.8	27 9.9	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	208 31.2	31 4.7	244 36.6	1 0.2	13 2.0	133 20.0	7 1.1	29 4.4	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	63 31.5	16 8.0	72 36.0	2 1.0	9 4.5	28 14.0	2 1.0	8 4.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	44 41.5	5 4.7	27 25.5	1 0.9	6 5.7	11 10.4	3 2.8	9 8.5	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	85 27.4	11 3.5	119 38.4	5 1.6	17 5.5	52 16.8	5 1.6	16 5.2	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	114 27.5	16 3.9	152 36.6	2 0.5	14 3.4	88 21.2	4 1.0	25 6.0	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	74 33.0	7 3.1	77 34.4	2 0.9	7 3.1	38 17.0	2 0.9	17 7.6	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	88 30.2	15 5.2	98 33.7	1 0.3	12 4.1	51 17.5	5 1.7	21 7.2	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	74 36.5	10 4.9	61 30.0	1 0.5	6 3.0	40 19.7	4 2.0	7 3.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	187 28.3	36 5.4	206 31.2	4 0.6	15 2.3	180 27.2	9 1.4	24 3.6	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	43 29.5	7 4.8	51 34.9	2 1.4	6 4.1	25 17.1	1 0.7	11 7.5	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	24 35.3	4 5.9	22 32.4	0 0.0	2 2.9	15 22.1	0 0.0	1 1.5	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	63 25.6	7 2.8	108 43.9	2 0.8	6 2.4	49 19.9	3 1.2	8 3.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	84 21.4	9 2.3	157 39.9	4 1.0	19 4.8	98 24.9	3 0.8	19 4.8	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	60 33.9	7 4.0	56 31.6	0 0.0	2 1.1	43 24.3	4 2.3	5 2.8	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	60 34.3	5 2.9	58 33.1	2 1.1	7 4.0	36 20.6	4 2.3	3 1.7	0 0.0

		合計	Q11_2 父親の就労状況								
			正社員	契約社員	パート・アルバイト	嘱託社員	個人事業主(自営業)	日常働いていない(専業主婦・専業主夫・年金受給など)	その他	わからない・いない	不明
全体		4,554 100.0	3,372 74.0	89 2.0	155 3.4	8 0.2	308 6.8	115 2.5	86 1.9	421 9.2	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	1,769 71.2	49 2.0	78 3.1	4 0.2	184 7.4	57 2.3	52 2.1	292 11.8	0 0.0
	男性	2,069 100.0	1,603 77.5	40 1.9	77 3.7	4 0.2	124 6.0	58 2.8	34 1.6	129 6.2	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	161 74.2	6 2.8	7 3.2	0 0.0	13 6.0	6 2.8	5 2.3	19 8.8	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	599 71.5	19 2.3	33 3.9	1 0.1	59 7.0	15 1.8	22 2.6	90 10.7	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	730 71.7	12 1.2	28 2.8	2 0.2	74 7.3	30 2.9	16 1.6	126 12.4	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	182 69.7	3 1.1	6 2.3	0 0.0	28 10.7	4 1.5	7 2.7	31 11.9	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	133 81.6	3 1.8	2 1.2	0 0.0	10 6.1	7 4.3	1 0.6	7 4.3	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	575 78.4	11 1.5	25 3.4	3 0.4	40 5.5	20 2.7	10 1.4	49 6.7	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	695 78.0	15 1.7	34 3.8	0 0.0	53 5.9	23 2.6	19 2.1	52 5.8	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	139 71.3	4 2.1	11 5.6	0 0.0	20 10.3	4 2.1	3 1.5	14 7.2	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	182 66.7	6 2.2	7 2.6	0 0.0	22 8.1	1 0.4	13 4.8	42 15.4	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	500 75.1	13 2.0	23 3.5	1 0.2	35 5.3	18 2.7	10 1.5	66 9.9	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	149 74.5	4 2.0	6 3.0	0 0.0	14 7.0	3 1.5	1 0.5	23 11.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	69 65.1	2 1.9	4 3.8	1 0.9	10 9.4	3 2.8	2 1.9	15 14.2	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	222 71.6	4 1.3	9 2.9	1 0.3	30 9.7	8 2.6	6 1.9	30 9.7	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	286 68.9	11 2.7	17 4.1	1 0.2	36 8.7	12 2.9	7 1.7	45 10.8	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	165 73.7	3 1.3	3 1.3	0 0.0	16 7.1	5 2.2	4 1.8	28 12.5	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	196 67.4	6 2.1	9 3.1	0 0.0	21 7.2	7 2.4	9 3.1	43 14.8	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	144 70.9	6 3.0	10 4.9	0 0.0	13 6.4	6 3.0	7 3.4	17 8.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	528 79.9	15 2.3	20 3.0	3 0.5	29 4.4	18 2.7	10 1.5	38 5.7	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	109 74.7	4 2.7	6 4.1	1 0.7	8 5.5	5 3.4	0 0.0	13 8.9	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	51 75.0	1 1.5	5 7.4	0 0.0	6 8.8	1 1.5	0 0.0	4 5.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	194 78.9	4 1.6	7 2.8	0 0.0	12 4.9	10 4.1	2 0.8	17 6.9	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	311 79.1	2 0.5	14 3.6	0 0.0	30 7.6	11 2.8	5 1.3	20 5.1	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	138 78.0	2 1.1	9 5.1	0 0.0	13 7.3	1 0.6	4 2.3	10 5.6	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	128 73.1	6 3.4	6 3.4	0 0.0	13 7.4	6 3.4	6 3.4	10 5.7	0 0.0

	合計	Q12 家庭の暮らしの状況						
		大変苦しい	やや苦しい	普通	ややゆとりがある	大変ゆとりがある	不明	
全体	4,554	290	947	2,315	782	220	0	
	100.0	6.4	20.8	50.8	17.2	4.8	0.0	
性別	女性	2,485	143	536	1,262	418	126	0
	男性	2,069	147	411	1,053	364	94	0
	100.0	5.8	21.6	50.8	16.8	5.1	0.0	
	100.0	7.1	19.9	50.9	17.6	4.5	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	8	44	102	46	17	0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	44	179	421	136	58	0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	63	216	527	178	34	0
	【女性】5万人未満	261	13	72	135	31	10	0
	【男性】50万人以上	163	13	22	78	40	10	0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	56	139	381	122	35	0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	52	179	464	158	38	0
	【男性】5万人未満	195	14	54	92	29	6	0
	100.0	7.2	27.7	47.2	14.9	3.1	0.0	
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	19	74	126	42	12	0
	【女性】南関東	666	30	118	332	143	43	0
	【女性】北関東・甲信	200	15	51	105	20	9	0
	【女性】北陸	106	4	28	59	9	6	0
	【女性】東海	310	17	49	173	52	19	0
	【女性】近畿	415	22	81	212	78	22	0
	【女性】中国・四国	224	17	54	115	31	7	0
	【女性】九州・沖縄	291	19	81	140	43	8	0
	【男性】北海道・東北	203	17	59	90	30	7	0
	【男性】南関東	661	41	96	354	135	35	0
	【男性】北関東・甲信	146	13	34	73	23	3	0
	【男性】北陸	68	7	19	32	7	3	0
	【男性】東海	246	19	43	125	49	10	0
	【男性】近畿	393	22	83	200	68	20	0
	【男性】中国・四国	177	13	34	92	32	6	0
	【男性】九州・沖縄	175	15	43	87	20	10	0
	100.0	8.6	24.6	49.7	11.4	5.7	0.0	

	合計	Q13_1 母親の最終学歴									
		中学校	高校	短期大 学	専門学 校	大学	大学院 (修士 課程修 了) 以 上	その他	わから ない・ いない	不明	
全体	4,554 100.0	90 2.0	1,249 27.4	943 20.7	550 12.1	1,379 30.3	96 2.1	13 0.3	234 5.1	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	51 2.1	713 28.7	500 20.1	321 12.9	710 28.6	40 1.6	7 0.3	143 5.8	0 0.0
	男性	2,069 100.0	39 1.9	536 25.9	443 21.4	229 11.1	669 32.3	56 2.7	6 0.3	91 4.4	0 0.0
性別× 人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	2 0.9	45 20.7	33 15.2	28 12.9	98 45.2	2 0.9	1 0.5	8 3.7	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	16 1.9	216 25.8	177 21.1	106 12.6	255 30.4	16 1.9	2 0.2	50 6.0	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	22 2.2	293 28.8	222 21.8	139 13.7	273 26.8	13 1.3	3 0.3	53 5.2	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	4 1.5	119 45.6	45 17.2	37 14.2	40 15.3	3 1.1	1 0.4	12 4.6	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	1 0.6	30 18.4	42 25.8	14 8.6	60 36.8	4 2.5	0 0.0	12 7.4	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	15 2.0	175 23.9	143 19.5	79 10.8	260 35.5	28 3.8	2 0.3	31 4.2	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	13 1.5	231 25.9	206 23.1	111 12.5	278 31.2	18 2.0	3 0.3	31 3.5	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	3 1.5	71 36.4	44 22.6	22 11.3	43 22.1	2 1.0	1 0.5	9 4.6	0 0.0
性別× 居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	14 5.1	110 40.3	47 17.2	30 11.0	42 15.4	4 1.5	0 0.0	26 9.5	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	12 1.8	138 20.7	116 17.4	89 13.4	269 40.4	10 1.5	3 0.5	29 4.4	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	1 0.5	67 33.5	40 20.0	34 17.0	38 19.0	6 3.0	0 0.0	14 7.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	2 1.9	42 39.6	22 20.8	13 12.3	18 17.0	3 2.8	0 0.0	6 5.7	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	5 1.6	97 31.3	69 22.3	31 10.0	82 26.5	6 1.9	0 0.0	20 6.5	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	6 1.4	96 23.1	115 27.7	42 10.1	126 30.4	8 1.9	2 0.5	20 4.8	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	4 1.8	59 26.3	44 19.6	35 15.6	68 30.4	2 0.9	1 0.4	11 4.9	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	7 2.4	104 35.7	47 16.2	47 16.2	67 23.0	1 0.3	1 0.3	17 5.8	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	10 4.9	76 37.4	35 17.2	24 11.8	41 20.2	7 3.4	2 1.0	8 3.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	7 1.1	141 21.3	138 20.9	79 12.0	246 37.2	21 3.2	1 0.2	28 4.2	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	0 0.0	44 30.1	37 25.3	15 10.3	42 28.8	3 2.1	0 0.0	5 3.4	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	0 0.0	23 33.8	10 14.7	10 14.7	20 29.4	1 1.5	1 1.5	3 4.4	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	7 2.8	61 24.8	55 22.4	30 12.2	78 31.7	4 1.6	0 0.0	11 4.5	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	6 1.5	87 22.1	98 24.9	35 8.9	133 33.8	13 3.3	1 0.3	20 5.1	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	4 2.3	48 27.1	31 17.5	22 12.4	59 33.3	3 1.7	1 0.6	9 5.1	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	5 2.9	56 32.0	39 22.3	14 8.0	50 28.6	4 2.3	0 0.0	7 4.0	0 0.0

	合計	Q13_2 父親の最終学歴									
		中学校	高校	短期大 学	専門学 校	大学	大学院 (修士 課程修 了) 以 上	その他	わか ら な い・ い な い	不明	
全体	4,554 100.0	122 2.7	1,147 25.2	135 3.0	383 8.4	2,042 44.8	305 6.7	13 0.3	407 8.9	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	68 2.7	666 26.8	76 3.1	199 8.0	1,058 42.6	137 5.5	7 0.3	274 11.0	0 0.0
	男性	2,069 100.0	54 2.6	481 23.2	59 2.9	184 8.9	984 47.6	168 8.1	6 0.3	133 6.4	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	4 1.8	44 20.3	3 1.4	14 6.5	111 51.2	17 7.8	0 0.0	24 11.1	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	20 2.4	211 25.2	20 2.4	71 8.5	381 45.5	52 6.2	1 0.1	82 9.8	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	27 2.7	269 26.4	35 3.4	84 8.3	432 42.4	50 4.9	5 0.5	116 11.4	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	8 3.1	106 40.6	11 4.2	24 9.2	78 29.9	7 2.7	1 0.4	26 10.0	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	3 1.8	31 19.0	2 1.2	10 6.1	89 54.6	16 9.8	1 0.6	11 6.7	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	26 3.5	135 18.4	28 3.8	58 7.9	354 48.3	80 10.9	3 0.4	49 6.7	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	14 1.6	214 24.0	20 2.2	83 9.3	447 50.2	62 7.0	2 0.2	49 5.5	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	6 3.1	76 39.0	4 2.1	26 13.3	64 32.8	5 2.6	0 0.0	14 7.2	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	13 4.8	94 34.4	8 2.9	21 7.7	89 32.6	5 1.8	1 0.4	42 15.4	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	15 2.3	106 15.9	13 2.0	62 9.3	364 54.7	44 6.6	4 0.6	58 8.7	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	5 2.5	66 33.0	11 5.5	18 9.0	60 30.0	14 7.0	0 0.0	26 13.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	4 3.8	41 38.7	3 2.8	6 5.7	32 30.2	5 4.7	0 0.0	15 14.2	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	7 2.3	100 32.3	6 1.9	22 7.1	129 41.6	19 6.1	1 0.3	26 8.4	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	8 1.9	111 26.7	18 4.3	28 6.7	178 42.9	26 6.3	0 0.0	46 11.1	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	9 4.0	65 29.0	6 2.7	17 7.6	90 40.2	12 5.4	1 0.4	24 10.7	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	7 2.4	83 28.5	11 3.8	25 8.6	116 39.9	12 4.1	0 0.0	37 12.7	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	8 3.9	75 36.9	7 3.4	16 7.9	66 32.5	14 6.9	0 0.0	17 8.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	12 1.8	102 15.4	15 2.3	55 8.3	366 55.4	73 11.0	0 0.0	38 5.7	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	3 2.1	42 28.8	3 2.1	13 8.9	66 45.2	9 6.2	1 0.7	9 6.2	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	1 1.5	24 35.3	5 7.4	6 8.8	23 33.8	3 4.4	0 0.0	6 8.8	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	4 1.6	53 21.5	9 3.7	22 8.9	116 47.2	24 9.8	1 0.4	17 6.9	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	13 3.3	90 22.9	10 2.5	36 9.2	196 49.9	25 6.4	1 0.3	22 5.6	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	6 3.4	46 26.0	8 4.5	17 9.6	72 40.7	13 7.3	3 1.7	12 6.8	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	7 4.0	49 28.0	2 1.1	19 10.9	79 45.1	7 4.0	0 0.0	12 6.9	0 0.0

	合計	Q14_1 母親の最終学歴_学部 (専門科目)							
		文系	理工系	生物学・農学系	医歯薬学・医療系	その他	わからない・いない	不明	
全体	2,968	1,543	223	68	333	439	362	0	
	100.0	52.0	7.5	2.3	11.2	14.8	12.2	0.0	
性別	女性	1,571	752	108	28	196	249	238	0
	100.0	47.9	6.9	1.8	12.5	15.8	15.1	0.0	
性別	男性	1,397	791	115	40	137	190	124	0
	100.0	56.6	8.2	2.9	9.8	13.6	8.9	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	161	86	8	5	22	16	24	0
	100.0	53.4	5.0	3.1	13.7	9.9	14.9	0.0	
	【女性】20万人以上～50万人未満	554	262	35	8	77	91	81	0
	100.0	47.3	6.3	1.4	13.9	16.4	14.6	0.0	
	【女性】5万人以上～20万人未満	647	322	43	11	74	106	91	0
	100.0	49.8	6.6	1.7	11.4	16.4	14.1	0.0	
	【女性】5万人未満	125	47	10	2	17	28	21	0
	100.0	37.6	8.0	1.6	13.6	22.4	16.8	0.0	
性別×人口規模	【男性】50万人以上	120	76	10	5	4	19	6	0
	100.0	63.3	8.3	4.2	3.3	15.8	5.0	0.0	
	【男性】20万人以上～50万人未満	510	302	37	9	53	63	46	0
	100.0	59.2	7.3	1.8	10.4	12.4	9.0	0.0	
	【男性】5万人以上～20万人未満	613	351	49	19	58	82	54	0
	100.0	57.3	8.0	3.1	9.5	13.4	8.8	0.0	
	【男性】5万人未満	111	43	14	4	14	22	14	0
	100.0	38.7	12.6	3.6	12.6	19.8	12.6	0.0	
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	123	40	9	2	15	27	30	0
	100.0	32.5	7.3	1.6	12.2	22.0	24.4	0.0	
	【女性】南関東	484	245	29	8	50	75	77	0
	100.0	50.6	6.0	1.7	10.3	15.5	15.9	0.0	
	【女性】北関東・甲信	118	51	10	3	17	22	15	0
	100.0	43.2	8.5	2.5	14.4	18.6	12.7	0.0	
	【女性】北陸	56	21	7	1	11	7	9	0
	100.0	37.5	12.5	1.8	19.6	12.5	16.1	0.0	
	【女性】東海	188	95	15	6	19	29	24	0
	100.0	50.5	8.0	3.2	10.1	15.4	12.8	0.0	
	【女性】近畿	291	150	22	4	27	44	44	0
	100.0	51.5	7.6	1.4	9.3	15.1	15.1	0.0	
	【女性】中国・四国	149	76	6	1	29	17	20	0
	100.0	51.0	4.0	0.7	19.5	11.4	13.4	0.0	
	【女性】九州・沖縄	162	74	10	3	28	28	19	0
	100.0	45.7	6.2	1.9	17.3	17.3	11.7	0.0	
	【男性】北海道・東北	107	53	9	4	12	21	8	0
	100.0	49.5	8.4	3.7	11.2	19.6	7.5	0.0	
【男性】南関東	484	299	35	19	37	54	40	0	
100.0	61.8	7.2	3.9	7.6	11.2	8.3	0.0		
【男性】北関東・甲信	97	50	10	2	14	12	9	0	
100.0	51.5	10.3	2.1	14.4	12.4	9.3	0.0		
【男性】北陸	41	17	5	0	6	7	6	0	
100.0	41.5	12.2	0.0	14.6	17.1	14.6	0.0		
【男性】東海	167	96	17	6	14	17	17	0	
100.0	57.5	10.2	3.6	8.4	10.2	10.2	0.0		
【男性】近畿	279	160	22	2	26	45	24	0	
100.0	57.3	7.9	0.7	9.3	16.1	8.6	0.0		
【男性】中国・四国	115	56	11	4	14	19	11	0	
100.0	48.7	9.6	3.5	12.2	16.5	9.6	0.0		
【男性】九州・沖縄	107	60	6	3	14	15	9	0	
100.0	56.1	5.6	2.8	13.1	14.0	8.4	0.0		

	合計	Q14_2 父親の最終学歴_学部 (専門科目)							
		文系	理工系	生物学・農学系	医歯薬学・医療系	その他	わからない・いない	不明	
全体	2,865	1,103	940	98	143	217	364	0	
	100.0	38.5	32.8	3.4	5.0	7.6	12.7	0.0	
性別	女性	1,470	498	465	47	80	118	262	0
	100.0	33.9	31.6	3.2	5.4	8.0	17.8	0.0	
性別	男性	1,395	605	475	51	63	99	102	0
	100.0	43.4	34.1	3.7	4.5	7.1	7.3	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	145	61	41	2	9	5	27	0
	100.0	42.1	28.3	1.4	6.2	3.4	18.6	0.0	
	【女性】20万人以上～50万人未満	524	162	170	12	32	45	103	0
	100.0	30.9	32.4	2.3	6.1	8.6	19.7	0.0	
	【女性】5万人以上～20万人未満	601	210	193	24	30	54	90	0
	100.0	34.9	32.1	4.0	5.0	9.0	15.0	0.0	
	【女性】5万人未満	120	42	30	8	7	11	22	0
	100.0	35.0	25.0	6.7	5.8	9.2	18.3	0.0	
性別×人口規模	【男性】50万人以上	117	58	33	7	7	6	6	0
	100.0	49.6	28.2	6.0	6.0	5.1	5.1	0.0	
	【男性】20万人以上～50万人未満	520	217	186	16	28	32	41	0
	100.0	41.7	35.8	3.1	5.4	6.2	7.9	0.0	
	【男性】5万人以上～20万人未満	612	268	215	22	23	46	38	0
	100.0	43.8	35.1	3.6	3.8	7.5	6.2	0.0	
	【男性】5万人未満	99	45	25	5	2	9	13	0
	100.0	45.5	25.3	5.1	2.0	9.1	13.1	0.0	
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	123	32	31	3	9	15	33	0
	100.0	26.0	25.2	2.4	7.3	12.2	26.8	0.0	
	【女性】南関東	483	177	149	13	16	38	90	0
	100.0	36.6	30.8	2.7	3.3	7.9	18.6	0.0	
	【女性】北関東・甲信	103	29	44	5	4	8	13	0
	100.0	28.2	42.7	4.9	3.9	7.8	12.6	0.0	
	【女性】北陸	46	12	13	0	4	4	13	0
	100.0	26.1	28.3	0.0	8.7	8.7	28.3	0.0	
	【女性】東海	176	48	68	10	12	15	23	0
	100.0	27.3	38.6	5.7	6.8	8.5	13.1	0.0	
	【女性】近畿	250	95	73	4	15	14	49	0
	100.0	38.0	29.2	1.6	6.0	5.6	19.6	0.0	
	【女性】中国・四国	125	48	38	8	10	7	14	0
	100.0	38.4	30.4	6.4	8.0	5.6	11.2	0.0	
	【女性】九州・沖縄	164	57	49	4	10	17	27	0
	100.0	34.8	29.9	2.4	6.1	10.4	16.5	0.0	
	【男性】北海道・東北	103	41	34	7	4	12	5	0
	100.0	39.8	33.0	6.8	3.9	11.7	4.9	0.0	
【男性】南関東	509	232	171	20	22	25	39	0	
100.0	45.6	33.6	3.9	4.3	4.9	7.7	0.0		
【男性】北関東・甲信	91	44	25	5	2	6	9	0	
100.0	48.4	27.5	5.5	2.2	6.6	9.9	0.0		
【男性】北陸	37	15	8	1	4	5	4	0	
100.0	40.5	21.6	2.7	10.8	13.5	10.8	0.0		
【男性】東海	171	61	66	6	7	16	15	0	
100.0	35.7	38.6	3.5	4.1	9.4	8.8	0.0		
【男性】近畿	267	122	93	6	15	16	15	0	
100.0	45.7	34.8	2.2	5.6	6.0	5.6	0.0		
【男性】中国・四国	110	43	44	6	3	9	5	0	
100.0	39.1	40.0	5.5	2.7	8.2	4.5	0.0		
【男性】九州・沖縄	107	47	34	0	6	10	10	0	
100.0	43.9	31.8	0.0	5.6	9.3	9.3	0.0		

	合計	Q15 通っている学校の課程					
		全日制	定時制	通信制	その他	不明	
全体	4,554	4,199	81	267	7	0	
	100.0	92.2	1.8	5.9	0.2	0.0	
性別	女性	2,485	2,254	45	181	5	0
	100.0	90.7	1.8	7.3	0.2	0.0	
性別	男性	2,069	1,945	36	86	2	0
	100.0	94.0	1.7	4.2	0.1	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	194	3	19	1	0
	100.0	89.4	1.4	8.8	0.5	0.0	
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	768	12	56	2	0
	100.0	91.6	1.4	6.7	0.2	0.0	
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	916	19	81	2	0
	100.0	90.0	1.9	8.0	0.2	0.0	
	【女性】5万人未満	261	238	6	17	0	0
	100.0	91.2	2.3	6.5	0.0	0.0	
性別×人口規模	【男性】50万人以上	163	156	2	5	0	0
	100.0	95.7	1.2	3.1	0.0	0.0	
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	681	13	38	1	0
	100.0	92.9	1.8	5.2	0.1	0.0	
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	850	12	29	0	0
	100.0	95.4	1.3	3.3	0.0	0.0	
	【男性】5万人未満	195	184	1	10	0	0
	100.0	94.4	0.5	5.1	0.0	0.0	
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	245	8	20	0	0
	100.0	89.7	2.9	7.3	0.0	0.0	
	【女性】南関東	666	596	15	53	2	0
	100.0	89.5	2.3	8.0	0.3	0.0	
	【女性】北関東・甲信	200	182	3	15	0	0
	100.0	91.0	1.5	7.5	0.0	0.0	
	【女性】北陸	106	93	4	9	0	0
	100.0	87.7	3.8	8.5	0.0	0.0	
	【女性】東海	310	285	4	21	0	0
	100.0	91.9	1.3	6.8	0.0	0.0	
	【女性】近畿	415	381	3	28	3	0
	100.0	91.8	0.7	6.7	0.7	0.0	
	【女性】中国・四国	224	207	3	14	0	0
	100.0	92.4	1.3	6.3	0.0	0.0	
	【女性】九州・沖縄	291	265	5	21	0	0
	100.0	91.1	1.7	7.2	0.0	0.0	
性別×居住地域	【男性】北海道・東北	203	188	7	8	0	0
	100.0	92.6	3.4	3.9	0.0	0.0	
	【男性】南関東	661	615	15	30	1	0
	100.0	93.0	2.3	4.5	0.2	0.0	
	【男性】北関東・甲信	146	135	1	9	1	0
	100.0	92.5	0.7	6.2	0.7	0.0	
	【男性】北陸	68	65	0	3	0	0
	100.0	95.6	0.0	4.4	0.0	0.0	
	【男性】東海	246	239	2	5	0	0
	100.0	97.2	0.8	2.0	0.0	0.0	
	【男性】近畿	393	375	3	15	0	0
	100.0	95.4	0.8	3.8	0.0	0.0	
	【男性】中国・四国	177	166	4	7	0	0
	100.0	93.8	2.3	4.0	0.0	0.0	
	【男性】九州・沖縄	175	162	4	9	0	0
	100.0	92.6	2.3	5.1	0.0	0.0	

	合計	Q16 通っている学校の区分				
		男子生徒、女子生徒ともにいる学校	女子生徒のみの学校	男子生徒のみの学校	不明	
全体	4,554 100.0	4,141 90.9	249 5.5	164 3.6	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	2,236 90.0	249 10.0	0 0.0	0 0.0
	男性	2,069 100.0	1,905 92.1	0 0.0	164 7.9	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	180 82.9	37 17.1	0 0.0	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	736 87.8	102 12.2	0 0.0	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	937 92.0	81 8.0	0 0.0	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	250 95.8	11 4.2	0 0.0	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	142 87.1	0 0.0	21 12.9	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	673 91.8	0 0.0	60 8.2	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	825 92.6	0 0.0	66 7.4	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	185 94.9	0 0.0	10 5.1	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	255 93.4	18 6.6	0 0.0	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	547 82.1	119 17.9	0 0.0	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	185 92.5	15 7.5	0 0.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	102 96.2	4 3.8	0 0.0	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	287 92.6	23 7.4	0 0.0	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	384 92.5	31 7.5	0 0.0	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	211 94.2	13 5.8	0 0.0	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	265 91.1	26 8.9	0 0.0	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	196 96.6	0 0.0	7 3.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	569 86.1	0 0.0	92 13.9	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	137 93.8	0 0.0	9 6.2	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	66 97.1	0 0.0	2 2.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	238 96.7	0 0.0	8 3.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	365 92.9	0 0.0	28 7.1	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	164 92.7	0 0.0	13 7.3	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	170 97.1	0 0.0	5 2.9	0 0.0

	合計	Q17 通っている学校の学科														
		普通科	総合学 科	農業	工業	商業	水産	家庭	看護	情報	福祉	理数	外国 語・国 際	その他	不明	
全体	4,554 100.0	3,661 80.4	222 4.9	57 1.3	150 3.3	179 3.9	3 0.1	18 0.4	18 0.4	31 0.7	13 0.3	65 1.4	55 1.2	82 1.8	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	1,998 80.4	133 5.4	33 1.3	24 1.0	126 5.1	0 0.0	15 0.6	15 0.6	9 0.4	9 0.4	26 1.0	48 1.9	49 2.0	0 0.0
	男性	2,069 100.0	1,663 80.4	89 4.3	24 1.2	126 6.1	53 2.6	3 0.1	3 0.1	3 0.1	22 1.1	4 0.2	39 1.9	7 0.3	33 1.6	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	194 89.4	6 2.8	1 0.5	0 0.0	7 3.2	0 0.0	1 0.5	1 0.5	1 0.5	0 0.0	0 0.0	4 1.8	2 0.9	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	678 80.9	42 5.0	12 1.4	4 0.5	49 5.8	0 0.0	5 0.6	7 0.8	3 0.4	3 0.4	7 0.8	14 1.7	14 1.7	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	802 78.8	65 6.4	13 1.3	14 1.4	45 4.4	0 0.0	5 0.5	6 0.6	2 0.2	4 0.4	14 1.4	23 2.3	25 2.5	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	205 78.5	13 5.0	6 2.3	5 1.9	16 6.1	0 0.0	2 0.8	1 0.4	1 0.4	1 0.4	3 1.1	3 1.1	5 1.9	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	146 89.6	3 1.8	0 0.0	4 2.5	5 3.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.6	1 0.6	1 0.6	2 1.2	0 0.0	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	586 79.9	30 4.1	7 1.0	41 5.6	17 2.3	0 0.0	1 0.1	2 0.3	9 1.2	3 0.4	14 1.9	2 0.3	21 2.9	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	734 82.4	39 4.4	6 0.7	53 5.9	22 2.5	0 0.0	0 0.0	1 0.1	8 0.9	0 0.0	17 1.9	2 0.2	9 1.0	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	136 69.7	11 5.6	8 4.1	20 10.3	4 2.1	3 1.5	1 0.5	0 0.0	3 1.5	0 0.0	5 2.6	1 0.5	3 1.5	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	199 72.9	22 8.1	7 2.6	3 1.1	22 8.1	0 0.0	2 0.7	1 0.4	0 0.0	3 1.1	3 1.1	4 1.5	7 2.6	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	596 89.5	26 3.9	4 0.6	3 0.5	14 2.1	0 0.0	1 0.2	0 0.0	2 0.3	0 0.0	1 0.2	10 1.5	9 1.4	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	160 80.0	13 6.5	2 1.0	4 2.0	13 6.5	0 0.0	0 0.0	1 0.5	1 0.5	1 0.5	3 1.5	1 0.5	1 0.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	82 77.4	6 5.7	3 2.8	2 1.9	5 4.7	0 0.0	1 0.9	2 1.9	2 1.9	0 0.0	1 0.9	2 1.9	0 0.0	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	249 80.3	11 3.5	5 1.6	4 1.3	20 6.5	0 0.0	1 0.3	1 0.3	0 0.0	3 1.0	4 1.3	9 2.9	3 1.0	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	324 78.1	34 8.2	0 0.0	1 0.2	11 2.7	0 0.0	1 0.2	2 0.5	0 0.0	1 0.2	5 1.2	19 4.6	17 4.1	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	176 78.6	9 4.0	5 2.2	4 1.8	16 7.1	0 0.0	4 1.8	3 1.3	1 0.4	1 0.4	3 1.3	1 0.4	1 0.4	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	212 72.9	12 4.1	7 2.4	3 1.0	25 8.6	0 0.0	5 1.7	5 1.7	3 1.0	0 0.0	6 2.1	2 0.7	11 3.8	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	147 72.4	7 3.4	5 2.5	22 10.8	5 2.5	0 0.0	2 1.0	0 0.0	5 2.5	0 0.0	4 2.0	0 0.0	6 3.0	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	585 88.5	21 3.2	1 0.2	15 2.3	12 1.8	1 0.2	0 0.0	1 0.2	7 1.1	1 0.2	8 1.2	4 0.6	5 0.8	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	116 79.5	2 1.4	4 2.7	8 5.5	9 6.2	0 0.0	1 0.7	0 0.0	1 0.7	0 0.0	3 2.1	0 0.0	2 1.4	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	48 70.6	7 10.3	2 2.9	5 7.4	3 4.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 2.9	0 0.0	1 1.5	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	195 79.3	11 4.5	1 0.4	20 8.1	9 3.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.4	0 0.0	4 1.6	1 0.4	4 1.6	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	325 82.7	16 4.1	3 0.8	20 5.1	5 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.3	1 0.3	10 2.5	2 0.5	10 2.5	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	117 66.1	15 8.5	7 4.0	18 10.2	8 4.5	1 0.6	0 0.0	0 0.0	2 1.1	1 0.6	3 1.7	0 0.0	5 2.8	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	130 74.3	10 5.7	1 0.6	18 10.3	2 1.1	1 0.6	0 0.0	2 1.1	5 2.9	1 0.6	5 2.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0

	合計	Q18 所属するコース					
		文系 コース	理系 コース	文系 コース・理 系コースの区 分はない（も しくは、今 後振り分けら れる予定）	わから ない	不明	
全体	4,554 100.0	1,543 33.9	1,129 24.8	1,559 34.2	323 7.1	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	954 38.4	477 19.2	881 35.5	173 7.0	0 0.0
	男性	2,069 100.0	589 28.5	652 31.5	678 32.8	150 7.2	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	78 35.9	41 18.9	89 41.0	9 4.1	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	340 40.6	164 19.6	289 34.5	45 5.4	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	399 39.2	182 17.9	376 36.9	61 6.0	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	83 31.8	49 18.8	100 38.3	29 11.1	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	54 33.1	44 27.0	57 35.0	8 4.9	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	198 27.0	230 31.4	246 33.6	59 8.0	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	266 29.9	290 32.5	284 31.9	51 5.7	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	47 24.1	56 28.7	73 37.4	19 9.7	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	102 37.4	52 19.0	95 34.8	24 8.8	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	271 40.7	115 17.3	253 38.0	27 4.1	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	64 32.0	48 24.0	72 36.0	16 8.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	26 24.5	23 21.7	50 47.2	7 6.6	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	133 42.9	54 17.4	102 32.9	21 6.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	183 44.1	80 19.3	119 28.7	33 8.0	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	74 33.0	46 20.5	81 36.2	23 10.3	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	101 34.7	59 20.3	109 37.5	22 7.6	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	43 21.2	62 30.5	83 40.9	15 7.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	221 33.4	177 26.8	219 33.1	44 6.7	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	43 29.5	37 25.3	52 35.6	14 9.6	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	19 27.9	23 33.8	22 32.4	4 5.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	60 24.4	93 37.8	73 29.7	20 8.1	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	129 32.8	141 35.9	102 26.0	21 5.3	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	37 20.9	59 33.3	67 37.9	14 7.9	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	37 21.1	60 34.3	60 34.3	18 10.3	0 0.0

	合計	Q19 文系タイプか、理系タイプか						
		文系タイプである	どちらかといえば文系タイプである	どちらかといえば理系タイプである	理系タイプである	どちらともいえない・わからない	不明	
全体	4,554 100.0	1,389 30.5	919 20.2	855 18.8	819 18.0	572 12.6	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	910 36.6	563 22.7	414 16.7	311 12.5	287 11.5	0 0.0
	男性	2,069 100.0	479 23.2	356 17.2	441 21.3	508 24.6	285 13.8	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	70 32.3	50 23.0	44 20.3	25 11.5	28 12.9	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	318 37.9	173 20.6	141 16.8	109 13.0	97 11.6	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	386 37.9	240 23.6	169 16.6	118 11.6	105 10.3	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	81 31.0	72 27.6	41 15.7	35 13.4	32 12.3	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	42 25.8	33 20.2	26 16.0	40 24.5	22 13.5	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	166 22.6	120 16.4	160 21.8	189 25.8	98 13.4	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	200 22.4	162 18.2	202 22.7	204 22.9	123 13.8	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	46 23.6	33 16.9	37 19.0	50 25.6	29 14.9	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	113 41.4	57 20.9	39 14.3	30 11.0	34 12.5	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	260 39.0	152 22.8	103 15.5	88 13.2	63 9.5	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	68 34.0	52 26.0	33 16.5	19 9.5	28 14.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	32 30.2	17 16.0	22 20.8	21 19.8	14 13.2	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	123 39.7	68 21.9	43 13.9	38 12.3	38 12.3	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	151 36.4	100 24.1	67 16.1	57 13.7	40 9.6	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	65 29.0	58 25.9	51 22.8	17 7.6	33 14.7	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	98 33.7	59 20.3	56 19.2	41 14.1	37 12.7	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	34 16.7	34 16.7	58 28.6	43 21.2	34 16.7	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	171 25.9	126 19.1	111 16.8	164 24.8	89 13.5	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	42 28.8	25 17.1	28 19.2	26 17.8	25 17.1	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	14 20.6	12 17.6	20 29.4	11 16.2	11 16.2	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	49 19.9	39 15.9	58 23.6	66 26.8	34 13.8	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	106 27.0	61 15.5	83 21.1	103 26.2	40 10.2	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	29 16.4	35 19.8	45 25.4	43 24.3	25 14.1	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	34 19.4	24 13.7	38 21.7	52 29.7	27 15.4	0 0.0

	合計	Q20_1 中学生の項に「国語（現代文・古典など）」が好きだったか						
		好きだった	どちらかといえば好きだった	どちらかといえば嫌いだった	嫌いだった	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	994 21.8	1,446 31.8	1,234 27.1	691 15.2	189 4.2	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	679 27.3	820 33.0	580 23.3	308 12.4	98 3.9	0 0.0
	男性	2,069 100.0	315 15.2	626 30.3	654 31.6	383 18.5	91 4.4	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	57 26.3	76 35.0	48 22.1	33 15.2	3 1.4	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	233 27.8	266 31.7	190 22.7	114 13.6	35 4.2	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	282 27.7	341 33.5	251 24.7	105 10.3	39 3.8	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	58 22.2	102 39.1	57 21.8	37 14.2	7 2.7	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	32 19.6	48 29.4	42 25.8	32 19.6	9 5.5	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	121 16.5	223 30.4	240 32.7	118 16.1	31 4.2	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	112 12.6	277 31.1	295 33.1	177 19.9	30 3.4	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	24 12.3	60 30.8	57 29.2	40 20.5	14 7.2	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	84 30.8	93 34.1	52 19.0	31 11.4	13 4.8	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	194 29.1	204 30.6	158 23.7	89 13.4	21 3.2	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	54 27.0	78 39.0	41 20.5	22 11.0	5 2.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	28 26.4	35 33.0	21 19.8	12 11.3	10 9.4	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	74 23.9	105 33.9	72 23.2	44 14.2	15 4.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	117 28.2	139 33.5	90 21.7	51 12.3	18 4.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	51 22.8	73 32.6	67 29.9	30 13.4	3 1.3	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	77 26.5	93 32.0	79 27.1	29 10.0	13 4.5	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	33 16.3	65 32.0	61 30.0	36 17.7	8 3.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	102 15.4	210 31.8	205 31.0	118 17.9	26 3.9	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	25 17.1	40 27.4	50 34.2	22 15.1	9 6.2	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	8 11.8	23 33.8	17 25.0	16 23.5	4 5.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	36 14.6	69 28.0	92 37.4	41 16.7	8 3.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	62 15.8	112 28.5	115 29.3	83 21.1	21 5.3	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	30 16.9	54 30.5	53 29.9	33 18.6	7 4.0	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	19 10.9	53 30.3	61 34.9	34 19.4	8 4.6	0 0.0

	合計	Q20_2 中学生の頃に「数学」が好きだったか						
		好き だった	どちら かとい えば好 きだっ た	どちら かとい えば嫌 いだっ た	嫌い だっ た	わか らな い	不明	
全体	4,554 100.0	1,147 25.2	1,182 26.0	1,089 23.9	974 21.4	162 3.6	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	541 21.8	590 23.7	625 25.2	639 25.7	90 3.6	0 0.0
	男性	2,069 100.0	606 29.3	592 28.6	464 22.4	335 16.2	72 3.5	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	51 23.5	59 27.2	51 23.5	54 24.9	2 0.9	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	186 22.2	218 26.0	192 22.9	205 24.5	37 4.4	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	203 19.9	231 22.7	274 26.9	278 27.3	32 3.1	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	62 23.8	52 19.9	74 28.4	67 25.7	6 2.3	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	48 29.4	50 30.7	30 18.4	24 14.7	11 6.7	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	218 29.7	200 27.3	168 22.9	121 16.5	26 3.5	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	254 28.5	262 29.4	220 24.7	135 15.2	20 2.2	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	53 27.2	59 30.3	27 13.8	45 23.1	11 5.6	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	59 21.6	64 23.4	56 20.5	81 29.7	13 4.8	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	156 23.4	161 24.2	168 25.2	157 23.6	24 3.6	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	37 18.5	49 24.5	55 27.5	54 27.0	5 2.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	30 28.3	21 19.8	20 18.9	28 26.4	7 6.6	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	65 21.0	73 23.5	85 27.4	75 24.2	12 3.9	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	74 17.8	99 23.9	110 26.5	116 28.0	16 3.9	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	50 22.3	57 25.4	55 24.6	61 27.2	1 0.4	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	70 24.1	66 22.7	76 26.1	67 23.0	12 4.1	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	54 26.6	70 34.5	44 21.7	28 13.8	7 3.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	200 30.3	189 28.6	151 22.8	99 15.0	22 3.3	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	41 28.1	43 29.5	29 19.9	29 19.9	4 2.7	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	14 20.6	22 32.4	16 23.5	14 20.6	2 2.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	74 30.1	76 30.9	56 22.8	34 13.8	6 2.4	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	122 31.0	89 22.6	88 22.4	77 19.6	17 4.3	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	50 28.2	45 25.4	45 25.4	31 17.5	6 3.4	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	51 29.1	58 33.1	35 20.0	23 13.1	8 4.6	0 0.0

		合計	Q20_3 中学生の頃に「英語」が好きだったか						
			好き だった	どちら かとい えば好 きだっ た	どちら かとい えば嫌 いだっ た	嫌い だっ た	わか らな い	不明	
全体		4,554 100.0	1,058 23.2	1,225 26.9	1,199 26.3	907 19.9	165 3.6	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	652 26.2	642 25.8	612 24.6	488 19.6	91 3.7	0 0.0	
	男性	2,069 100.0	406 19.6	583 28.2	587 28.4	419 20.3	74 3.6	0 0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	60 27.6	52 24.0	61 28.1	40 18.4	4 1.8	0 0.0	
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	227 27.1	228 27.2	195 23.3	154 18.4	34 4.1	0 0.0	
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	262 25.7	266 26.1	251 24.7	208 20.4	31 3.0	0 0.0	
	【女性】5万人未満	261 100.0	53 20.3	64 24.5	76 29.1	59 22.6	9 3.4	0 0.0	
	【男性】50万人以上	163 100.0	33 20.2	54 33.1	42 25.8	26 16.0	8 4.9	0 0.0	
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	157 21.4	185 25.2	220 30.0	145 19.8	26 3.5	0 0.0	
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	164 18.4	274 30.8	253 28.4	175 19.6	25 2.8	0 0.0	
	【男性】5万人未満	195 100.0	24 12.3	51 26.2	54 27.7	55 28.2	11 5.6	0 0.0	
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	79 28.9	60 22.0	65 23.8	55 20.1	14 5.1	0 0.0	
	【女性】南関東	666 100.0	184 27.6	186 27.9	157 23.6	116 17.4	23 3.5	0 0.0	
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	43 21.5	56 28.0	51 25.5	46 23.0	4 2.0	0 0.0	
	【女性】北陸	106 100.0	32 30.2	30 28.3	21 19.8	15 14.2	8 7.5	0 0.0	
	【女性】東海	310 100.0	87 28.1	79 25.5	78 25.2	53 17.1	13 4.2	0 0.0	
	【女性】近畿	415 100.0	88 21.2	100 24.1	105 25.3	106 25.5	16 3.9	0 0.0	
	【女性】中国・四国	224 100.0	60 26.8	57 25.4	56 25.0	49 21.9	2 0.9	0 0.0	
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	79 27.1	74 25.4	79 27.1	48 16.5	11 3.8	0 0.0	
	【男性】北海道・東北	203 100.0	41 20.2	51 25.1	57 28.1	46 22.7	8 3.9	0 0.0	
	【男性】南関東	661 100.0	148 22.4	198 30.0	181 27.4	111 16.8	23 3.5	0 0.0	
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	26 17.8	50 34.2	32 21.9	34 23.3	4 2.7	0 0.0	
	【男性】北陸	68 100.0	11 16.2	18 26.5	15 22.1	22 32.4	2 2.9	0 0.0	
	【男性】東海	246 100.0	41 16.7	72 29.3	80 32.5	47 19.1	6 2.4	0 0.0	
	【男性】近畿	393 100.0	82 20.9	97 24.7	113 28.8	85 21.6	16 4.1	0 0.0	
	【男性】中国・四国	177 100.0	31 17.5	47 26.6	54 30.5	38 21.5	7 4.0	0 0.0	
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	26 14.9	50 28.6	55 31.4	36 20.6	8 4.6	0 0.0	

	合計	Q20_4 中学生の頃に「社会（日本史・世界史・地理・倫理・政治経済など）」が好きだったか						
		好きだった	どちらかといえば好きだった	どちらかといえば嫌いだった	嫌いだった	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	1,140 25.0	1,448 31.8	1,116 24.5	671 14.7	179 3.9	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	556 22.4	757 30.5	632 25.4	447 18.0	93 3.7	0 0.0
	男性	2,069 100.0	584 28.2	691 33.4	484 23.4	224 10.8	86 4.2	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	48 22.1	70 32.3	48 22.1	49 22.6	2 0.9	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	187 22.3	249 29.7	217 25.9	152 18.1	33 3.9	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	230 22.6	309 30.4	264 25.9	177 17.4	38 3.7	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	43 16.5	93 35.6	71 27.2	48 18.4	6 2.3	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	44 27.0	49 30.1	39 23.9	23 14.1	8 4.9	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	197 26.9	248 33.8	180 24.6	80 10.9	28 3.8	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	257 28.8	314 35.2	201 22.6	83 9.3	36 4.0	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	56 28.7	61 31.3	41 21.0	28 14.4	9 4.6	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	68 24.9	69 25.3	72 26.4	48 17.6	16 5.9	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	164 24.6	204 30.6	152 22.8	125 18.8	21 3.2	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	36 18.0	64 32.0	48 24.0	46 23.0	6 3.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	24 22.6	33 31.1	26 24.5	14 13.2	9 8.5	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	61 19.7	98 31.6	91 29.4	49 15.8	11 3.5	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	91 21.9	133 32.0	105 25.3	73 17.6	13 3.1	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	54 24.1	71 31.7	59 26.3	38 17.0	2 0.9	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	58 19.9	85 29.2	79 27.1	54 18.6	15 5.2	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	59 29.1	60 29.6	53 26.1	22 10.8	9 4.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	184 27.8	240 36.3	142 21.5	71 10.7	24 3.6	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	43 29.5	52 35.6	31 21.2	13 8.9	7 4.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	17 25.0	22 32.4	17 25.0	7 10.3	5 7.4	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	72 29.3	84 34.1	64 26.0	19 7.7	7 2.8	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	127 32.3	110 28.0	87 22.1	51 13.0	18 4.6	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	45 25.4	61 34.5	37 20.9	26 14.7	8 4.5	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	37 21.1	62 35.4	53 30.3	15 8.6	8 4.6	0 0.0

		合計	Q20_5 中学生の頃に「物理」が好きだったか					
			好き だった	どちら かとい えば好 きだっ た	どちら かとい えば嫌 いだっ た	嫌い だっ た	わか らな い	
全体		4,554 100.0	519 11.4	978 21.5	1,453 31.9	1,184 26.0	420 9.2	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	186 7.5	414 16.7	823 33.1	831 33.4	231 9.3	0 0.0
	男性	2,069 100.0	333 16.1	564 27.3	630 30.4	353 17.1	189 9.1	0 0.0
性別× 人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	14 6.5	45 20.7	66 30.4	73 33.6	19 8.8	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	62 7.4	145 17.3	277 33.1	273 32.6	81 9.7	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	68 6.7	159 15.6	355 34.9	347 34.1	89 8.7	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	21 8.0	43 16.5	83 31.8	88 33.7	26 10.0	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	21 12.9	52 31.9	50 30.7	26 16.0	14 8.6	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	123 16.8	211 28.8	222 30.3	110 15.0	67 9.1	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	137 15.4	242 27.2	282 31.6	155 17.4	75 8.4	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	30 15.4	43 22.1	51 26.2	49 25.1	22 11.3	0 0.0
性別× 居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	23 8.4	43 15.8	92 33.7	90 33.0	25 9.2	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	53 8.0	117 17.6	222 33.3	221 33.2	53 8.0	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	8 4.0	42 21.0	69 34.5	62 31.0	19 9.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	13 12.3	18 17.0	32 30.2	26 24.5	17 16.0	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	22 7.1	40 12.9	109 35.2	116 37.4	23 7.4	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	28 6.7	74 17.8	124 29.9	155 37.3	34 8.2	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	13 5.8	27 12.1	77 34.4	81 36.2	26 11.6	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	26 8.9	53 18.2	98 33.7	80 27.5	34 11.7	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	33 16.3	60 29.6	65 32.0	26 12.8	19 9.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	98 14.8	192 29.0	211 31.9	104 15.7	56 8.5	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	24 16.4	37 25.3	42 28.8	32 21.9	11 7.5	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	8 11.8	20 29.4	17 25.0	15 22.1	8 11.8	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	47 19.1	59 24.0	83 33.7	38 15.4	19 7.7	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	77 19.6	90 22.9	118 30.0	69 17.6	39 9.9	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	20 11.3	57 32.2	44 24.9	39 22.0	17 9.6	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	26 14.9	49 28.0	50 28.6	30 17.1	20 11.4	0 0.0

		合計	Q20_6 中学生の頃に「化学」が好きだったか						
			好き だった	どちら かとい えば好 きだっ た	どちら かとい えば嫌 いだっ た	嫌い だっ た	わか らな い	不明	
全体		4,554 100.0	635 13.9	1,209 26.5	1,392 30.6	1,026 22.5	292 6.4	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	277 11.1	553 22.3	787 31.7	708 28.5	160 6.4	0 0.0	
	男性	2,069 100.0	358 17.3	656 31.7	605 29.2	318 15.4	132 6.4	0 0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	28 12.9	49 22.6	67 30.9	64 29.5	9 4.1	0 0.0	
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	86 10.3	194 23.2	268 32.0	242 28.9	48 5.7	0 0.0	
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	106 10.4	221 21.7	339 33.3	279 27.4	73 7.2	0 0.0	
	【女性】5万人未満	261 100.0	28 10.7	62 23.8	78 29.9	77 29.5	16 6.1	0 0.0	
	【男性】50万人以上	163 100.0	26 16.0	60 36.8	44 27.0	24 14.7	9 5.5	0 0.0	
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	133 18.1	248 33.8	208 28.4	93 12.7	51 7.0	0 0.0	
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	144 16.2	274 30.8	273 30.6	149 16.7	51 5.7	0 0.0	
	【男性】5万人未満	195 100.0	33 16.9	53 27.2	53 27.2	41 21.0	15 7.7	0 0.0	
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	36 13.2	54 19.8	90 33.0	70 25.6	23 8.4	0 0.0	
	【女性】南関東	666 100.0	84 12.6	131 19.7	216 32.4	197 29.6	38 5.7	0 0.0	
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	14 7.0	54 27.0	68 34.0	52 26.0	12 6.0	0 0.0	
	【女性】北陸	106 100.0	18 17.0	26 24.5	32 30.2	21 19.8	9 8.5	0 0.0	
	【女性】東海	310 100.0	37 11.9	64 20.6	104 33.5	85 27.4	20 6.5	0 0.0	
	【女性】近畿	415 100.0	33 8.0	99 23.9	116 28.0	141 34.0	26 6.3	0 0.0	
	【女性】中国・四国	224 100.0	22 9.8	49 21.9	66 29.5	69 30.8	18 8.0	0 0.0	
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	33 11.3	76 26.1	95 32.6	73 25.1	14 4.8	0 0.0	
	【男性】北海道・東北	203 100.0	40 19.7	62 30.5	67 33.0	22 10.8	12 5.9	0 0.0	
	【男性】南関東	661 100.0	104 15.7	221 33.4	193 29.2	101 15.3	42 6.4	0 0.0	
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	26 17.8	49 33.6	39 26.7	23 15.8	9 6.2	0 0.0	
	【男性】北陸	68 100.0	9 13.2	22 32.4	17 25.0	13 19.1	7 10.3	0 0.0	
	【男性】東海	246 100.0	51 20.7	79 32.1	71 28.9	33 13.4	12 4.9	0 0.0	
	【男性】近畿	393 100.0	71 18.1	115 29.3	118 30.0	67 17.0	22 5.6	0 0.0	
	【男性】中国・四国	177 100.0	29 16.4	56 31.6	48 27.1	34 19.2	10 5.6	0 0.0	
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	28 16.0	52 29.7	52 29.7	25 14.3	18 10.3	0 0.0	

		合計	Q20_7 中学生の頃に「生物」が好きだったか					不明
			好き だった	どちら かとい えば好 きだっ た	どちら かとい えば嫌 いだっ た	嫌い だっ た	わか らな い	
全体		4,554 100.0	735 16.1	1,465 32.2	1,297 28.5	759 16.7	298 6.5	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	384 15.5	772 31.1	665 26.8	504 20.3	160 6.4	0 0.0
	男性	2,069 100.0	351 17.0	693 33.5	632 30.5	255 12.3	138 6.7	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	34 15.7	61 28.1	69 31.8	48 22.1	5 2.3	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	118 14.1	270 32.2	218 26.0	185 22.1	47 5.6	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	160 15.7	306 30.1	274 26.9	199 19.5	79 7.8	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	38 14.6	95 36.4	71 27.2	40 15.3	17 6.5	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	20 12.3	70 42.9	42 25.8	22 13.5	9 5.5	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	125 17.1	228 31.1	244 33.3	84 11.5	52 7.1	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	141 15.8	319 35.8	270 30.3	104 11.7	57 6.4	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	43 22.1	55 28.2	49 25.1	33 16.9	15 7.7	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	46 16.8	81 29.7	73 26.7	49 17.9	24 8.8	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	105 15.8	195 29.3	181 27.2	150 22.5	35 5.3	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	20 10.0	67 33.5	57 28.5	43 21.5	13 6.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	24 22.6	32 30.2	22 20.8	16 15.1	12 11.3	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	49 15.8	89 28.7	89 28.7	59 19.0	24 7.7	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	60 14.5	121 29.2	107 25.8	101 24.3	26 6.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	31 13.8	79 35.3	61 27.2	39 17.4	14 6.3	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	49 16.8	108 37.1	75 25.8	47 16.2	12 4.1	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	42 20.7	64 31.5	67 33.0	19 9.4	11 5.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	102 15.4	237 35.9	200 30.3	82 12.4	40 6.1	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	25 17.1	54 37.0	36 24.7	19 13.0	12 8.2	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	11 16.2	19 27.9	20 29.4	11 16.2	7 10.3	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	47 19.1	79 32.1	81 32.9	26 10.6	13 5.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	68 17.3	129 32.8	122 31.0	50 12.7	24 6.1	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	33 18.6	56 31.6	51 28.8	26 14.7	11 6.2	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	23 13.1	55 31.4	55 31.4	22 12.6	20 11.4	0 0.0

		合計	Q20_8 中学生の頃に「地学」が好きだったか					
			好き だった	どちら かとい えば好 きだっ た	どちら かとい えば嫌 いだっ た	嫌い だっ た	わか らな い	
全体		4,554 100.0	490 10.8	1,184 26.0	1,499 32.9	870 19.1	511 11.2	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	211 8.5	538 21.6	818 32.9	610 24.5	308 12.4	0 0.0
	男性	2,069 100.0	279 13.5	646 31.2	681 32.9	260 12.6	203 9.8	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	14 6.5	43 19.8	79 36.4	60 27.6	21 9.7	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	68 8.1	188 22.4	266 31.7	225 26.8	91 10.9	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	81 8.0	219 21.5	344 33.8	235 23.1	139 13.7	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	22 8.4	60 23.0	90 34.5	56 21.5	33 12.6	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	18 11.0	57 35.0	52 31.9	20 12.3	16 9.8	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	102 13.9	224 30.6	247 33.7	87 11.9	73 10.0	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	109 12.2	294 33.0	292 32.8	108 12.1	88 9.9	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	29 14.9	49 25.1	60 30.8	37 19.0	20 10.3	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	39 14.3	51 18.7	84 30.8	59 21.6	40 14.7	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	55 8.3	141 21.2	225 33.8	181 27.2	64 9.6	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	18 9.0	48 24.0	66 33.0	49 24.5	19 9.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	15 14.2	21 19.8	33 31.1	19 17.9	18 17.0	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	19 6.1	67 21.6	108 34.8	67 21.6	49 15.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	27 6.5	95 22.9	138 33.3	110 26.5	45 10.8	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	16 7.1	50 22.3	67 29.9	52 23.2	39 17.4	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	22 7.6	65 22.3	97 33.3	73 25.1	34 11.7	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	39 19.2	60 29.6	60 29.6	21 10.3	23 11.3	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	87 13.2	218 33.0	218 33.0	77 11.6	61 9.2	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	20 13.7	46 31.5	47 32.2	23 15.8	10 6.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	7 10.3	14 20.6	24 35.3	14 20.6	9 13.2	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	28 11.4	84 34.1	86 35.0	26 10.6	22 8.9	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	56 14.2	120 30.5	128 32.6	54 13.7	35 8.9	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	28 15.8	48 27.1	58 32.8	24 13.6	19 10.7	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	14 8.0	56 32.0	60 34.3	21 12.0	24 13.7	0 0.0

		合計	Q21_1 中学生の頃の「国語（現代文・古典など）」の成績						
			上の方 だった	真ん中 より上 だった	真ん中 くらい だった	真ん中 より下 だった	下の方 だった	わから ない	不明
全体		4,554 100.0	1,363 29.9	1,206 26.5	1,150 25.3	432 9.5	245 5.4	158 3.5	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	892 35.9	670 27.0	556 22.4	183 7.4	97 3.9	87 3.5	0 0.0
	男性	2,069 100.0	471 22.8	536 25.9	594 28.7	249 12.0	148 7.2	71 3.4	0 0.0
性別× 人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	72 33.2	52 24.0	65 30.0	18 8.3	5 2.3	5 2.3	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	305 36.4	231 27.6	170 20.3	71 8.5	34 4.1	27 3.2	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	377 37.0	281 27.6	221 21.7	68 6.7	35 3.4	36 3.5	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	84 32.2	70 26.8	65 24.9	18 6.9	16 6.1	8 3.1	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	41 25.2	44 27.0	43 26.4	17 10.4	13 8.0	5 3.1	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	158 21.6	198 27.0	212 28.9	81 11.1	47 6.4	37 5.0	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	204 22.9	212 23.8	279 31.3	118 13.2	64 7.2	14 1.6	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	43 22.1	57 29.2	43 22.1	24 12.3	18 9.2	10 5.1	0 0.0
性別× 居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	108 39.6	74 27.1	52 19.0	12 4.4	15 5.5	12 4.4	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	237 35.6	177 26.6	159 23.9	54 8.1	20 3.0	19 2.9	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	62 31.0	58 29.0	50 25.0	17 8.5	5 2.5	8 4.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	40 37.7	20 18.9	24 22.6	9 8.5	4 3.8	9 8.5	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	121 39.0	79 25.5	61 19.7	23 7.4	13 4.2	13 4.2	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	150 36.1	116 28.0	90 21.7	29 7.0	19 4.6	11 2.7	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	74 33.0	66 29.5	52 23.2	18 8.0	10 4.5	4 1.8	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	100 34.4	80 27.5	68 23.4	21 7.2	11 3.8	11 3.8	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	52 25.6	63 31.0	51 25.1	17 8.4	13 6.4	7 3.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	155 23.4	162 24.5	197 29.8	81 12.3	46 7.0	20 3.0	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	38 26.0	38 26.0	31 21.2	19 13.0	12 8.2	8 5.5	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	9 13.2	19 27.9	21 30.9	11 16.2	7 10.3	1 1.5	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	52 21.1	72 29.3	63 25.6	35 14.2	13 5.3	11 4.5	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	90 22.9	101 25.7	118 30.0	40 10.2	32 8.1	12 3.1	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	38 21.5	47 26.6	53 29.9	21 11.9	14 7.9	4 2.3	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	37 21.1	34 19.4	60 34.3	25 14.3	11 6.3	8 4.6	0 0.0

		合計	Q21_2 中学生の頃の「数学」の成績						
			上の方 だった	真ん中 より上 だった	真ん中 くらい だった	真ん中 より下 だった	下の方 だった	わから ない	不明
全体		4,554	1,392	1,077	960	569	406	150	0
		100.0	30.6	23.6	21.1	12.5	8.9	3.3	0.0
性別	女性	2,485	712	590	532	338	230	83	0
	男性	2,069	680	487	428	231	176	67	0
		100.0	32.9	23.5	20.7	11.2	8.5	3.2	0.0
性別× 人口規模	【女性】50万人以上	217	57	58	53	21	24	4	0
		100.0	26.3	26.7	24.4	9.7	11.1	1.8	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	234	204	182	129	63	26	0
		100.0	27.9	24.3	21.7	15.4	7.5	3.1	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	307	226	214	141	95	35	0
		100.0	30.2	22.2	21.0	13.9	9.3	3.4	0.0
	【女性】5万人未満	261	69	61	59	32	33	7	0
		100.0	26.4	23.4	22.6	12.3	12.6	2.7	0.0
性別× 人口規模	【男性】50万人以上	163	55	39	34	20	10	5	0
		100.0	33.7	23.9	20.9	12.3	6.1	3.1	0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	250	154	148	80	68	33	0
		100.0	34.1	21.0	20.2	10.9	9.3	4.5	0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	288	217	206	97	68	15	0
		100.0	32.3	24.4	23.1	10.9	7.6	1.7	0.0
	【男性】5万人未満	195	55	54	28	25	24	9	0
		100.0	28.2	27.7	14.4	12.8	12.3	4.6	0.0
性別× 居住地域	【女性】北海道・東北	273	76	63	52	48	23	11	0
		100.0	27.8	23.1	19.0	17.6	8.4	4.0	0.0
	【女性】南関東	666	196	159	135	100	58	18	0
		100.0	29.4	23.9	20.3	15.0	8.7	2.7	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	46	57	44	25	20	8	0
		100.0	23.0	28.5	22.0	12.5	10.0	4.0	0.0
	【女性】北陸	106	39	18	17	14	10	8	0
		100.0	36.8	17.0	16.0	13.2	9.4	7.5	0.0
	【女性】東海	310	86	74	72	40	24	14	0
		100.0	27.7	23.9	23.2	12.9	7.7	4.5	0.0
	【女性】近畿	415	117	96	94	56	41	11	0
		100.0	28.2	23.1	22.7	13.5	9.9	2.7	0.0
	【女性】中国・四国	224	68	56	47	25	24	4	0
		100.0	30.4	25.0	21.0	11.2	10.7	1.8	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	84	67	71	30	30	9	0
		100.0	28.9	23.0	24.4	10.3	10.3	3.1	0.0
	【男性】北海道・東北	203	68	63	38	13	15	6	0
		100.0	33.5	31.0	18.7	6.4	7.4	3.0	0.0
【男性】南関東	661	219	151	136	73	63	19	0	
	100.0	33.1	22.8	20.6	11.0	9.5	2.9	0.0	
【男性】北関東・甲信	146	51	23	30	16	19	7	0	
	100.0	34.9	15.8	20.5	11.0	13.0	4.8	0.0	
【男性】北陸	68	15	13	19	8	12	1	0	
	100.0	22.1	19.1	27.9	11.8	17.6	1.5	0.0	
【男性】東海	246	89	61	44	26	14	12	0	
	100.0	36.2	24.8	17.9	10.6	5.7	4.9	0.0	
【男性】近畿	393	130	90	90	47	25	11	0	
	100.0	33.1	22.9	22.9	12.0	6.4	2.8	0.0	
【男性】中国・四国	177	44	48	39	24	18	4	0	
	100.0	24.9	27.1	22.0	13.6	10.2	2.3	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	64	38	32	24	10	7	0	
	100.0	36.6	21.7	18.3	13.7	5.7	4.0	0.0	

		合計	Q21_3 中学生の頃の「英語」の成績						
			上の方 だった	真ん中 より上 だった	真ん中 くらい だった	真ん中 より下 だった	下の方 だった	わから ない	不明
全体		4,554	1,398	1,052	978	560	413	153	0
		100.0	30.7	23.1	21.5	12.3	9.1	3.4	0.0
性別	女性	2,485	853	566	505	276	200	85	0
	男性	2,069	545	486	473	284	213	68	0
		100.0	26.3	23.5	22.9	13.7	10.3	3.3	0.0
性別× 人口規模	【女性】50万人以上	217	70	46	53	24	19	5	0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	290	177	182	94	68	27	0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	365	255	180	117	67	34	0
	【女性】5万人未満	261	73	57	63	29	31	8	0
	【男性】50万人以上	163	53	37	40	15	13	5	0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	195	163	167	101	72	35	0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	222	223	221	124	86	15	0
	【男性】5万人未満	195	45	42	33	36	30	9	0
		100.0	23.1	21.5	16.9	18.5	15.4	4.6	0.0
性別× 居住地域	【女性】北海道・東北	273	90	61	60	30	21	11	0
	【女性】南関東	666	231	165	126	75	50	19	0
	【女性】北関東・甲信	200	55	45	53	18	21	8	0
	【女性】北陸	106	40	20	15	13	9	9	0
	【女性】東海	310	123	59	63	34	18	13	0
	【女性】近畿	415	132	104	79	45	43	12	0
	【女性】中国・四国	224	82	42	54	26	17	3	0
	【女性】九州・沖縄	291	100	70	55	35	21	10	0
	【男性】北海道・東北	203	56	52	42	29	18	6	0
	【男性】南関東	661	198	142	159	79	63	20	0
	【男性】北関東・甲信	146	40	37	25	16	21	7	0
	【男性】北陸	68	11	16	15	11	14	1	0
	【男性】東海	246	64	53	61	39	18	11	0
	【男性】近畿	393	98	105	86	49	43	12	0
	【男性】中国・四国	177	35	49	42	24	23	4	0
	【男性】九州・沖縄	175	43	32	43	37	13	7	0
		100.0	24.6	18.3	24.6	21.1	7.4	4.0	0.0

		合計	Q21.4 中学生の頃の「社会（日本史・世界史・地理・倫理・政治経済など）」の成績						
			上の方 だった	真ん中 より上 だった	真ん中 くらい だった	真ん中 より下 だった	下の方 だった	わから ない	不明
全体		4,554 100.0	1,360 29.9	1,138 25.0	1,144 25.1	454 10.0	299 6.6	159 3.5	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	719 28.9	629 25.3	615 24.7	264 10.6	169 6.8	89 3.6	0 0.0
	男性	2,069 100.0	641 31.0	509 24.6	529 25.6	190 9.2	130 6.3	70 3.4	0 0.0
性別× 人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	60 27.6	52 24.0	62 28.6	26 12.0	12 5.5	5 2.3	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	237 28.3	214 25.5	201 24.0	107 12.8	53 6.3	26 3.1	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	301 29.6	263 25.8	245 24.1	101 9.9	70 6.9	38 3.7	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	72 27.6	62 23.8	75 28.7	21 8.0	23 8.8	8 3.1	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	51 31.3	39 23.9	44 27.0	15 9.2	9 5.5	5 3.1	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	219 29.9	187 25.5	185 25.2	63 8.6	43 5.9	36 4.9	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	285 32.0	215 24.1	242 27.2	77 8.6	57 6.4	15 1.7	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	57 29.2	51 26.2	39 20.0	23 11.8	16 8.2	9 4.6	0 0.0
性別× 居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	80 29.3	64 23.4	71 26.0	31 11.4	15 5.5	12 4.4	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	201 30.2	168 25.2	163 24.5	72 10.8	42 6.3	20 3.0	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	47 23.5	45 22.5	60 30.0	22 11.0	18 9.0	8 4.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	30 28.3	25 23.6	26 24.5	7 6.6	7 6.6	11 10.4	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	94 30.3	76 24.5	78 25.2	29 9.4	20 6.5	13 4.2	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	126 30.4	122 29.4	92 22.2	39 9.4	25 6.0	11 2.7	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	65 29.0	58 25.9	45 20.1	33 14.7	19 8.5	4 1.8	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	76 26.1	71 24.4	80 27.5	31 10.7	23 7.9	10 3.4	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	75 36.9	48 23.6	45 22.2	16 7.9	11 5.4	8 3.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	205 31.0	172 26.0	170 25.7	53 8.0	41 6.2	20 3.0	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	46 31.5	36 24.7	28 19.2	18 12.3	11 7.5	7 4.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	13 19.1	18 26.5	18 26.5	9 13.2	9 13.2	1 1.5	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	80 32.5	62 25.2	56 22.8	27 11.0	10 4.1	11 4.5	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	125 31.8	95 24.2	108 27.5	28 7.1	25 6.4	12 3.1	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	49 27.7	41 23.2	49 27.7	19 10.7	16 9.0	3 1.7	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	48 27.4	37 21.1	55 31.4	20 11.4	7 4.0	8 4.6	0 0.0

		合計	Q21_5 中学生の頃の「物理」の成績						
			上の方 だった	真ん中 より上 だった	真ん中 くらい だった	真ん中 より下 だった	下の方 だった	わから ない	不明
全体		4,554 100.0	976 21.4	903 19.8	1,209 26.5	625 13.7	424 9.3	417 9.2	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	494 19.9	473 19.0	655 26.4	355 14.3	243 9.8	265 10.7	0 0.0
	男性	2,069 100.0	482 23.3	430 20.8	554 26.8	270 13.0	181 8.7	152 7.3	0 0.0
性別× 人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	41 18.9	41 18.9	62 28.6	31 14.3	19 8.8	23 10.6	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	165 19.7	158 18.9	227 27.1	134 16.0	73 8.7	81 9.7	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	201 19.7	206 20.2	254 25.0	143 14.0	105 10.3	109 10.7	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	53 20.3	42 16.1	69 26.4	34 13.0	31 11.9	32 12.3	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	38 23.3	38 23.3	48 29.4	15 9.2	16 9.8	8 4.9	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	175 23.9	157 21.4	191 26.1	81 11.1	60 8.2	69 9.4	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	207 23.2	175 19.6	246 27.6	135 15.2	76 8.5	52 5.8	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	38 19.5	42 21.5	51 26.2	27 13.8	23 11.8	14 7.2	0 0.0
性別× 居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	57 20.9	49 17.9	78 28.6	34 12.5	26 9.5	29 10.6	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	140 21.0	121 18.2	175 26.3	114 17.1	63 9.5	53 8.0	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	27 13.5	47 23.5	57 28.5	28 14.0	20 10.0	21 10.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	25 23.6	17 16.0	21 19.8	13 12.3	7 6.6	23 21.7	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	65 21.0	50 16.1	82 26.5	49 15.8	29 9.4	35 11.3	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	81 19.5	96 23.1	104 25.1	50 12.0	43 10.4	41 9.9	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	47 21.0	32 14.3	58 25.9	30 13.4	31 13.8	26 11.6	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	52 17.9	61 21.0	80 27.5	37 12.7	24 8.2	37 12.7	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	47 23.2	55 27.1	50 24.6	22 10.8	13 6.4	16 7.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	157 23.8	144 21.8	172 26.0	86 13.0	61 9.2	41 6.2	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	38 26.0	29 19.9	32 21.9	18 12.3	17 11.6	12 8.2	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	9 13.2	16 23.5	14 20.6	10 14.7	10 14.7	9 13.2	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	64 26.0	39 15.9	72 29.3	37 15.0	15 6.1	19 7.7	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	92 23.4	82 20.9	113 28.8	47 12.0	32 8.1	27 6.9	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	32 18.1	36 20.3	54 30.5	23 13.0	19 10.7	13 7.3	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	43 24.6	29 16.6	47 26.9	27 15.4	14 8.0	15 8.6	0 0.0

		合計	Q21_6 中学生の頃の「化学」の成績						不明
			上の方 だった	真ん中 より上 だった	真ん中 くらい だった	真ん中 より下 だった	下の方 だった	わから ない	
全体		4,554	1,047	959	1,231	609	381	327	0
		100.0	23.0	21.1	27.0	13.4	8.4	7.2	0.0
性別	女性	2,485	547	512	655	348	221	202	0
	男性	2,069	500	447	576	261	160	125	0
		100.0	24.2	21.6	27.8	12.6	7.7	6.0	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	44	50	57	34	16	16	0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	185	178	229	121	61	64	0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	227	208	256	146	96	85	0
	【女性】5万人未満	261	58	48	70	35	31	19	0
	【男性】50万人以上	163	43	39	50	13	13	5	0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	181	166	191	82	52	61	0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	211	183	261	133	65	38	0
	【男性】5万人未満	195	39	43	52	22	26	13	0
		100.0	20.0	22.1	26.7	11.3	13.3	6.7	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	58	55	77	34	27	22	0
	【女性】南関東	666	155	143	163	111	54	40	0
	【女性】北関東・甲信	200	30	42	65	27	18	18	0
	【女性】北陸	106	27	18	21	14	8	18	0
	【女性】東海	310	74	57	82	43	23	31	0
	【女性】近畿	415	92	89	111	48	41	34	0
	【女性】中国・四国	224	49	42	54	34	25	20	0
	【女性】九州・沖縄	291	62	66	82	37	25	19	0
	【男性】北海道・東北	203	58	54	47	18	10	16	0
	【男性】南関東	661	154	143	193	85	54	32	0
	【男性】北関東・甲信	146	37	35	30	16	16	12	0
	【男性】北陸	68	9	14	16	10	12	7	0
	【男性】東海	246	65	52	67	36	8	18	0
	【男性】近畿	393	98	84	116	49	29	17	0
	【男性】中国・四国	177	34	31	61	23	18	10	0
	【男性】九州・沖縄	175	45	34	46	24	13	13	0
		100.0	25.7	19.4	26.3	13.7	7.4	7.4	0.0

		合計	Q21_7 中学生の頃の「生物」の成績						
			上の方 だった	真ん中 より上 だった	真ん中 くらい だった	真ん中 より下 だった	下の方 だった	わから ない	不明
全体		4,554	1,082	1,087	1,217	515	336	317	0
		100.0	23.8	23.9	26.7	11.3	7.4	7.0	0.0
性別	女性	2,485	612	599	612	284	186	192	0
	男性	2,069	470	488	605	231	150	125	0
		100.0	22.7	23.6	29.2	11.2	7.2	6.0	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	46	56	62	24	16	13	0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	205	210	195	109	59	60	0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	254	239	248	115	77	85	0
	【女性】5万人未満	261	67	58	72	25	21	18	0
	【男性】50万人以上	163	38	38	53	14	13	7	0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	173	171	205	78	47	59	0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	195	213	270	112	61	40	0
	【男性】5万人未満	195	42	46	57	16	22	12	0
		100.0	21.5	23.6	29.2	8.2	11.3	6.2	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	69	66	70	23	24	21	0
	【女性】南関東	666	160	156	172	88	50	40	0
	【女性】北関東・甲信	200	36	57	52	25	13	17	0
	【女性】北陸	106	30	17	22	12	7	18	0
	【女性】東海	310	76	77	77	34	18	28	0
	【女性】近畿	415	111	99	94	45	33	33	0
	【女性】中国・四国	224	56	59	44	25	21	19	0
	【女性】九州・沖縄	291	74	68	81	32	20	16	0
	【男性】北海道・東北	203	55	57	47	17	13	14	0
	【男性】南関東	661	155	137	208	79	50	32	0
	【男性】北関東・甲信	146	36	38	35	14	14	9	0
	【男性】北陸	68	9	17	16	11	8	7	0
	【男性】東海	246	61	51	77	30	9	18	0
	【男性】近畿	393	82	116	110	38	27	20	0
	【男性】中国・四国	177	33	36	61	18	19	10	0
	【男性】九州・沖縄	175	39	36	51	24	10	15	0
		100.0	22.3	20.6	29.1	13.7	5.7	8.6	0.0

		合計	Q21_8 中学生の頃の「地学」の成績						
			上の方 だった	真ん中 より上 だった	真ん中 くらい だった	真ん中 より下 だった	下の方 だった	わから ない	不明
全体		4,554	922	979	1,272	529	344	508	0
		100.0	20.2	21.5	27.9	11.6	7.6	11.2	0.0
性別	女性	2,485	501	505	665	297	194	323	0
	男性	2,069	421	474	607	232	150	185	0
		100.0	20.3	22.9	29.3	11.2	7.2	8.9	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	39	41	61	31	17	28	0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	165	181	226	106	56	104	0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	212	211	261	123	78	133	0
	【女性】5万人未満	261	49	44	78	26	28	36	0
	【男性】50万人以上	163	32	41	53	15	10	12	0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	153	170	204	76	50	80	0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	182	202	271	108	62	66	0
	【男性】5万人未満	195	32	42	56	22	23	20	0
		100.0	16.4	21.5	28.7	11.3	11.8	10.3	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	67	47	78	24	24	33	0
	【女性】南関東	666	133	137	185	85	53	73	0
	【女性】北関東・甲信	200	28	44	62	23	18	25	0
	【女性】北陸	106	27	17	23	10	9	20	0
	【女性】東海	310	69	55	78	40	17	51	0
	【女性】近畿	415	86	95	107	50	27	50	0
	【女性】中国・四国	224	43	40	53	27	22	39	0
	【女性】九州・沖縄	291	48	70	79	38	24	32	0
	【男性】北海道・東北	203	46	57	48	17	12	23	0
	【男性】南関東	661	146	146	198	73	47	51	0
	【男性】北関東・甲信	146	31	34	36	19	15	11	0
	【男性】北陸	68	6	15	17	12	8	10	0
	【男性】東海	246	46	56	75	32	9	28	0
	【男性】近畿	393	82	90	123	40	28	30	0
	【男性】中国・四国	177	28	42	57	17	18	15	0
	【男性】九州・沖縄	175	36	34	53	22	13	17	0
		100.0	20.6	19.4	30.3	12.6	7.4	9.7	0.0

	合計	Q22_1「理系科目を学ぶと、進学に役立つ」と思 うか						不明
		そう 思 う	やや そ う 思 う	あ ま り そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	わ か ら な い		
全体	4,554 100.0	1,243 27.3	1,829 40.2	817 17.9	172 3.8	493 10.8	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	683 27.5	969 39.0	478 19.2	107 4.3	248 10.0	0 0.0
	男性	2,069 100.0	560 27.1	860 41.6	339 16.4	65 3.1	245 11.8	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	66 30.4	78 35.9	43 19.8	12 5.5	18 8.3	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	240 28.6	325 38.8	154 18.4	38 4.5	81 9.7	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	254 25.0	428 42.0	196 19.3	39 3.8	101 9.9	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	69 26.4	99 37.9	56 21.5	10 3.8	27 10.3	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	47 28.8	60 36.8	27 16.6	7 4.3	22 13.5	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	194 26.5	308 42.0	129 17.6	22 3.0	80 10.9	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	245 27.5	381 42.8	138 15.5	29 3.3	98 11.0	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	45 23.1	82 42.1	30 15.4	4 2.1	34 17.4	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	96 35.2	96 35.2	48 17.6	5 1.8	28 10.3	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	171 25.7	273 41.0	130 19.5	34 5.1	58 8.7	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	50 25.0	91 45.5	31 15.5	3 1.5	25 12.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	34 32.1	31 29.2	20 18.9	4 3.8	17 16.0	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	86 27.7	128 41.3	53 17.1	13 4.2	30 9.7	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	115 27.7	144 34.7	89 21.4	28 6.7	39 9.4	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	57 25.4	89 39.7	45 20.1	13 5.8	20 8.9	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	74 25.4	117 40.2	62 21.3	7 2.4	31 10.7	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	48 23.6	88 43.3	43 21.2	5 2.5	19 9.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	176 26.6	279 42.2	110 16.6	26 3.9	70 10.6	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	57 39.0	48 32.9	23 15.8	4 2.7	14 9.6	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	13 19.1	32 47.1	7 10.3	2 2.9	14 20.6	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	79 32.1	100 40.7	33 13.4	4 1.6	30 12.2	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	107 27.2	159 40.5	66 16.8	12 3.1	49 12.5	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	34 19.2	87 49.2	30 16.9	6 3.4	20 11.3	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	46 26.3	67 38.3	27 15.4	6 3.4	29 16.6	0 0.0

	合計	Q22_2 「理系科目を学ぶと、就職に役立つ」と思 うか						
		そう 思 う	やや そ う 思 う	あ ま り そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	わ か ら な い	不 明	
全体	4,554 100.0	1,158 25.4	1,732 38.0	950 20.9	190 4.2	524 11.5	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	625 25.2	905 36.4	568 22.9	120 4.8	267 10.7	0 0.0
	男性	2,069 100.0	533 25.8	827 40.0	382 18.5	70 3.4	257 12.4	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	59 27.2	73 33.6	48 22.1	13 6.0	24 11.1	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	216 25.8	314 37.5	176 21.0	44 5.3	88 10.5	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	242 23.8	382 37.5	246 24.2	43 4.2	105 10.3	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	61 23.4	93 35.6	68 26.1	10 3.8	29 11.1	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	40 24.5	59 36.2	33 20.2	8 4.9	23 14.1	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	181 24.7	303 41.3	136 18.6	28 3.8	85 11.6	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	241 27.0	370 41.5	155 17.4	25 2.8	100 11.2	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	45 23.1	67 34.4	42 21.5	6 3.1	35 17.9	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	74 27.1	95 34.8	62 22.7	12 4.4	30 11.0	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	162 24.3	258 38.7	145 21.8	36 5.4	65 9.8	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	43 21.5	83 41.5	41 20.5	6 3.0	27 13.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	31 29.2	29 27.4	25 23.6	4 3.8	17 16.0	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	83 26.8	110 35.5	69 22.3	10 3.2	38 12.3	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	113 27.2	134 32.3	100 24.1	29 7.0	39 9.4	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	48 21.4	92 41.1	51 22.8	12 5.4	21 9.4	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	71 24.4	104 35.7	75 25.8	11 3.8	30 10.3	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	40 19.7	90 44.3	47 23.2	5 2.5	21 10.3	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	165 25.0	262 39.6	124 18.8	28 4.2	82 12.4	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	46 31.5	50 34.2	30 20.5	6 4.1	14 9.6	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	15 22.1	25 36.8	13 19.1	2 2.9	13 19.1	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	81 32.9	93 37.8	38 15.4	4 1.6	30 12.2	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	113 28.8	147 37.4	71 18.1	14 3.6	48 12.2	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	38 21.5	86 48.6	27 15.3	4 2.3	22 12.4	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	35 20.0	74 42.3	32 18.3	7 4.0	27 15.4	0 0.0

	合計	Q22.3 「理系科目を学ぶと、資格取得に役立つ」と思うか						不明
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない		
全体	4,554 100.0	1,128 24.8	1,696 37.2	1,004 22.0	182 4.0	544 11.9	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	623 25.1	893 35.9	578 23.3	110 4.4	281 11.3	0 0.0
	男性	2,069 100.0	505 24.4	803 38.8	426 20.6	72 3.5	263 12.7	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	59 27.2	57 26.3	63 29.0	12 5.5	26 12.0	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	216 25.8	309 36.9	179 21.4	43 5.1	91 10.9	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	237 23.3	394 38.7	241 23.7	35 3.4	111 10.9	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	62 23.8	85 32.6	69 26.4	13 5.0	32 12.3	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	34 20.9	64 39.3	31 19.0	9 5.5	25 15.3	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	169 23.1	290 39.6	161 22.0	27 3.7	86 11.7	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	228 25.6	354 39.7	177 19.9	27 3.0	105 11.8	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	47 24.1	68 34.9	40 20.5	5 2.6	35 17.9	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	81 29.7	90 33.0	65 23.8	7 2.6	30 11.0	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	164 24.6	237 35.6	162 24.3	33 5.0	70 10.5	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	41 20.5	83 41.5	41 20.5	6 3.0	29 14.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	31 29.2	33 31.1	21 19.8	5 4.7	16 15.1	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	90 29.0	104 33.5	68 21.9	10 3.2	38 12.3	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	105 25.3	138 33.3	101 24.3	28 6.7	43 10.4	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	44 19.6	98 43.8	48 21.4	8 3.6	26 11.6	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	67 23.0	110 37.8	72 24.7	13 4.5	29 10.0	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	43 21.2	88 43.3	44 21.7	5 2.5	23 11.3	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	157 23.8	252 38.1	142 21.5	31 4.7	79 12.0	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	41 28.1	56 38.4	30 20.5	5 3.4	14 9.6	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	13 19.1	30 44.1	10 14.7	2 2.9	13 19.1	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	72 29.3	88 35.8	49 19.9	4 1.6	33 13.4	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	99 25.2	145 36.9	87 22.1	12 3.1	50 12.7	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	40 22.6	76 42.9	33 18.6	5 2.8	23 13.0	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	40 22.9	68 38.9	31 17.7	8 4.6	28 16.0	0 0.0

		合計	Q22_4 「理系の学部は、学費が高い」と思うか						
			そう思 う	ややそ う思う	あまり そう思 わない	そう思 わない	わから ない		不明
全体		4,554	1,601	1,536	705	108	604	0	
		100.0	35.2	33.7	15.5	2.4	13.3	0.0	
性別	女性	2,485	904	812	391	53	325	0	
	男性	2,069	697	724	314	55	279	0	
		100.0	36.4	32.7	15.7	2.1	13.1	0.0	
		100.0	33.7	35.0	15.2	2.7	13.5	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	93	66	28	3	27	0	
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	294	290	127	19	108	0	
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	365	341	171	18	123	0	
	【女性】5万人未満	261	92	78	43	7	41	0	
	【男性】50万人以上	163	56	51	26	5	25	0	
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	242	266	111	23	91	0	
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	312	317	132	19	111	0	
	【男性】5万人未満	195	54	63	34	5	39	0	
		100.0	27.7	32.3	17.4	2.6	20.0	0.0	
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	89	88	44	3	49	0	
	【女性】南関東	666	272	212	84	20	78	0	
	【女性】北関東・甲信	200	68	67	27	2	36	0	
	【女性】北陸	106	41	31	14	1	19	0	
	【女性】東海	310	109	101	59	4	37	0	
	【女性】近畿	415	161	128	67	15	44	0	
	【女性】中国・四国	224	73	81	39	5	26	0	
	【女性】九州・沖縄	291	91	104	57	3	36	0	
	【男性】北海道・東北	203	50	80	37	10	26	0	
	【男性】南関東	661	247	225	96	18	75	0	
	【男性】北関東・甲信	146	56	38	30	5	17	0	
	【男性】北陸	68	14	31	10	2	11	0	
	【男性】東海	246	96	73	34	6	37	0	
	【男性】近畿	393	140	141	46	10	56	0	
	【男性】中国・四国	177	53	70	31	1	22	0	
	【男性】九州・沖縄	175	41	66	30	3	35	0	
			100.0	23.4	37.7	17.1	1.7	20.0	0.0

	合計	Q22_5 「理系科目を学んだ人の就職先は、男性が多い」と思うか						
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	1,237 27.2	1,773 38.9	825 18.1	152 3.3	567 12.5	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	688 27.7	971 39.1	458 18.4	77 3.1	291 11.7	0 0.0
	男性	2,069 100.0	549 26.5	802 38.8	367 17.7	75 3.6	276 13.3	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	61 28.1	78 35.9	51 23.5	9 4.1	18 8.3	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	234 27.9	332 39.6	154 18.4	18 2.1	100 11.9	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	276 27.1	417 41.0	178 17.5	33 3.2	114 11.2	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	68 26.1	103 39.5	44 16.9	9 3.4	37 14.2	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	42 25.8	54 33.1	35 21.5	10 6.1	22 13.5	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	194 26.5	300 40.9	126 17.2	30 4.1	83 11.3	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	249 27.9	355 39.8	144 16.2	25 2.8	118 13.2	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	40 20.5	65 33.3	45 23.1	6 3.1	39 20.0	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	71 26.0	101 37.0	58 21.2	6 2.2	37 13.6	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	191 28.7	253 38.0	130 19.5	23 3.5	69 10.4	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	44 22.0	84 42.0	35 17.5	7 3.5	30 15.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	36 34.0	35 33.0	18 17.0	0 0.0	17 16.0	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	96 31.0	126 40.6	48 15.5	8 2.6	32 10.3	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	121 29.2	162 39.0	75 18.1	16 3.9	41 9.9	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	50 22.3	93 41.5	45 20.1	10 4.5	26 11.6	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	79 27.1	117 40.2	49 16.8	7 2.4	39 13.4	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	33 16.3	91 44.8	48 23.6	6 3.0	25 12.3	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	187 28.3	252 38.1	112 16.9	30 4.5	80 12.1	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	43 29.5	51 34.9	26 17.8	6 4.1	20 13.7	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	17 25.0	24 35.3	10 14.7	3 4.4	14 20.6	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	76 30.9	98 39.8	37 15.0	1 0.4	34 13.8	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	107 27.2	150 38.2	66 16.8	19 4.8	51 13.0	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	42 23.7	72 40.7	34 19.2	6 3.4	23 13.0	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	44 25.1	64 36.6	34 19.4	4 2.3	29 16.6	0 0.0

	合計	Q22.6 「理系科目を学んだ人の就職先は、仕事と生活を両立しづらい」と思うか						
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	457 10.0	1,008 22.1	1,892 41.5	377 8.3	820 18.0	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	248 10.0	574 23.1	1,040 41.9	207 8.3	416 16.7	0 0.0
	男性	2,069 100.0	209 10.1	434 21.0	852 41.2	170 8.2	404 19.5	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	18 8.3	47 21.7	107 49.3	14 6.5	31 14.3	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	81 9.7	193 23.0	346 41.3	73 8.7	145 17.3	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	91 8.9	245 24.1	434 42.6	80 7.9	168 16.5	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	27 10.3	58 22.2	104 39.8	24 9.2	48 18.4	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	14 8.6	33 20.2	69 42.3	15 9.2	32 19.6	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	69 9.4	161 22.0	311 42.4	67 9.1	125 17.1	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	93 10.4	179 20.1	370 41.5	69 7.7	180 20.2	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	14 7.2	35 17.9	80 41.0	13 6.7	53 27.2	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	44 16.1	55 20.1	101 37.0	29 10.6	44 16.1	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	51 7.7	157 23.6	301 45.2	57 8.6	100 15.0	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	15 7.5	48 24.0	74 37.0	19 9.5	44 22.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	21 19.8	19 17.9	41 38.7	5 4.7	20 18.9	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	34 11.0	72 23.2	138 44.5	19 6.1	47 15.2	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	36 8.7	95 22.9	184 44.3	33 8.0	67 16.1	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	18 8.0	56 25.0	95 42.4	19 8.5	36 16.1	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	29 10.0	72 24.7	106 36.4	26 8.9	58 19.9	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	20 9.9	49 24.1	90 44.3	12 5.9	32 15.8	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	64 9.7	151 22.8	260 39.3	59 8.9	127 19.2	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	23 15.8	23 15.8	61 41.8	16 11.0	23 15.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	6 8.8	16 23.5	24 35.3	7 10.3	15 22.1	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	24 9.8	51 20.7	100 40.7	15 6.1	56 22.8	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	40 10.2	75 19.1	164 41.7	35 8.9	79 20.1	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	19 10.7	42 23.7	72 40.7	14 7.9	30 16.9	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	13 7.4	27 15.4	81 46.3	12 6.9	42 24.0	0 0.0

	合計	Q22_7 「理系科目を学んだ人の就職先は、女性が活躍しやすいと思うか」						不明
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない		
全体	4,554 100.0	406 8.9	972 21.3	1,948 42.8	327 7.2	901 19.8	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	233 9.4	561 22.6	1,063 42.8	166 6.7	462 18.6	0 0.0
	男性	2,069 100.0	173 8.4	411 19.9	885 42.8	161 7.8	439 21.2	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	18 8.3	46 21.2	108 49.8	11 5.1	34 15.7	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	78 9.3	199 23.7	340 40.6	60 7.2	161 19.2	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	79 7.8	230 22.6	456 44.8	68 6.7	185 18.2	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	26 10.0	48 18.4	114 43.7	16 6.1	57 21.8	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	17 10.4	35 21.5	62 38.0	15 9.2	34 20.9	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	63 8.6	146 19.9	317 43.2	67 9.1	140 19.1	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	69 7.7	181 20.3	384 43.1	62 7.0	195 21.9	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	8 4.1	30 15.4	87 44.6	13 6.7	57 29.2	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	38 13.9	64 23.4	103 37.7	12 4.4	56 20.5	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	49 7.4	166 24.9	290 43.5	51 7.7	110 16.5	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	18 9.0	46 23.0	74 37.0	15 7.5	47 23.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	15 14.2	22 20.8	41 38.7	3 2.8	25 23.6	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	35 11.3	68 21.9	134 43.2	22 7.1	51 16.5	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	40 9.6	87 21.0	188 45.3	24 5.8	76 18.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	16 7.1	57 25.4	91 40.6	20 8.9	40 17.9	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	22 7.6	51 17.5	142 48.8	19 6.5	57 19.6	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	13 6.4	47 23.2	87 42.9	16 7.9	40 19.7	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	54 8.2	140 21.2	271 41.0	59 8.9	137 20.7	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	14 9.6	24 16.4	69 47.3	11 7.5	28 19.2	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	6 8.8	12 17.6	28 41.2	4 5.9	18 26.5	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	23 9.3	41 16.7	108 43.9	14 5.7	60 24.4	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	33 8.4	83 21.1	164 41.7	34 8.7	79 20.1	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	17 9.6	37 20.9	77 43.5	10 5.6	36 20.3	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	13 7.4	27 15.4	81 46.3	13 7.4	41 23.4	0 0.0

	合計	Q22_8 「理系科目を学んだ人の就職先は、年取が 高い」と思うか						
		そう 思 う	や や そ う 思 う	あ ま り そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	わ か ら な い	不 明	
全体	4,554 100.0	981 21.5	1,704 37.4	1,017 22.3	133 2.9	719 15.8	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	623 25.1	937 37.7	502 20.2	58 2.3	365 14.7	0 0.0
	男性	2,069 100.0	358 17.3	767 37.1	515 24.9	75 3.6	354 17.1	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	59 27.2	77 35.5	49 22.6	4 1.8	28 12.9	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	188 22.4	321 38.3	184 22.0	18 2.1	127 15.2	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	248 24.4	410 40.3	197 19.4	19 1.9	144 14.1	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	76 29.1	85 32.6	48 18.4	9 3.4	43 16.5	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	28 17.2	52 31.9	48 29.4	8 4.9	27 16.6	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	127 17.3	279 38.1	188 25.6	30 4.1	109 14.9	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	153 17.2	341 38.3	214 24.0	27 3.0	156 17.5	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	32 16.4	63 32.3	47 24.1	5 2.6	48 24.6	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	82 30.0	96 35.2	53 19.4	5 1.8	37 13.6	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	167 25.1	259 38.9	134 20.1	16 2.4	90 13.5	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	41 20.5	78 39.0	42 21.0	5 2.5	34 17.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	33 31.1	37 34.9	17 16.0	0 0.0	19 17.9	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	80 25.8	116 37.4	68 21.9	2 0.6	44 14.2	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	104 25.1	151 36.4	82 19.8	15 3.6	63 15.2	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	44 19.6	92 41.1	48 21.4	10 4.5	30 13.4	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	72 24.7	108 37.1	58 19.9	5 1.7	48 16.5	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	24 11.8	78 38.4	62 30.5	7 3.4	32 15.8	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	119 18.0	234 35.4	163 24.7	31 4.7	114 17.2	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	34 23.3	55 37.7	33 22.6	7 4.8	17 11.6	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	12 17.6	25 36.8	14 20.6	2 2.9	15 22.1	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	46 18.7	87 35.4	62 25.2	6 2.4	45 18.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	70 17.8	151 38.4	93 23.7	16 4.1	63 16.0	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	32 18.1	72 40.7	41 23.2	3 1.7	29 16.4	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	21 12.0	65 37.1	47 26.9	3 1.7	39 22.3	0 0.0

		合計	Q23_1「文系科目を学ぶと、進学に役立つ」と思 うか					不明
			そう 思 う	やや そ う 思 う	あ ま り そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	わ か ら な い	
全体		4,554	677	1,573	1,499	180	625	0
		100.0	14.9	34.5	32.9	4.0	13.7	0.0
性別	女性	2,485	452	911	743	77	302	0
	男性	2,069	225	662	756	103	323	0
		100.0	10.9	32.0	36.5	5.0	15.6	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	41	74	70	6	26	0
		100.0	18.9	34.1	32.3	2.8	12.0	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	156	310	243	30	99	0
		100.0	18.6	37.0	29.0	3.6	11.8	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	177	391	302	31	117	0
		100.0	17.4	38.4	29.7	3.0	11.5	0.0
	【女性】5万人未満	261	41	97	81	5	37	0
		100.0	15.7	37.2	31.0	1.9	14.2	0.0
性別×人口規模	【男性】50万人以上	163	19	52	56	11	25	0
		100.0	11.7	31.9	34.4	6.7	15.3	0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	70	239	273	42	109	0
		100.0	9.5	32.6	37.2	5.7	14.9	0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	100	284	325	44	138	0
		100.0	11.2	31.9	36.5	4.9	15.5	0.0
	【男性】5万人未満	195	21	61	73	3	37	0
		100.0	10.8	31.3	37.4	1.5	19.0	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	68	94	70	6	35	0
		100.0	24.9	34.4	25.6	2.2	12.8	0.0
	【女性】南関東	666	123	245	205	18	75	0
		100.0	18.5	36.8	30.8	2.7	11.3	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	27	75	62	3	33	0
		100.0	13.5	37.5	31.0	1.5	16.5	0.0
	【女性】北陸	106	27	36	23	4	16	0
		100.0	25.5	34.0	21.7	3.8	15.1	0.0
	【女性】東海	310	49	105	105	12	39	0
		100.0	15.8	33.9	33.9	3.9	12.6	0.0
	【女性】近畿	415	76	154	120	14	51	0
		100.0	18.3	37.1	28.9	3.4	12.3	0.0
	【女性】中国・四国	224	32	94	63	11	24	0
		100.0	14.3	42.0	28.1	4.9	10.7	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	50	108	95	9	29	0
		100.0	17.2	37.1	32.6	3.1	10.0	0.0
	【男性】北海道・東北	203	22	81	67	5	28	0
		100.0	10.8	39.9	33.0	2.5	13.8	0.0
	【男性】南関東	661	70	209	246	37	99	0
		100.0	10.6	31.6	37.2	5.6	15.0	0.0
【男性】北関東・甲信	146	23	47	48	8	20	0	
	100.0	15.8	32.2	32.9	5.5	13.7	0.0	
【男性】北陸	68	5	23	20	4	16	0	
	100.0	7.4	33.8	29.4	5.9	23.5	0.0	
【男性】東海	246	24	67	100	16	39	0	
	100.0	9.8	27.2	40.7	6.5	15.9	0.0	
【男性】近畿	393	46	122	144	24	57	0	
	100.0	11.7	31.0	36.6	6.1	14.5	0.0	
【男性】中国・四国	177	17	53	72	7	28	0	
	100.0	9.6	29.9	40.7	4.0	15.8	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	18	60	59	2	36	0	
	100.0	10.3	34.3	33.7	1.1	20.6	0.0	

	合計	Q23_2「文系科目を学ぶと、就職に役立つ」と思 うか						
		そう 思 う	やや そ う 思 う	あ ま り そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	わ か ら な い	不 明	
全体	4,554 100.0	568 12.5	1,465 32.2	1,632 35.8	231 5.1	658 14.4	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	384 15.5	863 34.7	811 32.6	102 4.1	325 13.1	0 0.0
	男性	2,069 100.0	184 8.9	602 29.1	821 39.7	129 6.2	333 16.1	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	33 15.2	60 27.6	85 39.2	6 2.8	33 15.2	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	127 15.2	308 36.8	258 30.8	37 4.4	108 12.9	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	154 15.1	353 34.7	347 34.1	40 3.9	124 12.2	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	40 15.3	93 35.6	81 31.0	10 3.8	37 14.2	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	18 11.0	46 28.2	60 36.8	12 7.4	27 16.6	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	65 8.9	218 29.7	299 40.8	45 6.1	106 14.5	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	76 8.5	248 27.8	356 40.0	64 7.2	147 16.5	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	13 6.7	59 30.3	81 41.5	4 2.1	38 19.5	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	58 21.2	96 35.2	75 27.5	9 3.3	35 12.8	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	96 14.4	238 35.7	223 33.5	28 4.2	81 12.2	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	20 10.0	74 37.0	63 31.5	11 5.5	32 16.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	21 19.8	36 34.0	26 24.5	6 5.7	17 16.0	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	41 13.2	104 33.5	114 36.8	9 2.9	42 13.5	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	72 17.3	136 32.8	135 32.5	19 4.6	53 12.8	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	30 13.4	84 37.5	68 30.4	12 5.4	30 13.4	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	46 15.8	95 32.6	107 36.8	8 2.7	35 12.0	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	16 7.9	78 38.4	73 36.0	7 3.4	29 14.3	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	64 9.7	188 28.4	253 38.3	50 7.6	106 16.0	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	17 11.6	47 32.2	50 34.2	11 7.5	21 14.4	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	5 7.4	17 25.0	26 38.2	3 4.4	17 25.0	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	18 7.3	71 28.9	95 38.6	19 7.7	43 17.5	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	35 8.9	111 28.2	168 42.7	22 5.6	57 14.5	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	14 7.9	44 24.9	84 47.5	8 4.5	27 15.3	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	15 8.6	46 26.3	72 41.1	9 5.1	33 18.9	0 0.0

		合計	Q23.3 「文系科目を学ぶと、資格取得に役立つ」と思うか					
			そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明
全体		4,554	629	1,493	1,540	228	664	0
		100.0	13.8	32.8	33.8	5.0	14.6	0.0
性別	女性	2,485	422	881	766	93	323	0
	男性	2,069	207	612	774	135	341	0
		100.0	10.0	29.6	37.4	6.5	16.5	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	35	68	71	9	34	0
		100.0	16.1	31.3	32.7	4.1	15.7	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	133	317	240	32	116	0
		100.0	15.9	37.8	28.6	3.8	13.8	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	167	366	340	31	114	0
		100.0	16.4	36.0	33.4	3.0	11.2	0.0
	【女性】5万人未満	261	49	90	76	11	35	0
		100.0	18.8	34.5	29.1	4.2	13.4	0.0
性別×人口規模	【男性】50万人以上	163	24	43	52	15	29	0
		100.0	14.7	26.4	31.9	9.2	17.8	0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	62	224	288	50	109	0
		100.0	8.5	30.6	39.3	6.8	14.9	0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	89	264	334	58	146	0
		100.0	10.0	29.6	37.5	6.5	16.4	0.0
	【男性】5万人未満	195	15	53	77	8	42	0
		100.0	7.7	27.2	39.5	4.1	21.5	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	59	92	76	8	38	0
		100.0	21.6	33.7	27.8	2.9	13.9	0.0
	【女性】南関東	666	103	243	216	24	80	0
		100.0	15.5	36.5	32.4	3.6	12.0	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	28	78	58	6	30	0
		100.0	14.0	39.0	29.0	3.0	15.0	0.0
	【女性】北陸	106	22	37	24	4	19	0
		100.0	20.8	34.9	22.6	3.8	17.9	0.0
	【女性】東海	310	47	109	106	9	39	0
		100.0	15.2	35.2	34.2	2.9	12.6	0.0
	【女性】近畿	415	78	131	132	18	56	0
		100.0	18.8	31.6	31.8	4.3	13.5	0.0
	【女性】中国・四国	224	37	80	69	11	27	0
		100.0	16.5	35.7	30.8	4.9	12.1	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	48	111	85	13	34	0
		100.0	16.5	38.1	29.2	4.5	11.7	0.0
	【男性】北海道・東北	203	22	67	72	7	35	0
		100.0	10.8	33.0	35.5	3.4	17.2	0.0
	【男性】南関東	661	71	189	246	47	108	0
		100.0	10.7	28.6	37.2	7.1	16.3	0.0
【男性】北関東・甲信	146	19	45	52	11	19	0	
	100.0	13.0	30.8	35.6	7.5	13.0	0.0	
【男性】北陸	68	4	17	25	4	18	0	
	100.0	5.9	25.0	36.8	5.9	26.5	0.0	
【男性】東海	246	15	80	94	18	39	0	
	100.0	6.1	32.5	38.2	7.3	15.9	0.0	
【男性】近畿	393	43	124	147	23	56	0	
	100.0	10.9	31.6	37.4	5.9	14.2	0.0	
【男性】中国・四国	177	15	42	75	14	31	0	
	100.0	8.5	23.7	42.4	7.9	17.5	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	18	48	63	11	35	0	
	100.0	10.3	27.4	36.0	6.3	20.0	0.0	

		合計	Q23_4 「文系の学部は、学費が高い」と思うか					不明
			そう思 う	ややそ う思う	あまり そう思 わない	そう思 わない	わか らない	
全体		4,554	293	744	2,164	653	700	0
		100.0	6.4	16.3	47.5	14.3	15.4	0.0
性別	女性	2,485	175	439	1,197	303	371	0
	男性	2,069	118	305	967	350	329	0
		100.0	7.0	17.7	48.2	12.2	14.9	0.0
		100.0	5.7	14.7	46.7	16.9	15.9	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	12	28	106	35	36	0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	57	144	404	97	136	0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	61	202	496	129	130	0
	【女性】5万人未満	261	17	40	132	28	44	0
	【男性】50万人以上	163	10	19	75	33	26	0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	41	111	338	140	103	0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	48	132	428	142	141	0
	【男性】5万人未満	195	8	28	94	24	41	0
		100.0	4.1	14.4	48.2	12.3	21.0	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	37	45	121	27	43	0
	【女性】南関東	666	35	118	327	91	95	0
	【女性】北関東・甲信	200	11	39	93	24	33	0
	【女性】北陸	106	17	15	41	8	25	0
	【女性】東海	310	23	60	154	30	43	0
	【女性】近畿	415	26	72	191	64	62	0
	【女性】中国・四国	224	12	40	119	23	30	0
	【女性】九州・沖縄	291	14	50	151	36	40	0
	【男性】北海道・東北	203	14	34	101	17	37	0
	【男性】南関東	661	32	102	301	138	88	0
	【男性】北関東・甲信	146	11	29	64	23	19	0
	【男性】北陸	68	3	6	35	8	16	0
	【男性】東海	246	13	34	117	45	37	0
	【男性】近畿	393	26	51	182	71	63	0
	【男性】中国・四国	177	11	23	87	26	30	0
	【男性】九州・沖縄	175	8	26	80	22	39	0
		100.0	4.6	14.9	45.7	12.6	22.3	0.0

	合計	Q23_5 「文系科目を学んだ人の就職先は、男性が多いと思うか」						不明
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない		
全体	4,554 100.0	273 6.0	645 14.2	2,296 50.4	606 13.3	734 16.1	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	162 6.5	330 13.3	1,293 52.0	326 13.1	374 15.1	0 0.0
	男性	2,069 100.0	111 5.4	315 15.2	1,003 48.5	280 13.5	360 17.4	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	10 4.6	23 10.6	125 57.6	28 12.9	31 14.3	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	52 6.2	111 13.2	430 51.3	111 13.2	134 16.0	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	61 6.0	142 13.9	542 53.2	138 13.6	135 13.3	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	14 5.4	34 13.0	135 51.7	32 12.3	46 17.6	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	8 4.9	26 16.0	90 55.2	14 8.6	25 15.3	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	35 4.8	120 16.4	346 47.2	114 15.6	118 16.1	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	48 5.4	130 14.6	425 47.7	130 14.6	158 17.7	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	9 4.6	21 10.8	109 55.9	13 6.7	43 22.1	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	37 13.6	32 11.7	126 46.2	34 12.5	44 16.1	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	35 5.3	86 12.9	364 54.7	90 13.5	91 13.7	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	7 3.5	29 14.5	100 50.0	29 14.5	35 17.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	10 9.4	17 16.0	44 41.5	12 11.3	23 21.7	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	23 7.4	45 14.5	158 51.0	40 12.9	44 14.2	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	24 5.8	53 12.8	215 51.8	58 14.0	65 15.7	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	9 4.0	35 15.6	127 56.7	27 12.1	26 11.6	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	17 5.8	33 11.3	159 54.6	36 12.4	46 15.8	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	12 5.9	39 19.2	96 47.3	19 9.4	37 18.2	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	32 4.8	108 16.3	309 46.7	101 15.3	111 16.8	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	14 9.6	23 15.8	71 48.6	18 12.3	20 13.7	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	2 2.9	6 8.8	34 50.0	8 11.8	18 26.5	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	9 3.7	33 13.4	119 48.4	40 16.3	45 18.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	25 6.4	60 15.3	185 47.1	56 14.2	67 17.0	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	8 4.5	23 13.0	95 53.7	22 12.4	29 16.4	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	9 5.1	23 13.1	94 53.7	16 9.1	33 18.9	0 0.0

		合計	Q23_6 「文系科目を学んだ人の就職先は、仕事と生活を両立しづらい」と思うか					
			そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明
全体		4,554 100.0	262 5.8	685 15.0	2,239 49.2	571 12.5	797 17.5	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	156 6.3	375 15.1	1,255 50.5	295 11.9	404 16.3	0 0.0
	男性	2,069 100.0	106 5.1	310 15.0	984 47.6	276 13.3	393 19.0	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	9 4.1	26 12.0	121 55.8	22 10.1	39 18.0	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	43 5.1	127 15.2	413 49.3	111 13.2	144 17.2	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	62 6.1	154 15.1	540 53.0	112 11.0	150 14.7	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	19 7.3	41 15.7	120 46.0	35 13.4	46 17.6	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	13 8.0	17 10.4	81 49.7	21 12.9	31 19.0	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	34 4.6	119 16.2	351 47.9	106 14.5	123 16.8	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	42 4.7	125 14.0	430 48.3	117 13.1	177 19.9	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	6 3.1	30 15.4	93 47.7	21 10.8	45 23.1	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	37 13.6	38 13.9	119 43.6	35 12.8	44 16.1	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	32 4.8	90 13.5	363 54.5	79 11.9	102 15.3	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	5 2.5	41 20.5	86 43.0	29 14.5	39 19.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	11 10.4	15 14.2	48 45.3	11 10.4	21 19.8	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	21 6.8	49 15.8	157 50.6	34 11.0	49 15.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	22 5.3	61 14.7	214 51.6	51 12.3	67 16.1	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	11 4.9	43 19.2	112 50.0	24 10.7	34 15.2	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	17 5.8	38 13.1	156 53.6	32 11.0	48 16.5	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	9 4.4	42 20.7	99 48.8	18 8.9	35 17.2	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	34 5.1	98 14.8	307 46.4	99 15.0	123 18.6	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	11 7.5	20 13.7	68 46.6	24 16.4	23 15.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	2 2.9	8 11.8	34 50.0	9 13.2	15 22.1	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	12 4.9	40 16.3	110 44.7	35 14.2	49 19.9	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	23 5.9	58 14.8	182 46.3	54 13.7	76 19.3	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	6 3.4	25 14.1	94 53.1	21 11.9	31 17.5	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	9 5.1	19 10.9	90 51.4	16 9.1	41 23.4	0 0.0

	合計	Q23_7 「文系科目を学んだ人の就職先は、女性が活躍しやすいと思うか」						
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	477 10.5	1,548 34.0	1,476 32.4	237 5.2	816 17.9	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	307 12.4	854 34.4	782 31.5	118 4.7	424 17.1	0 0.0
	男性	2,069 100.0	170 8.2	694 33.5	694 33.5	119 5.8	392 18.9	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	27 12.4	64 29.5	80 36.9	10 4.6	36 16.6	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	100 11.9	292 34.8	256 30.5	36 4.3	154 18.4	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	119 11.7	383 37.6	309 30.4	48 4.7	159 15.6	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	31 11.9	79 30.3	88 33.7	13 5.0	50 19.2	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	15 9.2	42 25.8	60 36.8	11 6.7	35 21.5	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	56 7.6	262 35.7	241 32.9	51 7.0	123 16.8	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	69 7.7	306 34.3	296 33.2	46 5.2	174 19.5	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	17 8.7	59 30.3	69 35.4	7 3.6	43 22.1	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	52 19.0	87 31.9	70 25.6	16 5.9	48 17.6	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	77 11.6	230 34.5	218 32.7	30 4.5	111 16.7	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	17 8.5	77 38.5	57 28.5	10 5.0	39 19.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	14 13.2	37 34.9	27 25.5	5 4.7	23 21.7	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	38 12.3	103 33.2	102 32.9	15 4.8	52 16.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	53 12.8	136 32.8	140 33.7	16 3.9	70 16.9	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	21 9.4	77 34.4	81 36.2	11 4.9	34 15.2	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	35 12.0	107 36.8	87 29.9	15 5.2	47 16.2	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	21 10.3	64 31.5	79 38.9	5 2.5	34 16.7	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	58 8.8	213 32.2	215 32.5	42 6.4	133 20.1	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	14 9.6	47 32.2	53 36.3	10 6.8	22 15.1	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	5 7.4	22 32.4	21 30.9	3 4.4	17 25.0	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	9 3.7	96 39.0	78 31.7	18 7.3	45 18.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	34 8.7	140 35.6	119 30.3	27 6.9	73 18.6	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	14 7.9	58 32.8	63 35.6	8 4.5	34 19.2	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	15 8.6	54 30.9	66 37.7	6 3.4	34 19.4	0 0.0

	合計	Q23_8 「文系科目を学んだ人の就職先は、年取が高いと思うか」						不明
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない		
全体	4,554	286	849	2,152	362	905	0	
	100.0	6.3	18.6	47.3	7.9	19.9	0.0	
性別	女性	2,485	169	485	1,192	175	464	0
	男性	2,069	117	364	960	187	441	0
	100.0	5.7	17.6	46.4	9.0	21.3	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	9	36	111	19	42	0
		100.0	4.1	16.6	51.2	8.8	19.4	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	48	156	412	57	165	0
		100.0	5.7	18.6	49.2	6.8	19.7	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	69	213	496	69	171	0
		100.0	6.8	20.9	48.7	6.8	16.8	0.0
	【女性】5万人未満	261	18	51	116	17	59	0
		100.0	6.9	19.5	44.4	6.5	22.6	0.0
性別×居住地域	【男性】50万人以上	163	10	24	79	15	35	0
		100.0	6.1	14.7	48.5	9.2	21.5	0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	41	137	338	74	143	0
		100.0	5.6	18.7	46.1	10.1	19.5	0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	48	152	417	77	197	0
		100.0	5.4	17.1	46.8	8.6	22.1	0.0
	【男性】5万人未満	195	10	25	99	13	48	0
		100.0	5.1	12.8	50.8	6.7	24.6	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	40	55	108	18	52	0
		100.0	14.7	20.1	39.6	6.6	19.0	0.0
	【女性】南関東	666	31	134	335	50	116	0
		100.0	4.7	20.1	50.3	7.5	17.4	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	8	37	93	19	43	0
		100.0	4.0	18.5	46.5	9.5	21.5	0.0
	【女性】北陸	106	9	22	44	7	24	0
		100.0	8.5	20.8	41.5	6.6	22.6	0.0
	【女性】東海	310	21	59	146	19	65	0
		100.0	6.8	19.0	47.1	6.1	21.0	0.0
	【女性】近畿	415	27	78	205	30	75	0
		100.0	6.5	18.8	49.4	7.2	18.1	0.0
	【女性】中国・四国	224	14	50	111	15	34	0
		100.0	6.3	22.3	49.6	6.7	15.2	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	19	50	150	17	55	0
		100.0	6.5	17.2	51.5	5.8	18.9	0.0
	【男性】北海道・東北	203	10	49	94	10	40	0
		100.0	4.9	24.1	46.3	4.9	19.7	0.0
	【男性】南関東	661	33	130	291	59	148	0
		100.0	5.0	19.7	44.0	8.9	22.4	0.0
【男性】北関東・甲信	146	15	20	70	15	26	0	
	100.0	10.3	13.7	47.9	10.3	17.8	0.0	
【男性】北陸	68	3	9	30	6	20	0	
	100.0	4.4	13.2	44.1	8.8	29.4	0.0	
【男性】東海	246	11	43	111	30	51	0	
	100.0	4.5	17.5	45.1	12.2	20.7	0.0	
【男性】近畿	393	23	66	190	41	73	0	
	100.0	5.9	16.8	48.3	10.4	18.6	0.0	
【男性】中国・四国	177	9	25	91	14	38	0	
	100.0	5.1	14.1	51.4	7.9	21.5	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	13	22	83	12	45	0	
	100.0	7.4	12.6	47.4	6.9	25.7	0.0	

		合計	Q24.1 女性教員に「数学」を教えてもらった経験				
			女性教員に教えてもらったことがある	女性教員はいが、教えてもらったことはない	女性教員はいなかった	わからない	不明
全体		4,554 100.0	2,172 47.7	1,107 24.3	981 21.5	294 6.5	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	1,330 53.5	522 21.0	480 19.3	153 6.2	0 0.0
	男性	2,069 100.0	842 40.7	585 28.3	501 24.2	141 6.8	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	129 59.4	41 18.9	43 19.8	4 1.8	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	467 55.7	178 21.2	151 18.0	42 5.0	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	516 50.7	229 22.5	207 20.3	66 6.5	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	136 52.1	49 18.8	58 22.2	18 6.9	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	68 41.7	39 23.9	47 28.8	9 5.5	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	294 40.1	209 28.5	170 23.2	60 8.2	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	360 40.4	262 29.4	225 25.3	44 4.9	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	80 41.0	58 29.7	39 20.0	18 9.2	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	132 48.4	58 21.2	61 22.3	22 8.1	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	386 58.0	137 20.6	111 16.7	32 4.8	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	108 54.0	45 22.5	37 18.5	10 5.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	67 63.2	17 16.0	11 10.4	11 10.4	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	168 54.2	56 18.1	57 18.4	29 9.4	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	212 51.1	103 24.8	74 17.8	26 6.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	111 49.6	48 21.4	55 24.6	10 4.5	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	146 50.2	58 19.9	74 25.4	13 4.5	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	73 36.0	62 30.5	49 24.1	19 9.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	269 40.7	173 26.2	176 26.6	43 6.5	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	62 42.5	49 33.6	24 16.4	11 7.5	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	26 38.2	21 30.9	18 26.5	3 4.4	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	96 39.0	75 30.5	61 24.8	14 5.7	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	161 41.0	104 26.5	105 26.7	23 5.9	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	73 41.2	50 28.2	43 24.3	11 6.2	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	82 46.9	51 29.1	25 14.3	17 9.7	0 0.0

		合計	Q24.2 女性教員に「理科（物理・化学・生物・地学）」を教えてもらった経験				不明
			女性教員に教えてもらったことがある	女性教員はいが、教えてもらったことはない	女性教員はいなかった	わからない	
全体		4,554 100.0	2,147 47.1	1,133 24.9	968 21.3	306 6.7	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	1,319 53.1	520 20.9	485 19.5	161 6.5	0 0.0
	男性	2,069 100.0	828 40.0	613 29.6	483 23.3	145 7.0	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	125 57.6	37 17.1	51 23.5	4 1.8	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	460 54.9	171 20.4	157 18.7	50 6.0	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	525 51.6	235 23.1	192 18.9	66 6.5	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	140 53.6	44 16.9	60 23.0	17 6.5	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	61 37.4	43 26.4	48 29.4	11 6.7	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	284 38.7	224 30.6	167 22.8	58 7.9	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	367 41.2	261 29.3	215 24.1	48 5.4	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	80 41.0	61 31.3	36 18.5	18 9.2	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	126 46.2	64 23.4	58 21.2	25 9.2	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	403 60.5	132 19.8	100 15.0	31 4.7	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	95 47.5	50 25.0	46 23.0	9 4.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	61 57.5	18 17.0	17 16.0	10 9.4	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	165 53.2	63 20.3	54 17.4	28 9.0	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	209 50.4	90 21.7	85 20.5	31 7.5	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	119 53.1	40 17.9	55 24.6	10 4.5	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	141 48.5	63 21.6	70 24.1	17 5.8	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	65 32.0	69 34.0	51 25.1	18 8.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	275 41.6	178 26.9	165 25.0	43 6.5	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	58 39.7	51 34.9	25 17.1	12 8.2	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	21 30.9	23 33.8	21 30.9	3 4.4	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	91 37.0	83 33.7	57 23.2	15 6.1	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	173 44.0	109 27.7	87 22.1	24 6.1	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	69 39.0	46 26.0	50 28.2	12 6.8	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	76 43.4	54 30.9	27 15.4	18 10.3	0 0.0

		合計	Q24.3 女性教員に「農業、工業、水産に関連する科目（実習を含む）」を教えてもらった経験					
			女性教員に教えてもらったことがある	女性教員はいが、教えてもらったことはない	女性教員はいなかつた	わからない	不明	
全体		210	62	56	73	19	0	
		100.0	29.5	26.7	34.8	9.0	0.0	
性別	女性	57	30	5	18	4	0	
	男性	153	32	51	55	15	0	
		100.0	20.9	33.3	35.9	9.8	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	1	1	0	0	0	0	
	【女性】20万人以上～50万人未満	16	9	2	3	2	0	
	【女性】5万人以上～20万人未満	27	12	3	11	1	0	
	【女性】5万人未満	11	7	0	4	0	0	
	【男性】50万人以上	4	1	1	0	2	0	
	【男性】20万人以上～50万人未満	48	9	19	15	5	0	
	【男性】5万人以上～20万人未満	59	11	17	28	3	0	
	【男性】5万人未満	31	7	10	10	4	0	
		100.0	22.6	32.3	32.3	12.9	0.0	
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	10	4	2	3	1	0	
	【女性】南関東	7	6	0	0	1	0	
	【女性】北関東・甲信	6	2	1	3	0	0	
	【女性】北陸	5	4	0	1	0	0	
	【女性】東海	9	6	1	1	1	0	
	【女性】近畿	1	0	0	1	0	0	
	【女性】中国・四国	9	4	0	5	0	0	
	【女性】九州・沖縄	10	4	1	4	1	0	
	【男性】北海道・東北	27	7	9	10	1	0	
	【男性】南関東	17	4	5	6	2	0	
	【男性】北関東・甲信	12	3	6	2	1	0	
	【男性】北陸	7	3	1	2	1	0	
	【男性】東海	21	2	7	9	3	0	
	【男性】近畿	23	3	4	13	3	0	
	【男性】中国・四国	26	5	10	9	2	0	
	【男性】九州・沖縄	20	5	9	4	2	0	
			100.0	25.0	45.0	20.0	10.0	0.0

	合計	Q25_1「保護者に、理科や算数・数学の勉強を教 えてもらうこと」があったか						
		よく あった	時々 あった	あまり なかつ た	ほとん どな かつた	わか ら ない	不明	
全体	4,554 100.0	655 14.4	1,648 36.2	1,043 22.9	1,019 22.4	189 4.2	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	391 15.7	863 34.7	553 22.3	560 22.5	118 4.7	0 0.0
	男性	2,069 100.0	264 12.8	785 37.9	490 23.7	459 22.2	71 3.4	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	30 13.8	72 33.2	56 25.8	56 25.8	3 1.4	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	122 14.6	280 33.4	194 23.2	203 24.2	39 4.7	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	161 15.8	383 37.6	219 21.5	214 21.0	41 4.0	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	41 15.7	82 31.4	55 21.1	67 25.7	16 6.1	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	27 16.6	48 29.4	47 28.8	38 23.3	3 1.8	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	95 13.0	288 39.3	168 22.9	154 21.0	28 3.8	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	106 11.9	344 38.6	216 24.2	204 22.9	21 2.4	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	21 10.8	74 37.9	44 22.6	47 24.1	9 4.6	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	54 19.8	87 31.9	48 17.6	70 25.6	14 5.1	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	95 14.3	233 35.0	158 23.7	152 22.8	28 4.2	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	26 13.0	82 41.0	42 21.0	41 20.5	9 4.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	20 18.9	27 25.5	26 24.5	23 21.7	10 9.4	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	54 17.4	113 36.5	74 23.9	54 17.4	15 4.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	65 15.7	143 34.5	90 21.7	95 22.9	22 5.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	31 13.8	86 38.4	42 18.8	58 25.9	7 3.1	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	46 15.8	92 31.6	73 25.1	67 23.0	13 4.5	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	20 9.9	90 44.3	43 21.2	42 20.7	8 3.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	85 12.9	234 35.4	154 23.3	169 25.6	19 2.9	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	22 15.1	53 36.3	36 24.7	28 19.2	7 4.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	9 13.2	20 29.4	20 29.4	17 25.0	2 2.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	35 14.2	91 37.0	53 21.5	59 24.0	8 3.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	53 13.5	145 36.9	102 26.0	74 18.8	19 4.8	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	21 11.9	71 40.1	49 27.7	34 19.2	2 1.1	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	19 10.9	81 46.3	33 18.9	36 20.6	6 3.4	0 0.0

	合計	Q25_2「保護者に、理科の自由研究のアドバイスを受けること」があったか						
		よくあった	時々あった	あまりなかった	ほとんどなかった	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	701 15.4	1,505 33.0	1,130 24.8	1,011 22.2	207 4.5	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	402 16.2	759 30.5	590 23.7	604 24.3	130 5.2	0 0.0
	男性	2,069 100.0	299 14.5	746 36.1	540 26.1	407 19.7	77 3.7	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	32 14.7	74 34.1	41 18.9	67 30.9	3 1.4	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	111 13.2	243 29.0	224 26.7	212 25.3	48 5.7	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	173 17.0	327 32.1	233 22.9	241 23.7	44 4.3	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	53 20.3	74 28.4	60 23.0	60 23.0	14 5.4	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	23 14.1	61 37.4	41 25.2	34 20.9	4 2.5	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	106 14.5	281 38.3	187 25.5	130 17.7	29 4.0	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	123 13.8	311 34.9	244 27.4	190 21.3	23 2.6	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	29 14.9	60 30.8	52 26.7	43 22.1	11 5.6	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	53 19.4	58 21.2	66 24.2	78 28.6	18 6.6	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	90 13.5	213 32.0	165 24.8	166 24.9	32 4.8	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	33 16.5	69 34.5	49 24.5	41 20.5	8 4.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	22 20.8	27 25.5	23 21.7	24 22.6	10 9.4	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	50 16.1	105 33.9	72 23.2	64 20.6	19 6.1	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	63 15.2	129 31.1	98 23.6	103 24.8	22 5.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	39 17.4	73 32.6	46 20.5	58 25.9	8 3.6	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	52 17.9	85 29.2	71 24.4	70 24.1	13 4.5	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	25 12.3	74 36.5	54 26.6	41 20.2	9 4.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	93 14.1	244 36.9	169 25.6	134 20.3	21 3.2	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	22 15.1	55 37.7	32 21.9	32 21.9	5 3.4	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	13 19.1	20 29.4	20 29.4	14 20.6	1 1.5	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	41 16.7	81 32.9	59 24.0	57 23.2	8 3.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	61 15.5	140 35.6	110 28.0	61 15.5	21 5.3	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	22 12.4	65 36.7	51 28.8	35 19.8	4 2.3	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	22 12.6	67 38.3	45 25.7	33 18.9	8 4.6	0 0.0

	合計	Q25_3 「保護者に、科学館や博物館に連れていってもらったこと」があったか						
		よくあった	時々あった	あまりなかった	ほとんどなかった	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	625 13.7	1,635 35.9	1,148 25.2	939 20.6	207 4.5	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	320 12.9	812 32.7	631 25.4	587 23.6	135 5.4	0 0.0
	男性	2,069 100.0	305 14.7	823 39.8	517 25.0	352 17.0	72 3.5	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	32 14.7	84 38.7	46 21.2	52 24.0	3 1.4	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	102 12.2	274 32.7	214 25.5	205 24.5	43 5.1	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	126 12.4	342 33.6	267 26.2	233 22.9	50 4.9	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	30 11.5	64 24.5	71 27.2	78 29.9	18 6.9	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	31 19.0	67 41.1	36 22.1	26 16.0	3 1.8	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	108 14.7	292 39.8	195 26.6	113 15.4	25 3.4	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	121 13.6	370 41.5	216 24.2	161 18.1	23 2.6	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	24 12.3	66 33.8	56 28.7	40 20.5	9 4.6	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	45 16.5	77 28.2	72 26.4	64 23.4	15 5.5	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	78 11.7	241 36.2	162 24.3	152 22.8	33 5.0	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	23 11.5	69 34.5	46 23.0	53 26.5	9 4.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	19 17.9	25 23.6	33 31.1	18 17.0	11 10.4	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	50 16.1	113 36.5	72 23.2	58 18.7	17 5.5	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	40 9.6	130 31.3	109 26.3	110 26.5	26 6.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	27 12.1	69 30.8	58 25.9	61 27.2	9 4.0	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	38 13.1	88 30.2	79 27.1	71 24.4	15 5.2	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	30 14.8	78 38.4	46 22.7	39 19.2	10 4.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	106 16.0	274 41.5	160 24.2	102 15.4	19 2.9	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	22 15.1	55 37.7	32 21.9	32 21.9	5 3.4	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	11 16.2	23 33.8	18 26.5	14 20.6	2 2.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	35 14.2	104 42.3	64 26.0	35 14.2	8 3.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	64 16.3	162 41.2	93 23.7	55 14.0	19 4.8	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	21 11.9	65 36.7	51 28.8	38 21.5	2 1.1	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	16 9.1	62 35.4	53 30.3	37 21.1	7 4.0	0 0.0

	合計	Q25_4 「大学や自治体などが主催する、自然観察や野外活動に参加すること」があったか						
		よくあった	時々あった	あまりなかった	ほとんどなかった	わからない	不明	
全体	4,554	264	788	1,334	1,918	250	0	
	100.0	5.8	17.3	29.3	42.1	5.5	0.0	
性別	女性	2,485	142	388	714	1,087	154	0
	男性	2,069	122	400	620	831	96	0
	100.0	5.9	19.3	30.0	40.2	4.6	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	14	36	61	100	6	0
		100.0	6.5	16.6	28.1	46.1	2.8	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	39	135	236	373	55	0
		100.0	4.7	16.1	28.2	44.5	6.6	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	52	158	300	453	55	0
		100.0	5.1	15.5	29.5	44.5	5.4	0.0
	【女性】5万人未満	261	12	31	76	126	16	0
		100.0	4.6	11.9	29.1	48.3	6.1	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	22	37	66	127	21	0
		100.0	8.1	13.6	24.2	46.5	7.7	0.0
	【女性】南関東	666	34	104	189	302	37	0
		100.0	5.1	15.6	28.4	45.3	5.6	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	9	38	56	87	10	0
		100.0	4.5	19.0	28.0	43.5	5.0	0.0
	【女性】北陸	106	11	16	27	42	10	0
		100.0	10.4	15.1	25.5	39.6	9.4	0.0
【女性】東海	310	21	51	102	116	20	0	
	100.0	6.8	16.5	32.9	37.4	6.5	0.0	
【女性】近畿	415	22	61	121	183	28	0	
	100.0	5.3	14.7	29.2	44.1	6.7	0.0	
【女性】中国・四国	224	11	37	72	91	13	0	
	100.0	4.9	16.5	32.1	40.6	5.8	0.0	
【女性】九州・沖縄	291	12	44	81	139	15	0	
	100.0	4.1	15.1	27.8	47.8	5.2	0.0	
【男性】北海道・東北	203	10	40	53	88	12	0	
	100.0	4.9	19.7	26.1	43.3	5.9	0.0	
【男性】南関東	661	44	124	204	265	24	0	
	100.0	6.7	18.8	30.9	40.1	3.6	0.0	
【男性】北関東・甲信	146	11	33	32	63	7	0	
	100.0	7.5	22.6	21.9	43.2	4.8	0.0	
【男性】北陸	68	4	12	19	30	3	0	
	100.0	5.9	17.6	27.9	44.1	4.4	0.0	
【男性】東海	246	12	50	73	100	11	0	
	100.0	4.9	20.3	29.7	40.7	4.5	0.0	
【男性】近畿	393	26	70	135	140	22	0	
	100.0	6.6	17.8	34.4	35.6	5.6	0.0	
【男性】中国・四国	177	8	42	58	63	6	0	
	100.0	4.5	23.7	32.8	35.6	3.4	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	7	29	46	82	11	0	
	100.0	4.0	16.6	26.3	46.9	6.3	0.0	

	合計	Q25_5 「大学や自治体などが主催する、理科実験教室や工作教室に参加すること」があったか						
		よくあった	時々あった	あまりなかった	ほとんどなかった	わからない	不明	
全体	4,554	306	832	1,305	1,851	260	0	
	100.0	6.7	18.3	28.7	40.6	5.7	0.0	
性別	女性	2,485	157	420	686	1,062	160	0
	男性	2,069	149	412	619	789	100	0
	100.0	7.2	19.9	29.9	38.1	4.8	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	13	38	63	97	6	0
		100.0	6.0	17.5	29.0	44.7	2.8	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	52	139	235	356	56	0
		100.0	6.2	16.6	28.0	42.5	6.7	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	56	171	283	447	61	0
		100.0	5.5	16.8	27.8	43.9	6.0	0.0
	【女性】5万人未満	261	12	38	72	125	14	0
		100.0	4.6	14.6	27.6	47.9	5.4	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	28	35	72	121	17	0
		100.0	10.3	12.8	26.4	44.3	6.2	0.0
	【女性】南関東	666	36	116	188	286	40	0
		100.0	5.4	17.4	28.2	42.9	6.0	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	11	42	49	88	10	0
		100.0	5.5	21.0	24.5	44.0	5.0	0.0
	【女性】北陸	106	10	13	26	46	11	0
		100.0	9.4	12.3	24.5	43.4	10.4	0.0
【女性】東海	310	21	57	94	113	25	0	
	100.0	6.8	18.4	30.3	36.5	8.1	0.0	
【女性】近畿	415	27	71	111	178	28	0	
	100.0	6.5	17.1	26.7	42.9	6.7	0.0	
【女性】中国・四国	224	11	41	63	96	13	0	
	100.0	4.9	18.3	28.1	42.9	5.8	0.0	
【女性】九州・沖縄	291	13	45	83	134	16	0	
	100.0	4.5	15.5	28.5	46.0	5.5	0.0	
【男性】北海道・東北	203	13	41	45	91	13	0	
	100.0	6.4	20.2	22.2	44.8	6.4	0.0	
【男性】南関東	661	47	134	203	250	27	0	
	100.0	7.1	20.3	30.7	37.8	4.1	0.0	
【男性】北関東・甲信	146	13	27	40	59	7	0	
	100.0	8.9	18.5	27.4	40.4	4.8	0.0	
【男性】北陸	68	3	16	15	31	3	0	
	100.0	4.4	23.5	22.1	45.6	4.4	0.0	
【男性】東海	246	14	51	77	93	11	0	
	100.0	5.7	20.7	31.3	37.8	4.5	0.0	
【男性】近畿	393	39	72	129	132	21	0	
	100.0	9.9	18.3	32.8	33.6	5.3	0.0	
【男性】中国・四国	177	9	44	62	57	5	0	
	100.0	5.1	24.9	35.0	32.2	2.8	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	11	27	48	76	13	0	
	100.0	6.3	15.4	27.4	43.4	7.4	0.0	

		合計	Q25_6 「大学や自治体などが主催する、理工系進学に関するイベント・シンポジウムに参加すること」があったか					不明
			よくあった	時々あった	あまりなかった	ほとんどなかった	わからない	
全体		4,554	236	568	1,245	2,220	285	0
		100.0	5.2	12.5	27.3	48.7	6.3	0.0
性別	女性	2,485	123	280	656	1,247	179	0
	男性	2,069	113	288	589	973	106	0
		100.0	5.5	13.9	28.5	47.0	5.1	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	12	21	68	110	6	0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	31	95	231	415	66	0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	47	117	260	532	62	0
	【女性】5万人未満	261	13	17	62	147	22	0
	【男性】50万人以上	163	9	27	50	72	5	0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	37	117	212	324	43	0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	48	98	258	451	36	0
	【男性】5万人未満	195	7	20	53	105	10	0
		100.0	3.6	10.3	27.2	53.8	5.1	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	21	33	62	135	22	0
	【女性】南関東	666	32	74	182	332	46	0
	【女性】北関東・甲信	200	5	30	51	100	14	0
	【女性】北陸	106	10	10	27	48	11	0
	【女性】東海	310	15	39	94	142	20	0
	【女性】近畿	415	18	44	100	220	33	0
	【女性】中国・四国	224	7	23	62	115	17	0
	【女性】九州・沖縄	291	15	27	78	155	16	0
	【男性】北海道・東北	203	9	30	47	102	15	0
	【男性】南関東	661	29	103	193	310	26	0
	【男性】北関東・甲信	146	13	16	35	75	7	0
	【男性】北陸	68	2	8	20	34	4	0
	【男性】東海	246	10	26	81	114	15	0
	【男性】近畿	393	30	59	111	168	25	0
	【男性】中国・四国	177	7	31	60	74	5	0
	【男性】九州・沖縄	175	13	15	42	96	9	0
		100.0	7.4	8.6	24.0	54.9	5.1	0.0

	合計	Q25_7 「プログラミングやコンピュータの使い方に関する教室に参加すること」があったか						
		よくあった	時々あった	あまりなかった	ほとんどなかった	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	245 5.4	651 14.3	1,232 27.1	2,165 47.5	261 5.7	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	122 4.9	309 12.4	652 26.2	1,234 49.7	168 6.8	0 0.0
	男性	2,069 100.0	123 5.9	342 16.5	580 28.0	931 45.0	93 4.5	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	8 3.7	23 10.6	68 31.3	112 51.6	6 2.8	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	32 3.8	107 12.8	216 25.8	424 50.6	59 7.0	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	44 4.3	129 12.7	266 26.1	521 51.2	58 5.7	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	13 5.0	21 8.0	70 26.8	135 51.7	22 8.4	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	16 9.8	30 18.4	54 33.1	60 36.8	3 1.8	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	43 5.9	126 17.2	216 29.5	307 41.9	41 5.6	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	44 4.9	137 15.4	246 27.6	437 49.0	27 3.0	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	7 3.6	24 12.3	46 23.6	107 54.9	11 5.6	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	27 9.9	25 9.2	67 24.5	133 48.7	21 7.7	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	28 4.2	85 12.8	173 26.0	339 50.9	41 6.2	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	6 3.0	30 15.0	52 26.0	97 48.5	15 7.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	9 8.5	15 14.2	24 22.6	46 43.4	12 11.3	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	16 5.2	37 11.9	97 31.3	139 44.8	21 6.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	18 4.3	61 14.7	95 22.9	214 51.6	27 6.5	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	9 4.0	22 9.8	61 27.2	116 51.8	16 7.1	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	9 3.1	34 11.7	83 28.5	150 51.5	15 5.2	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	10 4.9	33 16.3	48 23.6	99 48.8	13 6.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	44 6.7	107 16.2	195 29.5	292 44.2	23 3.5	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	12 8.2	23 15.8	40 27.4	64 43.8	7 4.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	2 2.9	8 11.8	17 25.0	39 57.4	2 2.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	12 4.9	43 17.5	65 26.4	114 46.3	12 4.9	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	28 7.1	65 16.5	120 30.5	156 39.7	24 6.1	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	9 5.1	38 21.5	50 28.2	76 42.9	4 2.3	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	6 3.4	25 14.3	45 25.7	91 52.0	8 4.6	0 0.0

	合計	Q25.8 「自身で工作或はモデル作成など、ものづくりの経験をする事」があったか						
		よくあった	時々あった	あまりなかった	ほとんどなかった	わからない	不明	
全体	4,554	425	1,002	1,279	1,595	253	0	
	100.0	9.3	22.0	28.1	35.0	5.6	0.0	
性別	女性	2,485	175	463	684	994	169	0
	男性	2,069	250	539	595	601	84	0
	100.0	12.1	26.1	28.8	29.0	4.1	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	16	37	61	98	5	0
		100.0	7.4	17.1	28.1	45.2	2.3	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	56	141	244	337	60	0
		100.0	6.7	16.8	29.1	40.2	7.2	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	63	203	285	406	61	0
		100.0	6.2	19.9	28.0	39.9	6.0	0.0
	【女性】5万人未満	261	12	42	65	122	20	0
		100.0	4.6	16.1	24.9	46.7	7.7	0.0
性別×居住地域	【男性】50万人以上	163	29	41	48	42	3	0
		100.0	17.8	25.2	29.4	25.8	1.8	0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	82	199	210	210	32	0
		100.0	11.2	27.1	28.6	28.6	4.4	0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	98	221	273	269	30	0
		100.0	11.0	24.8	30.6	30.2	3.4	0.0
	【男性】5万人未満	195	27	51	47	62	8	0
		100.0	13.8	26.2	24.1	31.8	4.1	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	26	51	68	106	22	0
		100.0	9.5	18.7	24.9	38.8	8.1	0.0
	【女性】南関東	666	47	123	186	266	44	0
		100.0	7.1	18.5	27.9	39.9	6.6	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	13	44	58	72	13	0
		100.0	6.5	22.0	29.0	36.0	6.5	0.0
	【女性】北陸	106	9	21	26	39	11	0
		100.0	8.5	19.8	24.5	36.8	10.4	0.0
	【女性】東海	310	24	58	91	114	23	0
		100.0	7.7	18.7	29.4	36.8	7.4	0.0
	【女性】近畿	415	23	75	107	182	28	0
		100.0	5.5	18.1	25.8	43.9	6.7	0.0
	【女性】中国・四国	224	12	44	65	90	13	0
		100.0	5.4	19.6	29.0	40.2	5.8	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	21	47	83	125	15	0
		100.0	7.2	16.2	28.5	43.0	5.2	0.0
	【男性】北海道・東北	203	17	54	56	65	11	0
		100.0	8.4	26.6	27.6	32.0	5.4	0.0
	【男性】南関東	661	85	164	193	199	20	0
		100.0	12.9	24.8	29.2	30.1	3.0	0.0
【男性】北関東・甲信	146	21	40	32	47	6	0	
	100.0	14.4	27.4	21.9	32.2	4.1	0.0	
【男性】北陸	68	6	21	18	21	2	0	
	100.0	8.8	30.9	26.5	30.9	2.9	0.0	
【男性】東海	246	26	75	70	63	12	0	
	100.0	10.6	30.5	28.5	25.6	4.9	0.0	
【男性】近畿	393	56	87	125	106	19	0	
	100.0	14.2	22.1	31.8	27.0	4.8	0.0	
【男性】中国・四国	177	26	46	57	43	5	0	
	100.0	14.7	26.0	32.2	24.3	2.8	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	13	52	44	57	9	0	
	100.0	7.4	29.7	25.1	32.6	5.1	0.0	

	合計	Q25_9 「自身で天体観測や植物の観察、昆虫採集等を行うこと」があったか						
		よくあった	時々あった	あまりなかった	ほとんどなかった	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	333 7.3	967 21.2	1,315 28.9	1,691 37.1	248 5.4	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	160 6.4	460 18.5	718 28.9	988 39.8	159 6.4	0 0.0
	男性	2,069 100.0	173 8.4	507 24.5	597 28.9	703 34.0	89 4.3	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	10 4.6	38 17.5	62 28.6	101 46.5	6 2.8	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	47 5.6	146 17.4	251 30.0	340 40.6	54 6.4	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	60 5.9	202 19.8	295 29.0	404 39.7	57 5.6	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	15 5.7	44 16.9	75 28.7	109 41.8	18 6.9	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	18 11.0	47 28.8	46 28.2	49 30.1	3 1.8	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	66 9.0	172 23.5	212 28.9	248 33.8	35 4.8	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	63 7.1	211 23.7	269 30.2	317 35.6	31 3.5	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	14 7.2	47 24.1	51 26.2	74 37.9	9 4.6	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	24 8.8	48 17.6	82 30.0	99 36.3	20 7.3	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	44 6.6	128 19.2	184 27.6	271 40.7	39 5.9	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	13 6.5	38 19.0	65 32.5	70 35.0	14 7.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	11 10.4	11 10.4	32 30.2	40 37.7	12 11.3	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	22 7.1	57 18.4	98 31.6	114 36.8	19 6.1	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	17 4.1	88 21.2	107 25.8	175 42.2	28 6.7	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	11 4.9	43 19.2	60 26.8	98 43.8	12 5.4	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	18 6.2	47 16.2	90 30.9	121 41.6	15 5.2	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	14 6.9	47 23.2	61 30.0	71 35.0	10 4.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	61 9.2	161 24.4	186 28.1	230 34.8	23 3.5	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	17 11.6	36 24.7	30 20.5	57 39.0	6 4.1	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	5 7.4	9 13.2	22 32.4	29 42.6	3 4.4	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	20 8.1	64 26.0	71 28.9	76 30.9	15 6.1	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	36 9.2	88 22.4	125 31.8	125 31.8	19 4.8	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	12 6.8	54 30.5	51 28.8	56 31.6	4 2.3	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	8 4.6	48 27.4	51 29.1	59 33.7	9 5.1	0 0.0

		合計	Q25_10 「小学生までに、家庭でコンピュータを使って遊んだりプログラミングをしたりすること」があったか					不明
			よくあった	時々あった	あまりなかった	ほとんどなかった	わからない	
全体		4,554	341	780	1,241	1,917	275	0
		100.0	7.5	17.1	27.3	42.1	6.0	0.0
性別	女性	2,485	174	391	657	1,090	173	0
	男性	2,069	167	389	584	827	102	0
		100.0	7.0	15.7	26.4	43.9	7.0	0.0
		100.0	8.1	18.8	28.2	40.0	4.9	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	17	29	54	108	9	0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	42	123	227	385	61	0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	66	166	280	443	63	0
	【女性】5万人未満	261	20	38	68	117	18	0
	【男性】50万人以上	163	14	39	45	62	3	0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	70	136	217	267	43	0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	60	160	253	384	34	0
	【男性】5万人未満	195	9	31	50	95	10	0
		100.0	4.6	15.9	25.6	48.7	5.1	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	32	37	70	114	20	0
	【女性】南関東	666	46	102	178	295	45	0
	【女性】北関東・甲信	200	10	37	52	86	15	0
	【女性】北陸	106	9	11	26	46	14	0
	【女性】東海	310	28	60	92	112	18	0
	【女性】近畿	415	23	64	96	202	30	0
	【女性】中国・四国	224	11	32	64	103	14	0
	【女性】九州・沖縄	291	15	48	79	132	17	0
	【男性】北海道・東北	203	18	39	48	84	14	0
	【男性】南関東	661	60	133	175	267	26	0
	【男性】北関東・甲信	146	19	23	34	64	6	0
	【男性】北陸	68	3	13	17	32	3	0
	【男性】東海	246	16	45	74	97	14	0
	【男性】近畿	393	31	74	124	136	28	0
	【男性】中国・四国	177	11	25	66	71	4	0
	【男性】九州・沖縄	175	9	37	46	76	7	0
		100.0	5.1	21.1	26.3	43.4	4.0	0.0

		合計	Q26 文系・理系の志望						
			文系の学部	どちらかといえば文系の学部	どちらかといえば理系の学部	理系の学部	文系でも理系でもない学部(芸術系、スポーツ系など)	まだ決めていない、わからない	不明
全体		4,158 100.0	1,330 32.0	556 13.4	504 12.1	1,044 25.1	282 6.8	434 10.4	8 0.2
性別	女性	2,269 100.0	848 37.4	313 13.8	248 10.9	419 18.5	192 8.5	243 10.7	6 0.3
	男性	1,889 100.0	482 25.5	243 12.9	256 13.6	625 33.1	90 4.8	191 10.1	2 0.1
性別×人口規模	【女性】50万人以上	208 100.0	75 36.1	31 14.9	22 10.6	43 20.7	13 6.3	22 10.6	2 1.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	763 100.0	303 39.7	92 12.1	91 11.9	140 18.3	56 7.3	79 10.4	2 0.3
	【女性】5万人以上～20万人未満	934 100.0	354 37.9	140 15.0	93 10.0	171 18.3	80 8.6	94 10.1	2 0.2
	【女性】5万人未満	233 100.0	73 31.3	34 14.6	25 10.7	40 17.2	32 13.7	29 12.4	0 0.0
	【男性】50万人以上	156 100.0	47 30.1	23 14.7	13 8.3	55 35.3	8 5.1	10 6.4	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	661 100.0	159 24.1	92 13.9	92 13.9	221 33.4	33 5.0	62 9.4	2 0.3
	【男性】5万人以上～20万人未満	820 100.0	217 26.5	103 12.6	114 13.9	274 33.4	35 4.3	77 9.4	0 0.0
	【男性】5万人未満	173 100.0	39 22.5	15 8.7	24 13.9	50 28.9	11 6.4	34 19.7	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	238 100.0	86 36.1	25 10.5	25 10.5	40 16.8	30 12.6	32 13.4	0 0.0
	【女性】南関東	631 100.0	252 39.9	98 15.5	67 10.6	116 18.4	36 5.7	57 9.0	5 0.8
	【女性】北関東・甲信	183 100.0	65 35.5	20 10.9	24 13.1	30 16.4	20 10.9	23 12.6	1 0.5
	【女性】北陸	93 100.0	25 26.9	10 10.8	10 10.8	24 25.8	8 8.6	16 17.2	0 0.0
	【女性】東海	280 100.0	114 40.7	47 16.8	28 10.0	50 17.9	22 7.9	19 6.8	0 0.0
	【女性】近畿	383 100.0	155 40.5	59 15.4	39 10.2	64 16.7	30 7.8	36 9.4	0 0.0
	【女性】中国・四国	203 100.0	66 32.5	25 12.3	23 11.3	37 18.2	23 11.3	29 14.3	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	258 100.0	85 32.9	29 11.2	32 12.4	58 22.5	23 8.9	31 12.0	0 0.0
	【男性】北海道・東北	179 100.0	32 17.9	28 15.6	34 19.0	54 30.2	10 5.6	21 11.7	0 0.0
	【男性】南関東	621 100.0	187 30.1	94 15.1	71 11.4	195 31.4	22 3.5	50 8.1	2 0.3
	【男性】北関東・甲信	135 100.0	33 24.4	17 12.6	16 11.9	37 27.4	13 9.6	19 14.1	0 0.0
	【男性】北陸	59 100.0	12 20.3	8 13.6	8 18.6	11 33.9	3 5.1	5 8.5	0 0.0
	【男性】東海	224 100.0	52 23.2	22 9.8	25 11.2	90 40.2	7 3.1	28 12.5	0 0.0
	【男性】近畿	369 100.0	110 29.8	42 11.4	42 11.4	126 34.1	14 3.8	35 9.5	0 0.0
	【男性】中国・四国	151 100.0	29 19.2	16 10.6	30 19.9	49 32.5	9 6.0	18 11.9	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	151 100.0	27 17.9	16 10.6	27 17.9	54 35.8	12 7.9	15 9.9	0 0.0

	合計	Q27 進学を希望する学部														
		法文経 学部 (法学 部、経 済学 部、文 学部 など)	外国語 学部・ 国際関 係学部	教育・ 福祉学 部(教 育学 部・社 会福祉 学部 など)	家政学 部	芸術学 部	健康・ スポー ツ学部	教養・ 総合学 部	理学部	工学部	生物・ 農学系 学部 (生物 学・農 学部・ 水産学 部・獣 医学部 など)	医療系 学部(医 学部・ 歯学 部・薬 学部・ 看護学 部など)	その他	まだ決 めてい ない、 わか らない	不明	
全体	4,158 100.0	1,022 24.6	401 9.6	517 12.4	135 3.2	181 4.4	204 4.9	155 3.7	453 10.9	630 15.2	270 6.5	589 14.2	111 2.7	760 18.3	8 0.2	
性別	女性	2,269 100.0	538 23.7	287 12.6	346 15.2	114 5.0	138 6.1	91 4.0	87 3.8	114 5.0	131 5.8	404 17.8	83 3.7	412 18.2	6 0.3	
	男性	1,889 100.0	484 25.6	114 6.0	171 9.1	21 1.1	43 2.3	113 6.0	68 3.6	339 17.9	516 27.3	139 7.4	185 9.8	28 1.5	348 18.4	2 0.1
性別× 人口規模	【女性】50万人以上	208 100.0	58 27.9	27 13.0	29 13.9	11 5.3	14 6.7	7 3.4	9 4.3	11 5.3	13 6.3	18 8.7	36 17.3	3 1.4	47 22.6	2 1.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	763 100.0	193 25.3	112 14.7	122 16.0	43 5.6	47 6.2	37 4.8	27 3.5	47 6.2	41 5.4	45 5.9	126 16.5	24 3.1	128 16.8	2 0.3
	【女性】5万人以上～20万人未満	934 100.0	211 22.6	108 11.6	137 14.7	43 4.6	52 5.6	33 3.5	35 3.7	38 4.1	49 5.2	47 5.0	169 18.1	39 4.2	174 18.6	2 0.2
	【女性】5万人未満	233 100.0	48 20.6	22 9.4	42 18.0	10 4.3	17 7.3	9 3.9	12 5.2	10 4.3	7 3.0	12 5.2	46 19.7	12 5.2	38 16.3	0 0.0
	【男性】50万人以上	156 100.0	52 33.3	16 10.3	12 7.7	1 0.6	3 1.9	5 3.2	4 2.6	22 14.1	36 23.1	12 7.7	16 10.3	3 1.9	27 17.3	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	661 100.0	158 23.9	34 5.1	60 9.1	4 0.6	18 2.7	41 6.2	26 3.9	116 17.5	180 27.2	48 7.3	66 10.0	13 2.0	118 17.9	2 0.3
	【男性】5万人以上～20万人未満	820 100.0	214 26.1	53 6.5	71 8.7	6 0.7	17 2.1	47 5.7	34 4.1	152 18.5	238 29.0	58 7.1	73 8.9	11 1.3	147 17.9	0 0.0
	【男性】5万人未満	173 100.0	41 23.7	2 1.2	17 9.8	3 1.7	2 1.2	17 9.8	4 2.3	28 16.2	38 22.0	11 6.4	17 9.8	1 0.6	43 24.9	0 0.0
性別× 居住地域	【女性】北海道・東北	238 100.0	46 19.3	23 9.7	29 12.2	12 5.0	21 8.8	10 4.2	12 5.0	7 2.9	6 2.5	16 6.7	43 18.1	9 3.8	49 20.6	0 0.0
	【女性】南関東	631 100.0	182 28.8	88 13.9	99 15.7	35 5.5	37 5.9	26 4.1	19 3.0	42 6.7	32 5.1	43 6.8	84 13.3	18 2.9	122 19.3	5 0.8
	【女性】北関東・甲信	183 100.0	39 21.3	18 9.8	30 16.4	9 4.9	12 6.6	7 3.8	12 6.6	7 3.8	10 5.5	11 6.0	35 19.1	11 6.0	33 18.0	1 0.5
	【女性】北陸	93 100.0	16 17.2	8 8.6	15 16.1	3 3.2	2 2.2	1 1.1	0 0.0	7 7.5	7 7.5	6 6.5	18 19.4	4 4.3	22 23.7	0 0.0
	【女性】東海	280 100.0	65 23.2	43 15.4	39 13.9	8 2.9	20 7.1	13 4.6	11 3.9	11 3.9	15 5.4	12 4.3	62 22.1	6 2.1	34 12.1	0 0.0
	【女性】近畿	383 100.0	97 25.3	51 13.3	58 15.1	21 5.5	30 7.8	18 4.7	9 2.3	19 5.0	20 5.2	22 5.7	60 15.7	19 5.0	71 18.5	0 0.0
	【女性】中国・四国	203 100.0	36 17.7	19 9.4	39 19.2	13 6.4	8 3.9	12 5.9	14 6.9	6 3.0	8 3.9	6 3.0	46 22.7	8 3.9	40 19.7	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	258 100.0	57 22.1	37 14.3	37 14.3	13 5.0	8 3.1	4 1.6	10 3.9	15 5.8	16 6.2	15 5.8	56 21.7	8 3.1	41 15.9	0 0.0
	【男性】北海道・東北	179 100.0	37 20.7	10 5.6	21 11.7	4 2.2	3 1.7	15 8.4	2 1.1	26 14.5	41 22.9	10 5.6	16 8.9	3 1.7	36 20.1	0 0.0
	【男性】南関東	621 100.0	205 33.0	54 8.7	53 8.5	5 0.8	15 2.4	29 4.7	30 4.8	112 18.0	139 22.4	46 7.4	61 9.8	10 1.6	117 18.8	2 0.3
	【男性】北関東・甲信	135 100.0	31 23.0	10 7.4	19 14.1	3 2.2	2 1.5	12 8.9	8 5.9	22 16.3	37 27.4	10 7.4	9 6.7	1 0.7	26 19.3	0 0.0
	【男性】北陸	59 100.0	13 22.0	2 3.4	2 3.4	0 0.0	1 1.7	5 8.5	1 1.7	10 16.9	16 27.1	3 5.1	6 10.2	2 3.4	14 23.7	0 0.0
	【男性】東海	224 100.0	47 21.0	8 3.6	15 6.7	1 0.4	7 3.1	13 5.8	6 2.7	39 17.4	67 29.9	18 8.0	30 13.4	3 1.3	44 19.6	0 0.0
	【男性】近畿	369 100.0	99 26.8	17 4.6	25 6.8	1 0.3	6 1.6	22 6.0	13 3.5	74 20.1	109 29.5	23 6.2	30 8.1	5 1.4	64 17.3	0 0.0
	【男性】中国・四国	151 100.0	24 15.9	3 2.0	17 11.3	4 2.6	7 4.6	8 5.3	4 2.6	29 19.2	56 37.1	24 15.9	18 11.9	1 0.7	24 15.9	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	151 100.0	28 18.5	10 6.6	19 12.6	3 2.0	2 1.3	9 6.0	4 2.6	27 17.9	51 33.8	5 3.3	15 9.9	3 2.0	23 15.2	0 0.0

		Q28 進路希望の理由																			
合計		興味・関心があるから	専門性が高いから	将来像が明確であるから	就職や転職に有利だから	資格や免許がとれるから	将来高い収入が得られるから	将来仕事と家庭の両立がしやすいから	女性にしているから	男性にしているから	親やきょうだいに、親族にすすめられた・影響を受けたから	学校や塾の先生にすすめられた・影響を受けたから	友人や先輩にすすめられた・影響を受けたから	自身の得意科目で判断したから	体験授業や職場体験、セミナー等に参加したから	地元で進学または就職できるから	その他	特にな	わから	不明	
全体		4,554 100.0	2,778 61.0	1,010 22.2	920 20.2	823 18.1	939 20.6	464 10.2	162 3.6	171 3.8	67 1.5	329 7.2	180 4.0	101 2.2	652 14.3	139 3.1	175 3.8	39 0.9	285 6.3	398 8.7	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	1,591 64.0	502 20.2	547 22.0	480 19.3	617 24.8	258 10.4	101 4.1	171 6.9	0 0.0	182 7.3	78 3.1	44 1.8	322 13.0	79 3.2	95 3.8	19 0.8	142 5.7	208 8.4	0 0.0
	男性	2,069 100.0	1,187 57.4	508 24.6	373 18.0	343 16.6	322 15.6	206 10.0	61 2.9	0 0.0	67 3.2	147 7.1	102 4.9	57 2.8	330 15.9	60 2.9	80 3.9	20 1.0	143 6.9	190 9.2	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	152 70.0	44 20.3	57 26.3	43 19.8	59 27.2	24 11.1	11 5.1	20 9.2	0 0.0	16 7.4	4 1.8	2 0.9	28 12.9	5 2.3	8 3.7	0 0.0	11 5.1	21 9.7	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	534 63.7	171 20.4	189 22.6	166 19.8	204 24.3	91 10.9	32 3.8	60 7.2	0 0.0	65 7.8	29 3.5	22 2.6	125 14.9	26 3.1	38 4.5	4 0.5	55 6.6	57 6.8	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	654 64.2	207 20.3	218 21.4	218 18.8	247 24.3	92 9.0	43 4.2	72 7.1	0 0.0	84 8.3	27 2.7	13 1.3	133 13.1	28 2.8	37 3.6	12 1.2	55 5.4	90 8.8	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	170 65.1	65 24.9	56 21.5	56 21.5	74 28.4	35 13.4	8 3.1	10 3.8	0 0.0	12 4.6	13 5.0	25 0.8	13 9.6	9 5.0	3 1.1	3 5.0	13 5.0	13 5.0	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	98 60.1	40 24.5	27 16.6	31 19.0	22 13.5	16 9.8	4 2.5	0 0.0	5 3.1	10 6.1	9 5.5	7 4.3	26 16.0	4 2.5	3 1.8	2 1.2	10 6.1	12 7.4	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	419 57.2	188 25.6	122 16.6	116 15.8	108 14.7	73 10.0	26 2.2	0 0.0	19 2.6	54 7.4	27 3.7	16 2.2	116 15.8	21 2.9	20 2.7	10 1.4	51 7.0	77 10.5	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	524 58.8	223 25.0	164 18.4	148 16.6	144 16.2	83 9.3	29 3.3	0 0.0	29 3.3	63 7.1	49 5.5	25 2.8	161 18.1	26 2.9	40 4.5	7 0.8	59 6.6	76 8.6	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	103 52.8	40 20.5	40 20.5	35 17.9	39 20.0	24 12.3	7 3.6	0 0.0	8 4.1	12 6.2	9 4.6	5 2.6	20 10.3	8 4.1	13 6.7	1 0.5	17 8.7	17 8.7	0 0.0
	性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	170 62.3	43 15.8	61 22.3	50 18.3	64 23.4	35 12.8	12 4.4	16 5.9	0 0.0	17 6.2	8 2.9	6 2.2	34 12.5	9 3.3	13 4.8	1 0.4	16 5.9	22 8.1
【女性】南関東		666 100.0	452 67.9	129 19.4	152 22.8	126 18.9	149 22.4	67 10.1	22 3.3	48 7.2	0 0.0	39 5.9	14 2.1	12 1.8	91 13.7	21 3.2	8 1.2	6 0.9	42 6.3	59 8.9	0 0.0
【女性】北関東・甲信		200 100.0	122 61.0	41 20.5	32 16.0	41 20.5	63 31.5	18 9.0	13 6.5	10 5.0	0 0.0	14 7.0	4 2.0	2 1.0	16 8.0	6 3.0	11 5.5	1 0.5	9 4.5	14 7.0	0 0.0
【女性】北陸		106 100.0	58 54.7	20 18.9	22 20.8	21 19.8	22 20.8	21 19.8	5 4.7	5 4.7	0 0.0	12 11.3	3 2.8	0 0.0	11 10.4	3 2.8	8 7.5	3 2.8	13 12.3	10 9.4	0 0.0
【女性】東海		310 100.0	195 62.9	59 19.0	63 20.3	80 19.7	80 25.8	25 8.1	13 4.2	27 8.7	0 0.0	21 6.8	7 2.3	4 1.3	40 12.9	7 2.3	18 5.8	1 0.3	18 5.8	22 7.1	0 0.0
【女性】近畿		415 100.0	267 64.3	83 20.0	76 18.3	107 18.1	100 24.1	28 6.7	18 4.3	28 6.7	0 0.0	31 7.5	15 3.6	8 1.9	57 13.7	13 3.1	7 1.7	3 0.7	3 5.8	24 10.6	44 0.0
【女性】中国・四国		224 100.0	152 67.9	51 22.8	59 26.3	47 21.0	63 28.1	27 12.1	5 2.2	18 8.0	0 0.0	23 10.3	12 5.4	7 3.1	32 14.3	8 3.6	17 7.6	1 0.4	10 4.5	16 7.1	0 0.0
【女性】九州・沖縄		291 100.0	175 60.1	76 26.1	82 28.2	59 20.3	76 26.1	37 12.7	13 4.5	19 6.5	0 0.0	25 8.6	15 5.2	5 1.7	41 14.1	12 4.1	13 4.5	3 1.0	10 3.4	21 7.2	0 0.0
【男性】北海道・東北		203 100.0	107 52.7	45 22.2	35 17.2	29 14.3	46 22.7	20 9.9	5 2.5	0 0.0	9 4.4	8 3.9	8 3.9	2 1.0	22 10.8	3 1.5	2 1.0	1 0.5	14 6.9	21 10.3	0 0.0
【男性】南関東		661 100.0	376 56.9	148 22.4	121 18.3	100 15.1	92 13.9	62 9.4	16 2.4	0 0.0	27 4.1	52 7.9	34 5.1	17 2.6	105 15.9	23 3.5	16 2.4	5 0.8	54 8.2	61 9.2	0 0.0
【男性】北関東・甲信		146 100.0	83 56.8	34 23.3	27 18.5	25 17.1	21 14.4	13 8.9	6 4.1	0 0.0	7 4.8	8 5.5	4 2.7	4 2.7	22 15.1	4 2.7	5 3.4	3 2.1	8 5.5	12 8.2	0 0.0
【男性】北陸		68 100.0	30 44.1	21 30.9	8 11.8	13 19.1	14 20.6	11 16.2	0 0.0	2 2.9	6 8.8	0 4.4	3 0.0	0 0.0	12 17.6	2 2.9	5 7.4	0 0.0	4 5.9	6 8.8	0 0.0
【男性】東海		246 100.0	138 56.1	63 25.6	55 22.4	51 20.7	36 14.6	27 11.0	9 3.7	0 0.0	5 2.0	23 9.3	10 4.1	42 17.1	10 2.8	7 5.3	13 1.2	3 5.7	14 11.0	27 0.0	0 0.0
【男性】近畿		393 100.0	259 65.9	103 26.2	69 17.6	69 17.6	54 13.7	42 10.7	11 2.8	0 0.0	8 2.0	24 6.1	19 4.8	16 4.1	78 19.8	11 2.8	15 3.8	6 1.5	28 7.1	29 7.4	0 0.0
【男性】中国・四国		177 100.0	96 54.2	48 27.1	24 13.6	24 13.6	28 15.8	13 7.3	4 2.3	0 0.0	8 4.5	13 7.3	5 2.8	5 2.8	27 15.3	5 2.8	11 6.2	0 0.0	10 5.6	17 9.6	0 0.0
【男性】九州・沖縄		175 100.0	98 56.0	46 26.3	34 19.4	32 18.3	31 17.7	18 10.3	10 5.7	0 0.0	1 0.6	13 7.4	6 3.4	3 1.7	22 12.6	5 2.9	13 7.4	2 1.1	11 6.3	17 9.7	0 0.0

		合計	Q29 進路を選択するうえで、考慮しようとしていること						
			経済的なこと (教育費が かからない こと(就職 を含む)、 奨学金が 受けること など)	地理的なこと (自宅から 通えること、 地元で就 職すること など)	試験方法 に関するこ と(受がな いこと(就 職や推薦 を含む)、 苦手科目 など)	その他	特に考 慮しよ うとし てい るこ とは ない	わか ら ない	不明
全体		4,554 100.0	1,951 42.8	1,683 37.0	1,311 28.8	30 0.7	847 18.6	534 11.7	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	1,142 46.0	917 36.9	729 29.3	19 0.8	411 16.5	309 12.4	0 0.0
	男性	2,069 100.0	809 39.1	766 37.0	582 28.1	11 0.5	436 21.1	225 10.9	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	101 46.5	90 41.5	67 30.9	1 0.5	40 18.4	20 9.2	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	366 43.7	305 36.4	274 32.7	12 1.4	158 18.9	96 11.5	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	486 47.7	395 38.8	288 28.3	3 0.3	157 15.4	119 11.7	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	138 52.9	85 32.6	70 26.8	3 1.1	38 14.6	28 10.7	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	60 36.8	61 37.4	53 32.5	0 0.0	40 24.5	16 9.8	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	291 39.7	288 39.3	219 29.9	4 0.5	138 18.8	88 12.0	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	340 38.2	332 37.3	242 27.2	6 0.7	208 23.3	87 9.8	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	75 38.5	60 30.8	49 25.1	1 0.5	40 20.5	23 11.8	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	145 53.1	76 27.8	69 25.3	0 0.0	35 12.8	46 16.8	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	272 40.8	279 41.9	242 36.3	6 0.9	114 17.1	77 11.6	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	96 48.0	69 34.5	52 26.0	5 2.5	35 17.5	16 8.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	49 46.2	30 28.3	26 24.5	1 0.9	22 20.8	17 16.0	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	141 45.5	130 41.9	87 28.1	1 0.3	50 16.1	40 12.9	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	175 42.2	158 38.1	111 26.7	2 0.5	80 19.3	54 13.0	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	117 52.2	80 35.7	60 26.8	3 1.3	34 15.2	23 10.3	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	147 50.5	95 32.6	82 28.2	1 0.3	41 14.1	36 12.4	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	89 43.8	62 30.5	49 24.1	1 0.5	33 16.3	26 12.8	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	222 33.6	272 41.1	203 30.7	1 0.2	158 23.9	57 8.6	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	66 45.2	47 32.2	39 26.7	1 0.7	33 22.6	16 11.0	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	30 44.1	27 39.7	18 26.5	0 0.0	16 23.5	9 13.2	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	85 34.6	80 32.5	74 30.1	1 0.4	57 23.2	35 14.2	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	159 40.5	162 41.2	117 29.8	3 0.8	73 18.6	41 10.4	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	74 41.8	55 31.1	39 22.0	1 0.6	39 22.0	19 10.7	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	84 48.0	61 34.9	43 24.6	3 1.7	27 15.4	22 12.6	0 0.0

	合計	Q30_1 「保護者（母親）の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか							不明
		重視・参考にしている	やや重視・参考にしている	あまり重視・参考にしている	重視・参考にしている	こうした情報にふれていない	わからない・いない		
全体	4,554 100.0	1,039 22.8	2,258 49.6	657 14.4	184 4.0	143 3.1	273 6.0	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	683 27.5	1,189 47.8	290 11.7	98 3.9	69 2.8	156 6.3	0 0.0
	男性	2,069 100.0	356 17.2	1,069 51.7	367 17.7	86 4.2	74 3.6	117 5.7	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	53 24.4	114 52.5	25 11.5	12 5.5	7 3.2	6 2.8	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	228 27.2	406 48.4	100 11.9	21 2.5	24 2.9	59 7.0	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	267 26.2	503 49.4	123 12.1	47 4.6	24 2.4	54 5.3	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	82 31.4	117 44.8	26 10.0	12 4.6	8 3.1	16 6.1	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	25 15.3	87 53.4	28 17.2	6 3.7	7 4.3	10 6.1	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	127 17.3	370 50.5	142 19.4	26 3.5	27 3.7	41 5.6	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	140 15.7	483 54.2	158 17.7	39 4.4	34 3.8	37 4.2	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	38 19.5	103 52.8	24 12.3	11 5.6	4 2.1	15 7.7	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	99 36.3	110 40.3	28 10.3	5 1.8	12 4.4	19 7.0	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	185 27.8	324 48.6	71 10.7	31 4.7	20 3.0	35 5.3	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	48 24.0	102 51.0	31 15.5	4 2.0	3 1.5	12 6.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	31 29.2	45 42.5	9 8.5	4 3.8	4 3.8	13 12.3	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	82 26.5	153 49.4	37 11.9	11 3.5	6 1.9	21 6.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	110 26.5	196 47.2	55 13.3	20 4.8	13 3.1	21 5.1	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	62 27.7	108 48.2	24 10.7	13 5.8	4 1.8	13 5.8	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	66 22.7	151 51.9	35 12.0	10 3.4	7 2.4	22 7.6	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	38 18.7	103 50.7	36 17.7	9 4.4	4 2.0	13 6.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	100 15.1	347 52.5	122 18.5	31 4.7	26 3.9	35 5.3	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	36 24.7	72 49.3	22 15.1	1 0.7	5 3.4	10 6.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	14 20.6	38 55.9	6 8.8	5 7.4	3 4.4	2 2.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	39 15.9	122 49.6	49 19.9	15 6.1	9 3.7	12 4.9	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	70 17.8	204 51.9	70 17.8	11 2.8	11 2.8	27 6.9	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	32 18.1	87 49.2	32 18.1	10 5.6	8 4.5	8 4.5	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	27 15.4	96 54.9	30 17.1	4 2.3	8 4.6	10 5.7	0 0.0

	合計	Q30_2 「保護者（父親）の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか							
		重視・参考している	やや重視・参考している	あまり重視・参考していない	重視・参考していない	こうした情報にふれていない	わからない・いない	不明	
全体	4,554 100.0	783 17.2	2,018 44.3	813 17.9	242 5.3	267 5.9	431 9.5	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	464 18.7	1,012 40.7	425 17.1	149 6.0	171 6.9	264 10.6	0 0.0
	男性	2,069 100.0	319 15.4	1,006 48.6	388 18.8	93 4.5	96 4.6	167 8.1	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	37 17.1	90 41.5	44 20.3	17 7.8	13 6.0	16 7.4	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	162 19.3	341 40.7	141 16.8	43 5.1	64 7.6	87 10.4	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	178 17.5	428 42.0	169 16.6	69 6.8	71 7.0	103 10.1	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	48 18.4	101 38.7	55 21.1	14 5.4	11 4.2	32 12.3	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	24 14.7	82 50.3	35 21.5	9 5.5	6 3.7	7 4.3	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	113 15.4	350 47.7	141 19.2	31 4.2	33 4.5	65 8.9	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	126 14.1	453 50.8	163 18.3	40 4.5	46 5.2	63 7.1	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	37 19.0	86 44.1	35 17.9	11 5.6	9 4.6	17 8.7	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	70 25.6	105 38.5	40 14.7	5 1.8	18 6.6	35 12.8	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	127 19.1	274 41.1	115 17.3	45 6.8	50 7.5	55 8.3	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	30 15.0	91 45.5	40 20.0	8 4.0	11 5.5	20 10.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	22 20.8	40 37.7	12 11.3	4 3.8	7 6.6	21 19.8	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	59 19.0	127 41.0	52 16.8	21 6.8	19 6.1	32 10.3	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	66 15.9	171 41.2	73 17.6	31 7.5	32 7.7	42 10.1	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	45 20.1	84 37.5	42 18.8	15 6.7	17 7.6	21 9.4	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	45 15.5	120 41.2	51 17.5	20 6.9	17 5.8	38 13.1	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	36 17.7	96 47.3	34 16.7	8 3.9	5 2.5	24 11.8	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	97 14.7	336 50.8	126 19.1	36 5.4	23 3.5	43 6.5	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	31 21.2	58 39.7	29 19.9	6 4.1	9 6.2	13 8.9	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	7 10.3	44 64.7	6 8.8	4 5.9	4 5.9	3 4.4	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	31 12.6	115 46.7	49 19.9	11 4.5	22 8.9	18 7.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	64 16.3	185 47.1	77 19.6	15 3.8	19 4.8	33 8.4	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	26 14.7	81 45.8	38 21.5	10 5.6	7 4.0	15 8.5	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	27 15.4	91 52.0	29 16.6	3 1.7	7 4.0	18 10.3	0 0.0

	合計	Q30_3 「きょうだいからの意見・アドバイス」を重視・参考にしているか							
		重視・参考している	やや重視・参考している	あまり重視・参考していない	重視・参考していない	こうした情報にふれていない	わからない・いない	不明	
全体	4,554 100.0	487 10.7	1,148 25.2	1,007 22.1	451 9.9	704 15.5	757 16.6	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	304 12.2	624 25.1	537 21.6	236 9.5	372 15.0	412 16.6	0 0.0
	男性	2,069 100.0	183 8.8	524 25.3	470 22.7	215 10.4	332 16.0	345 16.7	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	21 9.7	47 21.7	51 23.5	25 11.5	36 16.6	37 17.1	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	101 12.1	228 27.2	175 20.9	70 8.4	116 13.8	148 17.7	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	115 11.3	251 24.7	218 21.4	105 10.3	166 16.3	163 16.0	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	34 13.0	67 25.7	61 23.4	24 9.2	37 14.2	38 14.6	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	12 7.4	49 30.1	35 21.5	23 14.1	19 11.7	25 15.3	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	62 8.5	185 25.2	171 23.3	72 9.8	114 15.6	129 17.6	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	71 8.0	229 25.7	188 21.1	101 11.3	157 17.6	145 16.3	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	25 12.8	42 21.5	47 24.1	14 7.2	35 17.9	32 16.4	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	47 17.2	73 26.7	54 19.8	12 4.4	36 13.2	51 18.7	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	79 11.9	147 22.1	137 20.6	71 10.7	107 16.1	125 18.8	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	20 10.0	58 29.0	49 24.5	14 7.0	24 12.0	35 17.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	17 16.0	26 24.5	18 17.0	11 10.4	12 11.3	22 20.8	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	41 13.2	79 25.5	65 21.0	27 8.7	46 14.8	52 16.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	44 10.6	110 26.5	79 19.0	52 12.5	67 16.1	63 15.2	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	29 12.9	54 24.1	61 27.2	19 8.5	36 16.1	25 11.2	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	27 9.3	77 26.5	74 25.4	30 10.3	44 15.1	39 13.4	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	17 8.4	60 29.6	51 25.1	16 7.9	20 9.9	39 19.2	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	48 7.3	166 25.1	134 20.3	76 11.5	115 17.4	122 18.5	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	21 14.4	29 19.9	35 24.0	13 8.9	24 16.4	24 16.4	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	9 13.2	20 29.4	12 17.6	5 7.4	13 19.1	9 13.2	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	23 9.3	60 24.4	54 22.0	24 9.8	53 21.5	32 13.0	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	32 8.1	105 26.7	87 22.1	43 10.9	54 13.7	72 18.3	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	15 8.5	36 20.3	55 31.1	26 14.7	24 13.6	21 11.9	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	18 10.3	48 27.4	42 24.0	12 6.9	29 16.6	26 14.9	0 0.0

	合計	Q30_4 「学校の先生の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか							
		重視・参考にしている	やや重視・参考にしている	あまり重視・参考にしていない	重視・参考にしていない	こうした情報にふれていない	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	1,326 29.1	2,217 48.7	510 11.2	172 3.8	94 2.1	235 5.2	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	725 29.2	1,203 48.4	275 11.1	97 3.9	52 2.1	133 5.4	0 0.0
	男性	2,069 100.0	601 29.0	1,014 49.0	235 11.4	75 3.6	42 2.0	102 4.9	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	57 26.3	110 50.7	25 11.5	14 6.5	5 2.3	6 2.8	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	226 27.0	441 52.6	76 9.1	29 3.5	17 2.0	49 5.8	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	304 29.9	488 47.9	121 11.9	43 4.2	20 2.0	42 4.1	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	86 33.0	119 45.6	30 11.5	7 2.7	5 1.9	14 5.4	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	44 27.0	78 47.9	21 12.9	11 6.7	2 1.2	7 4.3	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	216 29.5	358 48.8	83 11.3	22 3.0	16 2.2	38 5.2	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	247 27.7	467 52.4	106 11.9	24 2.7	17 1.9	30 3.4	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	76 39.0	75 38.5	16 8.2	8 4.1	5 2.6	15 7.7	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	85 31.1	134 49.1	22 8.1	3 1.1	11 4.0	18 6.6	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	181 27.2	323 48.5	77 11.6	35 5.3	20 3.0	30 4.5	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	60 30.0	100 50.0	24 12.0	4 2.0	1 0.5	11 5.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	36 34.0	46 43.4	7 6.6	4 3.8	1 0.9	12 11.3	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	92 29.7	138 44.5	44 14.2	11 3.5	5 1.6	20 6.5	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	109 26.3	211 50.8	47 11.3	24 5.8	9 2.2	15 3.6	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	74 33.0	109 48.7	20 8.9	7 3.1	3 1.3	11 4.9	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	88 30.2	142 48.8	34 11.7	9 3.1	2 0.7	16 5.5	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	64 31.5	95 46.8	19 9.4	10 4.9	3 1.5	12 5.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	191 28.9	333 50.4	69 10.4	30 4.5	9 1.4	29 4.4	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	46 31.5	69 47.3	12 8.2	6 4.1	4 2.7	9 6.2	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	22 32.4	35 51.5	5 7.4	1 1.5	3 4.4	2 2.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	59 24.0	134 54.5	32 13.0	6 2.4	4 1.6	11 4.5	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	113 28.8	186 47.3	52 13.2	10 2.5	11 2.8	21 5.3	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	50 28.2	80 45.2	24 13.6	9 5.1	5 2.8	9 5.1	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	56 32.0	82 46.9	22 12.6	3 1.7	3 1.7	9 5.1	0 0.0

	合計	Q30.5 「塾や予備校の先生の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか							
		重視・参考している	やや重視・参考している	あまり重視・参考していない	重視・参考していない	こうした情報にふれていない	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	835 18.3	1,233 27.1	529 11.6	171 3.8	731 16.1	1,055 23.2	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	476 19.2	630 25.4	282 11.3	86 3.5	384 15.5	627 25.2	0 0.0
	男性	2,069 100.0	359 17.4	603 29.1	247 11.9	85 4.1	347 16.8	428 20.7	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	44 20.3	61 28.1	25 11.5	10 4.6	40 18.4	37 17.1	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	150 17.9	228 27.2	81 9.7	19 2.3	146 17.4	214 25.5	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	208 20.4	258 25.3	118 11.6	44 4.3	138 13.6	252 24.8	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	37 14.2	48 18.4	39 14.9	7 2.7	48 18.4	82 31.4	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	42 25.8	56 34.4	20 12.3	8 4.9	13 8.0	24 14.7	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	124 16.9	218 29.7	90 12.3	29 4.0	115 15.7	157 21.4	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	149 16.7	263 29.5	102 11.4	36 4.0	164 18.4	177 19.9	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	27 13.8	40 20.5	26 13.3	7 3.6	44 22.6	51 26.2	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	47 17.2	70 25.6	23 8.4	8 2.9	46 16.8	79 28.9	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	149 22.4	177 26.6	74 11.1	21 3.2	97 14.6	148 22.2	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	26 13.0	54 27.0	21 10.5	8 4.0	33 16.5	58 29.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	21 19.8	16 15.1	8 7.5	2 1.9	15 14.2	44 41.5	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	63 20.3	72 23.2	39 12.6	13 4.2	40 12.9	83 26.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	92 22.2	125 30.1	44 10.6	13 3.1	59 14.2	82 19.8	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	32 14.3	42 18.8	39 17.4	11 4.9	43 19.2	57 25.4	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	46 15.8	74 25.4	34 11.7	10 3.4	51 17.5	76 26.1	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	29 14.3	50 24.6	31 15.3	10 4.9	31 15.3	52 25.6	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	129 19.5	225 34.0	67 10.1	24 3.6	100 15.1	116 17.5	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	23 15.8	31 21.2	17 11.6	9 6.2	31 21.2	35 24.0	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	12 17.6	15 22.1	6 8.8	2 2.9	16 23.5	17 25.0	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	43 17.5	77 31.3	35 14.2	12 4.9	35 14.2	44 17.9	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	73 18.6	110 28.0	47 12.0	12 3.1	67 17.0	84 21.4	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	25 14.1	41 23.2	22 12.4	11 6.2	36 20.3	42 23.7	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	25 14.3	54 30.9	22 12.6	5 2.9	31 17.7	38 21.7	0 0.0

	合計	Q30_6 「友人や先輩の意見・アドバイス」を重視・参考にしているか							
		重視・参考にしている	やや重視・参考にしている	あまり重視・参考にしていない	重視・参考にしていない	こうした情報にふれていない	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	583 12.8	2,082 45.7	866 19.0	234 5.1	391 8.6	398 8.7	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	354 14.2	1,114 44.8	461 18.6	121 4.9	216 8.7	219 8.8	0 0.0
	男性	2,069 100.0	229 11.1	968 46.8	405 19.6	113 5.5	175 8.5	179 8.7	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	27 12.4	92 42.4	42 19.4	14 6.5	28 12.9	14 6.5	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	105 12.5	375 44.7	169 20.2	34 4.1	77 9.2	78 9.3	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	134 13.2	487 47.8	179 17.6	52 5.1	85 8.3	81 8.0	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	50 19.2	104 39.8	52 19.9	14 5.4	18 6.9	23 8.8	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	23 14.1	70 42.9	33 20.2	12 7.4	14 8.6	11 6.7	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	79 10.8	347 47.3	144 19.6	36 4.9	61 8.3	66 9.0	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	93 10.4	433 48.6	176 19.8	52 5.8	79 8.9	58 6.5	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	23 11.8	90 46.2	32 16.4	9 4.6	18 9.2	23 11.8	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	51 18.7	105 38.5	52 19.0	7 2.6	33 12.1	25 9.2	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	88 13.2	285 42.8	119 17.9	41 6.2	69 10.4	64 9.6	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	22 11.0	100 50.0	40 20.0	11 5.5	12 6.0	15 7.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	16 15.1	49 46.2	15 14.2	4 3.8	6 5.7	16 15.1	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	44 14.2	137 44.2	57 18.4	15 4.8	26 8.4	31 10.0	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	65 15.7	200 48.2	80 19.3	14 3.4	32 7.7	24 5.8	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	28 12.5	110 49.1	44 19.6	13 5.8	9 4.0	20 8.9	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	40 13.7	128 44.0	54 18.6	16 5.5	29 10.0	24 8.2	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	21 10.3	98 48.3	41 20.2	10 4.9	11 5.4	22 10.8	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	72 10.9	303 45.8	136 20.6	46 7.0	59 8.9	45 6.8	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	16 11.0	65 44.5	25 17.1	8 5.5	14 9.6	18 12.3	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	8 11.8	37 54.4	10 14.7	2 2.9	8 11.8	3 4.4	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	26 10.6	117 47.6	51 20.7	9 3.7	26 10.6	17 6.9	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	48 12.2	182 46.3	80 20.4	16 4.1	30 7.6	37 9.4	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	18 10.2	76 42.9	37 20.9	13 7.3	14 7.9	19 10.7	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	20 11.4	90 51.4	25 14.3	9 5.1	13 7.4	18 10.3	0 0.0

	合計	Q30_7 「大学が公表する情報（HP、入学案内、パンフレット等）」を重視・参考になっているか							
		重視・参考している	やや重視・参考している	あまり重視・参考していない	重視・参考していない	こうした情報にふれていない	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	1,183 26.0	2,052 45.1	567 12.5	130 2.9	272 6.0	350 7.7	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	797 32.1	1,056 42.5	261 10.5	61 2.5	124 5.0	186 7.5	0 0.0
	男性	2,069 100.0	386 18.7	996 48.1	306 14.8	69 3.3	148 7.2	164 7.9	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	72 33.2	94 43.3	26 12.0	5 2.3	8 3.7	12 5.5	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	266 31.7	371 44.3	71 8.5	14 1.7	47 5.6	69 8.2	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	314 30.8	459 45.1	110 10.8	32 3.1	43 4.2	60 5.9	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	92 35.2	85 32.6	36 13.8	7 2.7	19 7.3	22 8.4	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	33 20.2	86 52.8	20 12.3	7 4.3	6 3.7	11 6.7	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	131 17.9	351 47.9	117 16.0	24 3.3	50 6.8	60 8.2	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	156 17.5	449 50.4	128 14.4	27 3.0	71 8.0	60 6.7	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	42 21.5	86 44.1	27 13.8	6 3.1	15 7.7	19 9.7	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	101 37.0	100 36.6	20 7.3	8 2.9	19 7.0	25 9.2	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	238 35.7	283 42.5	61 9.2	16 2.4	29 4.4	39 5.9	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	54 27.0	93 46.5	22 11.0	4 2.0	11 5.5	16 8.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	39 36.8	38 35.8	11 10.4	2 1.9	3 2.8	13 12.3	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	87 28.1	140 45.2	35 11.3	7 2.3	10 3.2	31 10.0	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	119 28.7	195 47.0	51 12.3	8 1.9	16 3.9	26 6.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	72 32.1	90 40.2	26 11.6	6 2.7	15 6.7	15 6.7	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	87 29.9	117 40.2	35 12.0	10 3.4	21 7.2	21 7.2	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	35 17.2	100 49.3	28 13.8	10 4.9	11 5.4	19 9.4	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	139 21.0	333 50.4	86 13.0	23 3.5	35 5.3	45 6.8	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	26 17.8	71 48.6	23 15.8	5 3.4	11 7.5	10 6.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	13 19.1	36 52.9	6 8.8	1 1.5	7 10.3	5 7.4	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	40 16.3	120 48.8	42 17.1	7 2.8	23 9.3	14 5.7	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	77 19.6	187 47.6	61 15.5	4 1.0	30 7.6	34 8.7	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	30 16.9	74 41.8	29 16.4	6 3.4	21 11.9	17 9.6	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	26 14.9	75 42.9	31 17.7	13 7.4	10 5.7	20 11.4	0 0.0

	合計	Q30_8 「大学の説明会やオープンキャンパス」を重視・参考しているか							
		重視・参考している	やや重視・参考している	あまり重視・参考していない	重視・参考していない	こうした情報にふれていない	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	1,232 27.1	1,873 41.1	558 12.3	134 2.9	385 8.5	372 8.2	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	859 34.6	963 38.8	227 9.1	64 2.6	173 7.0	199 8.0	0 0.0
	男性	2,069 100.0	373 18.0	910 44.0	331 16.0	70 3.4	212 10.2	173 8.4	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	86 39.6	81 37.3	17 7.8	8 3.7	13 6.0	12 5.5	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	289 34.5	326 38.9	64 7.6	19 2.3	69 8.2	71 8.5	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	325 31.9	434 42.6	105 10.3	30 2.9	57 5.6	67 6.6	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	102 39.1	79 30.3	27 10.3	3 1.1	26 10.0	24 9.2	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	32 19.6	78 47.9	27 16.6	4 2.5	11 6.7	11 6.7	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	139 19.0	305 41.6	132 18.0	21 2.9	74 10.1	62 8.5	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	144 16.2	421 47.3	131 14.7	30 3.4	101 11.3	64 7.2	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	38 19.5	81 41.5	27 13.8	5 2.6	24 12.3	20 10.3	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	95 34.8	100 36.6	22 8.1	5 1.8	22 8.1	29 10.6	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	264 39.6	244 36.6	53 8.0	19 2.9	42 6.3	44 6.6	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	60 30.0	86 43.0	17 8.5	2 1.0	16 8.0	19 9.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	36 34.0	37 34.9	10 9.4	3 2.8	5 4.7	15 14.2	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	107 34.5	115 37.1	27 8.7	6 1.9	24 7.7	31 10.0	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	132 31.8	181 43.6	42 10.1	13 3.1	21 5.1	26 6.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	80 35.7	83 37.1	22 9.8	6 2.7	19 8.5	14 6.3	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	85 29.2	117 40.2	34 11.7	10 3.4	24 8.2	21 7.2	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	37 18.2	89 43.8	25 12.3	12 5.9	17 8.4	23 11.3	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	136 20.6	301 45.5	98 14.8	21 3.2	62 9.4	43 6.5	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	22 15.1	63 43.2	30 20.5	6 4.1	15 10.3	10 6.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	10 14.7	32 47.1	10 14.7	1 1.5	10 14.7	5 7.4	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	43 17.5	99 40.2	47 19.1	9 3.7	29 11.8	19 7.7	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	66 16.8	178 45.3	63 16.0	9 2.3	41 10.4	36 9.2	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	30 16.9	74 41.8	31 17.5	7 4.0	17 9.6	18 10.2	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	29 16.6	74 42.3	27 15.4	5 2.9	21 12.0	19 10.9	0 0.0

	合計	Q30_9 「高校が提供する進路指導の資料」を重視・参考にしているか							
		重視・参考にしている	やや重視・参考にしている	あまり重視・参考にしていない	重視・参考にしていない	こうした情報にふれていない	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	1,059 23.3	2,232 49.0	616 13.5	161 3.5	203 4.5	283 6.2	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	631 25.4	1,152 46.4	347 14.0	80 3.2	114 4.6	161 6.5	0 0.0
	男性	2,069 100.0	428 20.7	1,080 52.2	269 13.0	81 3.9	89 4.3	122 5.9	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	62 28.6	88 40.6	38 17.5	8 3.7	12 5.5	9 4.1	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	190 22.7	415 49.5	106 12.6	25 3.0	42 5.0	60 7.2	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	253 24.9	483 47.4	147 14.4	40 3.9	42 4.1	53 5.2	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	78 29.9	114 43.7	37 14.2	3 1.1	13 5.0	16 6.1	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	30 18.4	80 49.1	31 19.0	6 3.7	7 4.3	9 5.5	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	156 21.3	382 52.1	92 12.6	30 4.1	36 4.9	37 5.0	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	172 19.3	492 55.2	116 13.0	34 3.8	33 3.7	44 4.9	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	50 25.6	96 49.2	16 8.2	6 3.1	11 5.6	16 8.2	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	78 28.6	130 47.6	25 9.2	4 1.5	17 6.2	19 7.0	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	160 24.0	295 44.3	110 16.5	26 3.9	38 5.7	37 5.6	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	46 23.0	100 50.0	28 14.0	4 2.0	5 2.5	17 8.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	36 34.0	39 36.8	10 9.4	4 3.8	6 5.7	11 10.4	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	80 25.8	143 46.1	45 14.5	10 3.2	6 1.9	26 8.4	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	95 22.9	206 49.6	62 14.9	13 3.1	17 4.1	22 5.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	64 28.6	101 45.1	30 13.4	7 3.1	10 4.5	12 5.4	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	72 24.7	138 47.4	37 12.7	12 4.1	15 5.2	17 5.8	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	42 20.7	107 52.7	24 11.8	10 4.9	8 3.9	12 5.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	138 20.9	342 51.7	84 12.7	31 4.7	29 4.4	37 5.6	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	32 21.9	68 46.6	22 15.1	8 5.5	5 3.4	11 7.5	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	13 19.1	38 55.9	8 11.8	4 5.9	1 1.5	4 5.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	46 18.7	135 54.9	35 14.2	8 3.3	12 4.9	10 4.1	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	82 20.9	208 52.9	49 12.5	13 3.3	16 4.1	25 6.4	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	34 19.2	89 50.3	30 16.9	3 1.7	10 5.6	11 6.2	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	41 23.4	93 53.1	17 9.7	4 2.3	8 4.6	12 6.9	0 0.0

		合計	Q31_1 自身の進路について、保護者はどのようなことを望んでいると思うか											
			4年制 大学に 進学す ること	短期大 学に進 学す ること	専門学 校に進 学す ること	(進学 せず) 就職す ること	理系の 学部・ 学科に 進学す ること	文系の 学部・ 学科に 進学す ること	資格を 取得す ること	地元で 進学す ること	地元で 就職す ること	あては まるも のはな い	わか らない	不明
全体		4,554 100.0	2,885 63.4	209 4.6	343 7.5	211 4.6	219 4.8	95 2.1	311 6.8	180 4.0	210 4.6	221 4.9	563 12.4	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	1,458 58.7	148 6.0	210 8.5	103 4.1	74 3.0	57 2.3	157 6.3	104 4.2	99 4.0	154 6.2	356 14.3	0 0.0
	男性	2,069 100.0	1,427 69.0	61 2.9	133 6.4	108 5.2	145 7.0	38 1.8	154 7.4	76 3.7	111 5.4	67 3.2	207 10.0	0 0.0
性別× 人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	140 64.5	4 1.8	14 6.5	5 2.3	13 6.0	6 2.8	16 7.4	6 2.8	4 1.8	11 5.1	37 17.1	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	511 61.0	52 6.2	58 6.9	48 5.7	26 3.1	23 2.7	46 5.5	42 5.0	41 4.9	49 5.8	107 12.8	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	604 59.3	63 6.2	94 9.2	32 3.1	34 3.3	22 2.2	71 7.0	41 4.0	34 3.3	73 7.2	129 12.7	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	119 45.6	18 6.9	38 14.6	15 5.7	0 0.0	6 2.3	20 7.7	10 3.8	16 6.1	13 5.0	47 18.0	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	121 74.2	7 4.3	7 4.3	7 4.3	15 9.2	3 1.8	12 7.4	3 1.8	1 0.6	6 3.7	14 8.6	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	501 68.3	20 2.7	54 7.4	30 4.1	56 7.6	14 1.9	48 6.5	21 2.9	34 4.6	23 3.1	79 10.8	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	641 71.9	22 2.5	48 5.4	41 4.6	61 6.8	15 1.7	64 7.2	40 4.5	55 6.2	28 3.1	81 9.1	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	108 55.4	5 2.6	17 8.7	27 13.8	9 4.6	5 2.6	26 13.3	10 5.1	18 9.2	10 5.1	22 11.3	0 0.0
性別× 居住地	【女性】北海道・東北	273 100.0	131 48.0	23 8.4	27 9.9	13 4.8	7 2.6	3 1.1	11 4.0	7 2.6	5 1.8	20 7.3	47 17.2	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	453 68.0	29 4.4	40 6.0	19 2.9	28 4.2	23 3.5	40 6.0	19 2.9	12 1.8	45 6.8	90 13.5	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	110 55.0	17 8.5	23 11.5	8 4.0	3 1.5	4 2.0	15 7.5	5 2.5	13 6.5	12 6.0	29 14.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	54 50.9	4 3.8	10 9.4	4 3.8	1 0.9	2 1.9	7 6.6	5 4.7	6 5.7	7 6.6	21 19.8	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	176 56.8	18 5.8	23 7.4	11 3.5	11 3.5	4 1.3	21 6.8	17 5.5	15 4.8	21 6.8	46 14.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	263 63.4	20 4.8	33 8.0	13 3.1	10 2.4	23 2.4	10 5.5	23 5.5	13 3.1	18 4.3	63 15.2	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	126 56.3	17 7.6	27 12.1	17 7.6	6 2.7	6 2.7	15 6.7	8 3.6	8 3.6	11 4.9	27 12.1	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	145 49.8	20 6.9	27 9.3	18 6.2	8 2.7	5 1.7	25 8.6	20 6.9	27 9.3	20 6.9	33 11.3	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	121 59.6	7 3.4	21 10.3	16 7.9	6 3.0	5 2.5	15 7.4	5 2.5	14 6.9	7 3.4	18 8.9	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	501 75.8	18 2.7	27 4.1	19 2.9	55 8.3	14 2.1	43 6.5	15 2.3	16 2.4	16 2.4	58 8.8	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	96 65.8	3 2.1	11 7.5	12 8.2	9 6.2	2 1.4	11 7.5	5 3.4	12 8.2	5 3.4	14 9.6	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	37 54.4	3 4.4	4 5.9	5 7.4	1 1.5	0 0.0	8 11.8	3 4.4	4 5.9	2 2.9	11 16.2	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	167 67.9	8 3.3	19 7.7	16 6.5	21 8.5	4 1.6	16 6.5	10 4.1	18 7.3	4 1.6	31 12.6	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	289 73.5	7 1.8	20 5.1	9 2.3	24 6.1	4 1.0	24 6.1	16 4.1	15 3.8	20 5.1	39 9.9	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	111 62.7	7 4.0	14 7.9	14 7.9	13 7.3	6 3.4	18 10.2	8 4.5	18 10.2	10 5.6	16 9.0	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	105 60.0	8 4.6	17 9.7	17 9.7	16 9.1	3 1.7	19 10.9	14 8.0	14 8.0	3 1.7	20 11.4	0 0.0

		合計	Q31_2 自身の進路について、学校の先生はどのようなことを望んでいると思うか											
			4年制 大学に 進学す ること	短期大 学に進 学す ること	専門学 校に進 学す ること	(進学 せず) 就職す ること	理系の 学部・ 学科に 進学す ること	文系の 学部・ 学科に 進学す ること	資格を 取得す ること	地元で 進学す ること	地元で 就職す ること	あては まるも のはな い	わか らない	不明
全体		4,554 100.0	2,815 61.8	200 4.4	269 5.9	136 3.0	173 3.8	91 2.0	124 2.7	46 1.0	99 2.2	215 4.7	851 18.7	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	1,446 58.2	124 5.0	167 6.7	52 2.1	58 2.3	49 2.0	56 2.3	27 1.1	49 2.0	147 5.9	530 21.3	0 0.0
	男性	2,069 100.0	1,369 66.2	76 3.7	102 4.9	84 4.1	115 5.6	42 2.0	68 3.3	19 0.9	50 2.4	68 3.3	321 15.5	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	135 62.2	4 1.8	12 5.5	0 0.0	11 5.1	7 3.2	7 3.2	3 1.4	1 0.5	11 5.1	51 23.5	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	504 60.1	51 6.1	49 5.8	24 2.9	20 2.4	12 1.4	22 2.6	7 0.8	20 2.4	50 6.0	162 19.3	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	598 58.7	45 4.4	76 7.5	18 1.8	26 2.6	23 2.3	21 2.1	14 1.4	15 1.5	61 6.0	212 20.8	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	125 47.9	11 4.2	25 9.6	9 3.4	0 0.0	7 2.7	4 1.5	1 0.4	9 3.4	17 6.5	70 26.8	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	120 73.6	6 3.7	4 2.5	7 4.3	8 4.9	4 2.5	5 3.1	0 0.0	1 0.6	4 2.5	20 12.3	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	478 65.2	25 3.4	41 5.6	25 3.4	42 5.7	15 2.0	18 2.5	5 0.7	13 1.8	26 3.5	121 16.5	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	612 68.7	29 3.3	38 4.3	34 3.8	51 5.7	19 2.1	31 3.5	8 0.9	25 2.8	30 3.4	131 14.7	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	107 54.9	6 3.1	13 6.7	15 7.7	9 4.6	4 2.1	12 6.2	5 2.6	8 4.1	8 4.1	36 18.5	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	128 46.9	19 7.0	23 8.4	9 3.3	7 2.6	2 0.7	1 0.4	1 0.4	7 2.6	18 6.6	67 24.5	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	435 65.3	28 4.2	31 4.7	5 0.8	26 3.9	16 2.4	16 2.4	11 1.7	6 0.9	38 5.7	134 20.1	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	111 55.5	13 6.5	16 8.0	5 2.5	2 1.0	4 2.0	4 2.0	1 0.5	7 3.5	10 5.0	45 22.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	59 55.7	5 4.7	7 6.6	1 0.9	0 0.0	2 1.9	3 2.8	2 1.9	3 2.8	5 4.7	28 26.4	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	178 57.4	13 4.2	23 7.4	8 2.6	5 1.6	1 0.3	4 1.3	2 0.6	9 2.9	20 6.5	67 21.6	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	251 60.5	20 4.8	29 7.0	6 1.4	6 1.4	11 2.7	12 2.9	2 0.5	3 0.7	21 5.1	89 21.4	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	129 57.6	12 5.4	16 7.1	9 4.0	6 2.7	6 2.2	5 2.2	1 0.4	5 2.2	12 5.4	43 19.2	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	155 53.3	14 4.8	22 7.6	9 3.1	6 2.1	7 2.4	11 3.8	7 2.4	9 3.1	23 7.9	57 19.6	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	121 59.6	11 5.4	15 7.4	8 3.9	5 2.5	5 2.5	9 4.4	3 1.5	5 2.5	6 3.0	30 14.8	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	472 71.4	20 3.0	22 3.3	19 2.9	37 5.6	15 2.3	19 2.9	2 0.3	9 1.4	15 2.3	100 15.1	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	90 61.6	8 5.5	10 6.8	7 6.2	7 4.8	2 1.4	5 3.4	0 0.0	4 2.7	5 3.4	20 13.7	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	38 55.9	4 5.9	2 2.9	4 5.9	2 2.9	1 1.5	1 1.5	0 0.0	1 1.5	5 7.4	13 19.1	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	161 65.4	7 2.8	16 6.5	15 6.1	21 8.5	4 1.6	8 3.3	3 1.2	13 5.3	5 2.0	40 16.3	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	279 71.0	9 2.3	16 4.1	7 1.8	7 5.1	5 1.3	10 2.5	1 0.3	6 1.5	20 5.1	59 15.0	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	107 60.5	9 5.1	8 4.5	10 5.6	13 7.3	6 3.4	9 5.1	4 2.3	8 4.5	7 4.0	29 16.4	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	101 57.7	8 4.6	13 7.4	12 6.9	10 5.7	4 2.3	7 4.0	6 3.4	4 2.3	5 2.9	30 17.1	0 0.0

	合計	Q32_1 「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と思うか						
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明	
全体	4,554	311	685	1,842	1,263	453	0	
	100.0	6.8	15.0	40.4	27.7	9.9	0.0	
性別	女性	2,485	159	305	977	825	219	0
	男性	2,069	152	380	865	438	234	0
	100.0	7.3	18.4	41.8	21.2	11.3	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	6	22	96	76	17	0
		100.0	2.8	10.1	44.2	35.0	7.8	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	49	109	315	284	81	0
		100.0	5.8	13.0	37.6	33.9	9.7	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	60	119	422	337	80	0
		100.0	5.9	11.7	41.5	33.1	7.9	0.0
	【女性】5万人未満	261	19	31	98	92	21	0
		100.0	7.3	11.9	37.5	35.2	8.0	0.0
性別×居住地域	【男性】50万人以上	163	10	35	68	34	16	0
		100.0	6.1	21.5	41.7	20.9	9.8	0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	47	135	322	147	82	0
		100.0	6.4	18.4	43.9	20.1	11.2	0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	66	167	366	189	103	0
		100.0	7.4	18.7	41.1	21.2	11.6	0.0
	【男性】5万人未満	195	10	29	84	53	19	0
		100.0	5.1	14.9	43.1	27.2	9.7	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	25	44	99	80	25	0
		100.0	9.2	16.1	36.3	29.3	9.2	0.0
	【女性】南関東	666	42	76	258	235	55	0
		100.0	6.3	11.4	38.7	35.3	8.3	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	13	26	75	67	19	0
		100.0	6.5	13.0	37.5	33.5	9.5	0.0
	【女性】北陸	106	11	12	33	33	17	0
		100.0	10.4	11.3	31.1	31.1	16.0	0.0
	【女性】東海	310	20	39	125	93	33	0
		100.0	6.5	12.6	40.3	30.0	10.6	0.0
	【女性】近畿	415	26	44	173	144	28	0
		100.0	6.3	10.6	41.7	34.7	6.7	0.0
	【女性】中国・四国	224	7	31	88	79	19	0
		100.0	3.1	13.8	39.3	35.3	8.5	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	15	33	126	94	23	0
		100.0	5.2	11.3	43.3	32.3	7.9	0.0
	【男性】北海道・東北	203	18	40	92	34	19	0
		100.0	8.9	19.7	45.3	16.7	9.4	0.0
	【男性】南関東	661	48	128	276	143	66	0
		100.0	7.3	19.4	41.8	21.6	10.0	0.0
【男性】北関東・甲信	146	16	22	57	31	20	0	
	100.0	11.0	15.1	39.0	21.2	13.7	0.0	
【男性】北陸	68	3	10	30	13	12	0	
	100.0	4.4	14.7	44.1	19.1	17.6	0.0	
【男性】東海	246	14	48	103	56	25	0	
	100.0	5.7	19.5	41.9	22.8	10.2	0.0	
【男性】近畿	393	27	78	157	83	48	0	
	100.0	6.9	19.8	39.9	21.1	12.2	0.0	
【男性】中国・四国	177	11	30	79	34	23	0	
	100.0	6.2	16.9	44.6	19.2	13.0	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	15	24	71	44	21	0	
	100.0	8.6	13.7	40.6	25.1	12.0	0.0	

	合計	Q32_2 「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」と思うか						
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明	
全体	4,554	283	810	1,743	1,170	548	0	
	100.0	6.2	17.8	38.3	25.7	12.0	0.0	
性別	女性	2,485	155	411	924	756	239	0
	男性	2,069	128	399	819	414	309	0
	100.0	6.2	19.3	39.6	20.0	14.9	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	11	32	81	76	17	0
		100.0	5.1	14.7	37.3	35.0	7.8	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	42	144	304	261	87	0
		100.0	5.0	17.2	36.3	31.1	10.4	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	60	157	405	301	95	0
		100.0	5.9	15.4	39.8	29.6	9.3	0.0
	【女性】5万人未満	261	19	44	95	81	22	0
		100.0	7.3	16.9	36.4	31.0	8.4	0.0
性別×人口規模	【男性】50万人以上	163	11	41	56	35	20	0
		100.0	6.7	25.2	34.4	21.5	12.3	0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	38	135	315	137	108	0
		100.0	5.2	18.4	43.0	18.7	14.7	0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	54	178	342	177	140	0
		100.0	6.1	20.0	38.4	19.9	15.7	0.0
	【男性】5万人未満	195	9	30	82	48	26	0
		100.0	4.6	15.4	42.1	24.6	13.3	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	27	53	92	77	24	0
		100.0	9.9	19.4	33.7	28.2	8.8	0.0
	【女性】南関東	666	57	88	242	218	61	0
		100.0	8.6	13.2	36.3	32.7	9.2	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	6	38	72	63	21	0
		100.0	3.0	19.0	36.0	31.5	10.5	0.0
	【女性】北陸	106	11	14	37	28	16	0
		100.0	10.4	13.2	34.9	26.4	15.1	0.0
	【女性】東海	310	16	53	122	82	37	0
		100.0	5.2	17.1	39.4	26.5	11.9	0.0
	【女性】近畿	415	15	69	161	139	31	0
		100.0	3.6	16.6	38.8	33.5	7.5	0.0
	【女性】中国・四国	224	8	50	78	64	24	0
		100.0	3.6	22.3	34.8	28.6	10.7	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	15	46	120	85	25	0
		100.0	5.2	15.8	41.2	29.2	8.6	0.0
	【男性】北海道・東北	203	15	43	94	31	20	0
		100.0	7.4	21.2	46.3	15.3	9.9	0.0
	【男性】南関東	661	44	135	248	136	98	0
		100.0	6.7	20.4	37.5	20.6	14.8	0.0
【男性】北関東・甲信	146	10	21	55	32	28	0	
	100.0	6.8	14.4	37.7	21.9	19.2	0.0	
【男性】北陸	68	3	12	22	14	17	0	
	100.0	4.4	17.6	32.4	20.6	25.0	0.0	
【男性】東海	246	12	48	100	53	33	0	
	100.0	4.9	19.5	40.7	21.5	13.4	0.0	
【男性】近畿	393	27	74	156	76	60	0	
	100.0	6.9	18.8	39.7	19.3	15.3	0.0	
【男性】中国・四国	177	8	35	77	30	27	0	
	100.0	4.5	19.8	43.5	16.9	15.3	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	9	31	67	42	26	0	
	100.0	5.1	17.7	38.3	24.0	14.9	0.0	

		合計	Q32_3「男性も家事や育児を担うべきだ」と思うか					不明
			そう思 う	ややそ う思う	あまり そう思 わない	そう思 わない	わから ない	
全体		4,554	1,707	1,818	553	151	325	0
		100.0	37.5	39.9	12.1	3.3	7.1	0.0
性別	女性	2,485	1,148	842	260	76	159	0
	男性	2,069	559	976	293	75	166	0
		100.0	27.0	47.2	14.2	3.6	8.0	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	105	81	17	6	8	0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	381	284	90	28	55	0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	458	360	112	27	61	0
	【女性】5万人未満	261	130	82	23	10	16	0
	【男性】50万人以上	163	40	72	32	7	12	0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	190	352	106	28	57	0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	254	437	102	30	68	0
	【男性】5万人未満	195	56	85	33	7	14	0
		100.0	28.7	43.6	16.9	3.6	7.2	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	140	82	23	10	18	0
	【女性】南関東	666	319	228	64	17	38	0
	【女性】北関東・甲信	200	79	75	24	8	14	0
	【女性】北陸	106	50	30	10	3	13	0
	【女性】東海	310	132	113	37	7	21	0
	【女性】近畿	415	188	142	52	13	20	0
	【女性】中国・四国	224	111	70	22	8	13	0
	【女性】九州・沖縄	291	129	102	28	10	22	0
	【男性】北海道・東北	203	56	95	35	4	13	0
	【男性】南関東	661	178	312	95	24	52	0
	【男性】北関東・甲信	146	45	67	15	7	12	0
	【男性】北陸	68	17	34	5	3	9	0
	【男性】東海	246	63	117	38	9	19	0
	【男性】近畿	393	103	196	53	12	29	0
	【男性】中国・四国	177	39	89	25	10	14	0
	【男性】九州・沖縄	175	58	66	27	6	18	0
		100.0	33.1	37.7	15.4	3.4	10.3	0.0

	合計	Q32_4 「男性は理系科目、女性は文系科目が向いていると思うか」						不明
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない		
全体	4,554	261	753	1,809	1,154	577	0	
	100.0	5.7	16.5	39.7	25.3	12.7	0.0	
性別	女性	2,485	149	390	967	695	284	0
	男性	2,069	112	363	842	459	293	0
	100.0	5.4	17.5	40.7	22.2	14.2	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	6	32	87	73	19	0
		100.0	2.8	14.7	40.1	33.6	8.8	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	41	140	309	248	100	0
		100.0	4.9	16.7	36.9	29.6	11.9	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	56	141	434	270	117	0
		100.0	5.5	13.9	42.6	26.5	11.5	0.0
	【女性】5万人未満	261	22	43	102	65	29	0
		100.0	8.4	16.5	39.1	24.9	11.1	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	25	50	100	68	30	0
		100.0	9.2	18.3	36.6	24.9	11.0	0.0
	【女性】南関東	666	38	100	251	204	73	0
		100.0	5.7	15.0	37.7	30.6	11.0	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	11	28	76	62	23	0
		100.0	5.5	14.0	38.0	31.0	11.5	0.0
	【女性】北陸	106	10	16	34	27	19	0
		100.0	9.4	15.1	32.1	25.5	17.9	0.0
【女性】東海	310	24	47	126	76	37	0	
	100.0	7.7	15.2	40.6	24.5	11.9	0.0	
【女性】近畿	415	19	61	167	130	38	0	
	100.0	4.6	14.7	40.2	31.3	9.2	0.0	
【女性】中国・四国	224	7	43	89	56	29	0	
	100.0	3.1	19.2	39.7	25.0	12.9	0.0	
【女性】九州・沖縄	291	15	45	124	72	35	0	
	100.0	5.2	15.5	42.6	24.7	12.0	0.0	
【男性】北海道・東北	203	9	44	94	34	22	0	
	100.0	4.4	21.7	46.3	16.7	10.8	0.0	
【男性】南関東	661	38	113	262	152	96	0	
	100.0	5.7	17.1	39.6	23.0	14.5	0.0	
【男性】北関東・甲信	146	10	20	57	40	19	0	
	100.0	6.8	13.7	39.0	27.4	13.0	0.0	
【男性】北陸	68	3	15	18	14	18	0	
	100.0	4.4	22.1	26.5	20.6	26.5	0.0	
【男性】東海	246	12	47	105	54	28	0	
	100.0	4.9	19.1	42.7	22.0	11.4	0.0	
【男性】近畿	393	23	71	154	88	57	0	
	100.0	5.9	18.1	39.2	22.4	14.5	0.0	
【男性】中国・四国	177	7	27	82	35	26	0	
	100.0	4.0	15.3	46.3	19.8	14.7	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	10	26	70	42	27	0	
	100.0	5.7	14.9	40.0	24.0	15.4	0.0	

		合計	Q32_5 「理系に進学・就職する女性は少数派だと思ふ」と思ふか					
			そう思ふ	ややそう思ふ	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明
全体		4,554	465	1,571	1,392	566	560	0
		100.0	10.2	34.5	30.6	12.4	12.3	0.0
性別	女性	2,485	272	859	752	322	280	0
	男性	2,069	193	712	640	244	280	0
		100.0	9.3	34.4	30.9	11.8	13.5	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	17	77	69	34	20	0
		100.0	7.8	35.5	31.8	15.7	9.2	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	89	300	246	108	95	0
		100.0	10.6	35.8	29.4	12.9	11.3	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	107	342	329	121	119	0
		100.0	10.5	33.6	32.3	11.9	11.7	0.0
	【女性】5万人未満	261	29	94	76	36	26	0
		100.0	11.1	36.0	29.1	13.8	10.0	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	39	84	71	51	28	0
		100.0	14.3	30.8	26.0	18.7	10.3	0.0
	【女性】南関東	666	67	262	185	86	66	0
		100.0	10.1	39.3	27.8	12.9	9.9	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	21	56	70	27	26	0
		100.0	10.5	28.0	35.0	13.5	13.0	0.0
	【女性】北陸	106	16	31	27	11	21	0
		100.0	15.1	29.2	25.5	10.4	19.8	0.0
性別×居住地域	【女性】東海	310	40	102	97	35	36	0
		100.0	12.9	32.9	31.3	11.3	11.6	0.0
	【女性】近畿	415	46	145	135	49	40	0
		100.0	11.1	34.9	32.5	11.8	9.6	0.0
	【女性】中国・四国	224	16	87	64	26	31	0
		100.0	7.1	38.8	28.6	11.6	13.8	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	27	92	103	37	32	0
		100.0	9.3	31.6	35.4	12.7	11.0	0.0
	【男性】北海道・東北	203	14	70	72	22	25	0
		100.0	6.9	34.5	35.5	10.8	12.3	0.0
	【男性】南関東	661	78	229	193	77	84	0
		100.0	11.8	34.6	29.2	11.6	12.7	0.0
	【男性】北関東・甲信	146	17	40	49	17	23	0
		100.0	11.6	27.4	33.6	11.6	15.8	0.0
	【男性】北陸	68	5	25	15	6	17	0
		100.0	7.4	36.8	22.1	8.8	25.0	0.0
	【男性】東海	246	16	96	79	30	25	0
		100.0	6.5	39.0	32.1	12.2	10.2	0.0
	【男性】近畿	393	38	144	107	49	55	0
		100.0	9.7	36.6	27.2	12.5	14.0	0.0
【男性】中国・四国	177	12	55	68	19	23	0	
	100.0	6.8	31.1	38.4	10.7	13.0	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	13	53	57	24	28	0	
	100.0	7.4	30.3	32.6	13.7	16.0	0.0	

		合計	Q32_6 「男性は論理的に考え、女性は感情的になりやすい」と思うか					
			そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明
全体		4,554 100.0	408 9.0	1,149 25.2	1,587 34.8	762 16.7	648 14.2	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	232 9.3	609 24.5	842 33.9	475 19.1	327 13.2	0 0.0
	男性	2,069 100.0	176 8.5	540 26.1	745 36.0	287 13.9	321 15.5	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	12 5.5	62 28.6	70 32.3	48 22.1	25 11.5	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	71 8.5	195 23.3	289 34.5	175 20.9	108 12.9	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	94 9.2	263 25.8	348 34.2	172 16.9	141 13.9	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	24 9.2	58 22.2	97 37.2	54 20.7	28 10.7	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	12 7.4	46 28.2	60 36.8	24 14.7	21 12.9	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	57 7.8	206 28.1	260 35.5	95 13.0	115 15.7	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	80 9.0	229 25.7	321 36.0	116 13.0	145 16.3	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	14 7.2	39 20.0	82 42.1	34 17.4	26 13.3	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	37 13.6	76 27.8	77 28.2	58 21.2	25 9.2	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	59 8.9	173 26.0	219 32.9	125 18.8	90 13.5	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	15 7.5	48 24.0	72 36.0	36 18.0	29 14.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	16 15.1	21 19.8	33 31.1	15 14.2	21 19.8	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	32 10.3	65 21.0	119 38.4	55 17.7	39 12.6	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	30 7.2	101 24.3	147 35.4	88 21.2	49 11.8	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	18 8.0	60 26.8	69 30.8	41 18.3	36 16.1	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	25 8.6	65 22.3	106 36.4	57 19.6	38 13.1	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	17 8.4	56 27.6	78 38.4	25 12.3	27 13.3	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	55 8.3	170 25.7	249 37.7	89 13.5	98 14.8	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	16 11.0	34 23.3	49 33.6	18 12.3	29 19.9	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	4 5.9	22 32.4	16 23.5	7 10.3	19 27.9	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	17 6.9	62 25.2	99 40.2	33 13.4	35 14.2	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	39 9.9	114 29.0	119 30.3	58 14.8	63 16.0	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	13 7.3	44 24.9	72 40.7	27 15.3	21 11.9	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	15 8.6	38 21.7	63 36.0	30 17.1	29 16.6	0 0.0

		合計	Q33_1 保護者が「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と考えていると思うか					
			そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明
全体		4,554	406	927	1,623	1,077	521	0
		100.0	8.9	20.4	35.6	23.6	11.4	0.0
性別	女性	2,485	191	448	915	650	281	0
	男性	2,069	215	479	708	427	240	0
		100.0	10.4	23.2	34.2	20.6	11.6	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	14	33	93	57	20	0
		100.0	6.5	15.2	42.9	26.3	9.2	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	61	162	306	220	89	0
		100.0	7.3	19.3	36.5	26.3	10.6	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	66	182	392	259	119	0
		100.0	6.5	17.9	38.5	25.4	11.7	0.0
	【女性】5万人未満	261	23	43	82	81	32	0
		100.0	8.8	16.5	31.4	31.0	12.3	0.0
性別×人口規模	【男性】50万人以上	163	19	38	57	29	20	0
		100.0	11.7	23.3	35.0	17.8	12.3	0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	71	184	258	148	72	0
		100.0	9.7	25.1	35.2	20.2	9.8	0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	90	205	303	186	107	0
		100.0	10.1	23.0	34.0	20.9	12.0	0.0
	【男性】5万人未満	195	15	35	68	53	24	0
		100.0	7.7	17.9	34.9	27.2	12.3	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	35	49	90	65	34	0
		100.0	12.8	17.9	33.0	23.8	12.5	0.0
	【女性】南関東	666	55	114	256	170	71	0
		100.0	8.3	17.1	38.4	25.5	10.7	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	15	32	71	55	27	0
		100.0	7.5	16.0	35.5	27.5	13.5	0.0
	【女性】北陸	106	13	17	27	29	20	0
		100.0	12.3	16.0	25.5	27.4	18.9	0.0
	【女性】東海	310	22	49	136	69	34	0
		100.0	7.1	15.8	43.9	22.3	11.0	0.0
	【女性】近畿	415	26	84	151	115	39	0
		100.0	6.3	20.2	36.4	27.7	9.4	0.0
	【女性】中国・四国	224	8	41	86	60	29	0
		100.0	3.6	18.3	38.4	26.8	12.9	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	17	62	98	87	27	0
		100.0	5.8	21.3	33.7	29.9	9.3	0.0
	【男性】北海道・東北	203	14	50	81	32	26	0
		100.0	6.9	24.6	39.9	15.8	12.8	0.0
	【男性】南関東	661	77	145	226	145	68	0
		100.0	11.6	21.9	34.2	21.9	10.3	0.0
【男性】北関東・甲信	146	19	23	52	32	20	0	
	100.0	13.0	15.8	35.6	21.9	13.7	0.0	
【男性】北陸	68	4	17	19	13	15	0	
	100.0	5.9	25.0	27.9	19.1	22.1	0.0	
【男性】東海	246	24	63	86	47	26	0	
	100.0	9.8	25.6	35.0	19.1	10.6	0.0	
【男性】近畿	393	35	112	124	80	42	0	
	100.0	8.9	28.5	31.6	20.4	10.7	0.0	
【男性】中国・四国	177	19	42	57	35	24	0	
	100.0	10.7	23.7	32.2	19.8	13.6	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	23	27	63	43	19	0	
	100.0	13.1	15.4	36.0	24.6	10.9	0.0	

	合計	Q33_2 保護者が「女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う」と考えていると思うか						
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	354 7.8	994 21.8	1,680 36.9	931 20.4	595 13.1	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	194 7.8	506 20.4	900 36.2	571 23.0	314 12.6	0 0.0
	男性	2,069 100.0	160 7.7	488 23.6	780 37.7	360 17.4	281 13.6	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	14 6.5	43 19.8	86 39.6	52 24.0	22 10.1	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	66 7.9	176 21.0	302 36.0	189 22.6	105 12.5	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	70 6.9	196 19.3	389 38.2	235 23.1	128 12.6	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	23 8.8	53 20.3	82 31.4	66 25.3	37 14.2	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	16 9.8	35 21.5	65 39.9	25 15.3	22 13.5	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	52 7.1	177 24.1	286 39.0	129 17.6	89 12.1	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	66 7.4	218 24.5	325 36.5	157 17.6	125 14.0	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	10 5.1	39 20.0	79 40.5	40 20.5	27 13.8	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	34 12.5	64 23.4	81 29.7	54 19.8	40 14.7	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	59 8.9	130 19.5	246 36.9	150 22.5	81 12.2	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	11 5.5	35 17.5	73 36.5	51 25.5	30 15.0	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	10 9.4	13 12.3	36 34.0	27 25.5	20 18.9	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	24 7.7	53 17.1	134 43.2	62 20.0	37 11.9	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	20 4.8	95 22.9	151 36.4	102 24.6	47 11.3	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	12 5.4	55 24.6	78 34.8	51 22.8	28 12.5	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	24 8.2	61 21.0	101 34.7	74 25.4	31 10.7	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	13 6.4	53 26.1	84 41.4	25 12.3	28 13.8	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	55 8.3	157 23.8	237 35.9	129 19.5	83 12.6	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	17 11.6	21 14.4	56 38.4	26 17.8	26 17.8	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	1 1.5	19 27.9	19 27.9	13 19.1	16 23.5	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	13 5.3	64 26.0	95 38.6	43 17.5	31 12.6	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	33 8.4	99 25.2	150 38.2	60 15.3	51 13.0	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	12 6.8	38 21.5	74 41.8	27 15.3	26 14.7	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	16 9.1	37 21.1	65 37.1	37 21.1	20 11.4	0 0.0

		合計	Q33_3 保護者が「男性も家事や育児を担うべきだ」と考えていると思うか					
			そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明
全体		4,554	1,346	1,563	858	313	474	0
		100.0	29.6	34.3	18.8	6.9	10.4	0.0
性別	女性	2,485	841	764	445	173	262	0
	男性	2,069	505	799	413	140	212	0
		100.0	24.4	38.6	20.0	6.8	10.2	0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	74	76	38	12	17	0
		100.0	34.1	35.0	17.5	5.5	7.8	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	279	264	139	70	86	0
		100.0	33.3	31.5	16.6	8.4	10.3	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	344	309	199	59	107	0
		100.0	33.8	30.4	19.5	5.8	10.5	0.0
	【女性】5万人未満	261	93	69	48	20	31	0
		100.0	35.6	26.4	18.4	7.7	11.9	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	107	71	49	15	31	0
		100.0	39.2	26.0	17.9	5.5	11.4	0.0
	【女性】南関東	666	225	205	119	45	72	0
		100.0	33.8	30.8	17.9	6.8	10.8	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	65	53	38	16	28	0
		100.0	32.5	26.5	19.0	8.0	14.0	0.0
	【女性】北陸	106	37	26	15	8	20	0
		100.0	34.9	24.5	14.2	7.5	18.9	0.0
性別×居住地域	【女性】東海	310	100	95	67	21	27	0
		100.0	32.3	30.6	21.6	6.8	8.7	0.0
	【女性】近畿	415	131	137	80	33	34	0
		100.0	31.6	33.0	19.3	8.0	8.2	0.0
	【女性】中国・四国	224	84	68	33	16	23	0
		100.0	37.5	30.4	14.7	7.1	10.3	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	92	109	44	19	27	0
		100.0	31.6	37.5	15.1	6.5	9.3	0.0
	【男性】北海道・東北	203	54	77	44	8	20	0
		100.0	26.6	37.9	21.7	3.9	9.9	0.0
	【男性】南関東	661	168	253	127	47	66	0
		100.0	25.4	38.3	19.2	7.1	10.0	0.0
	【男性】北関東・甲信	146	40	57	26	6	17	0
		100.0	27.4	39.0	17.8	4.1	11.6	0.0
	【男性】北陸	68	12	31	9	4	12	0
		100.0	17.6	45.6	13.2	5.9	17.6	0.0
【男性】東海	246	53	97	53	17	26	0	
	100.0	21.5	39.4	21.5	6.9	10.6	0.0	
【男性】近畿	393	93	154	76	31	39	0	
	100.0	23.7	39.2	19.3	7.9	9.9	0.0	
【男性】中国・四国	177	36	62	47	13	19	0	
	100.0	20.3	35.0	26.6	7.3	10.7	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	49	68	31	14	13	0	
	100.0	28.0	38.9	17.7	8.0	7.4	0.0	

	合計	Q33_4 保護者が「男性は理系科目、女性は文系科目が向いている」と考えていると思うか						
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明	
全体	4,554	346	924	1,703	853	728	0	
	100.0	7.6	20.3	37.4	18.7	16.0	0.0	
性別	女性	2,485	186	471	919	519	390	0
	男性	2,069	160	453	784	334	338	0
	100.0	7.5	19.0	37.0	20.9	15.7	0.0	
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217	10	33	90	50	34	0
		100.0	4.6	15.2	41.5	23.0	15.7	0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838	61	156	311	186	124	0
		100.0	7.3	18.6	37.1	22.2	14.8	0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018	72	198	383	200	165	0
		100.0	7.1	19.4	37.6	19.6	16.2	0.0
	【女性】5万人未満	261	19	46	101	52	43	0
		100.0	7.3	17.6	38.7	19.9	16.5	0.0
性別×居住地域	【男性】50万人以上	163	14	36	68	18	27	0
		100.0	8.6	22.1	41.7	11.0	16.6	0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733	52	168	281	125	107	0
		100.0	7.1	22.9	38.3	17.1	14.6	0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891	67	206	323	146	149	0
		100.0	7.5	23.1	36.3	16.4	16.7	0.0
	【男性】5万人未満	195	11	30	86	32	36	0
		100.0	5.6	15.4	44.1	16.4	18.5	0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273	32	54	87	53	47	0
		100.0	11.7	19.8	31.9	19.4	17.2	0.0
	【女性】南関東	666	54	118	251	140	103	0
		100.0	8.1	17.7	37.7	21.0	15.5	0.0
	【女性】北関東・甲信	200	11	36	73	41	39	0
		100.0	5.5	18.0	36.5	20.5	19.5	0.0
	【女性】北陸	106	10	15	31	26	24	0
		100.0	9.4	14.2	29.2	24.5	22.6	0.0
	【女性】東海	310	22	53	124	66	45	0
		100.0	7.1	17.1	40.0	21.3	14.5	0.0
	【女性】近畿	415	24	83	157	92	59	0
		100.0	5.8	20.0	37.8	22.2	14.2	0.0
	【女性】中国・四国	224	10	52	82	45	35	0
		100.0	4.5	23.2	36.6	20.1	15.6	0.0
	【女性】九州・沖縄	291	23	60	114	56	38	0
		100.0	7.9	20.6	39.2	19.2	13.1	0.0
	【男性】北海道・東北	203	14	43	91	23	32	0
		100.0	6.9	21.2	44.8	11.3	15.8	0.0
	【男性】南関東	661	59	146	238	110	108	0
		100.0	8.9	22.1	36.0	16.6	16.3	0.0
【男性】北関東・甲信	146	15	23	60	26	22	0	
	100.0	10.3	15.8	41.1	17.8	15.1	0.0	
【男性】北陸	68	3	17	20	11	17	0	
	100.0	4.4	25.0	29.4	16.2	25.0	0.0	
【男性】東海	246	16	59	98	36	37	0	
	100.0	6.5	24.0	39.8	14.6	15.0	0.0	
【男性】近畿	393	28	101	136	67	61	0	
	100.0	7.1	25.7	34.6	17.0	15.5	0.0	
【男性】中国・四国	177	11	31	77	24	34	0	
	100.0	6.2	17.5	43.5	13.6	19.2	0.0	
【男性】九州・沖縄	175	14	33	64	37	27	0	
	100.0	8.0	18.9	36.6	21.1	15.4	0.0	

		合計	Q33_5 保護者が「理系に進学・就職する女性は少数派だと思う」と考えていると思うか					
			そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明
全体		4,554 100.0	468 10.3	1,320 29.0	1,421 31.2	627 13.8	718 15.8	0 0.0
性別	女性	2,485 100.0	267 10.7	697 28.0	774 31.1	360 14.5	387 15.6	0 0.0
	男性	2,069 100.0	201 9.7	623 30.1	647 31.3	267 12.9	331 16.0	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	16 7.4	55 25.3	75 34.6	34 15.7	37 17.1	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	93 11.1	255 30.4	244 29.1	131 15.6	115 13.7	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	107 10.5	268 26.3	343 33.7	130 12.8	170 16.7	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	25 9.6	72 27.6	79 30.3	44 16.9	41 15.7	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	14 8.6	54 33.1	51 31.3	19 11.7	25 15.3	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	76 10.4	225 30.7	223 30.4	100 13.6	109 14.9	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	79 8.9	279 31.3	282 31.6	108 12.1	143 16.0	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	16 8.2	45 23.1	71 36.4	29 14.9	34 17.4	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	42 15.4	74 27.1	72 26.4	43 15.8	42 15.4	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	73 11.0	205 30.8	199 29.9	82 12.3	107 16.1	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	13 6.5	45 22.5	69 34.5	32 16.0	41 20.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	12 11.3	26 24.5	22 20.8	21 19.8	25 23.6	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	28 9.0	86 27.7	110 35.5	43 13.9	43 13.9	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	39 9.4	120 28.9	138 33.3	58 14.0	60 14.5	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	20 8.9	63 28.1	70 31.3	40 17.9	31 13.8	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	40 13.7	78 26.8	94 32.3	41 14.1	38 13.1	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	14 6.9	60 29.6	74 36.5	25 12.3	30 14.8	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	76 11.5	196 29.7	197 29.8	87 13.2	105 15.9	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	20 13.7	38 26.0	48 32.9	16 11.0	24 16.4	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	4 5.9	24 35.3	15 22.1	8 11.8	17 25.0	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	19 7.7	86 35.0	77 31.3	29 11.8	35 14.2	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	38 9.7	124 31.6	115 29.3	52 13.2	64 16.3	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	11 6.2	50 28.2	63 35.6	23 13.0	30 16.9	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	19 10.9	45 25.7	58 33.1	27 15.4	26 14.9	0 0.0

	合計	Q33_6 保護者が「男性は論理的に考え、女性は感情的になりやすい」と考えていると思うか						
		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない	不明	
全体	4,554 100.0	490 10.8	1,144 25.1	1,512 33.2	668 14.7	740 16.2	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	261 10.5	611 24.6	816 32.8	394 15.9	403 16.2	0 0.0
	男性	2,069 100.0	229 11.1	533 25.8	696 33.6	274 13.2	337 16.3	0 0.0
性別×人口規模	【女性】50万人以上	217 100.0	15 6.9	61 28.1	72 33.2	35 16.1	34 15.7	0 0.0
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	88 10.5	206 24.6	270 32.2	145 17.3	129 15.4	0 0.0
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	112 11.0	242 23.8	352 34.6	139 13.7	173 17.0	0 0.0
	【女性】5万人未満	261 100.0	22 8.4	54 20.7	87 33.3	53 20.3	45 17.2	0 0.0
	【男性】50万人以上	163 100.0	18 11.0	46 28.2	55 33.7	18 11.0	26 16.0	0 0.0
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	81 11.1	183 25.0	256 34.9	100 13.6	113 15.4	0 0.0
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	103 11.6	244 27.4	291 32.7	111 12.5	142 15.9	0 0.0
	【男性】5万人未満	195 100.0	13 6.7	40 20.5	72 36.9	34 17.4	36 18.5	0 0.0
性別×居住地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	40 14.7	70 25.6	80 29.3	43 15.8	40 14.7	0 0.0
	【女性】南関東	666 100.0	76 11.4	166 24.9	215 32.3	103 15.5	106 15.9	0 0.0
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	15 7.5	52 26.0	62 31.0	32 16.0	39 19.5	0 0.0
	【女性】北陸	106 100.0	17 16.0	22 20.8	23 21.7	18 17.0	26 24.5	0 0.0
	【女性】東海	310 100.0	31 10.0	67 21.6	112 36.1	51 16.5	49 15.8	0 0.0
	【女性】近畿	415 100.0	36 8.7	110 26.5	142 34.2	64 15.4	63 15.2	0 0.0
	【女性】中国・四国	224 100.0	17 7.6	57 25.4	77 34.4	36 16.1	37 16.5	0 0.0
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	29 10.0	67 23.0	105 36.1	47 16.2	43 14.8	0 0.0
	【男性】北海道・東北	203 100.0	21 10.3	56 27.6	71 35.0	22 10.8	33 16.3	0 0.0
	【男性】南関東	661 100.0	82 12.4	159 24.1	227 34.3	82 12.4	111 16.8	0 0.0
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	21 14.4	27 18.5	49 33.6	24 16.4	25 17.1	0 0.0
	【男性】北陸	68 100.0	5 7.4	22 32.4	15 22.1	10 14.7	16 23.5	0 0.0
	【男性】東海	246 100.0	23 9.3	68 27.6	88 35.8	30 12.2	37 15.0	0 0.0
	【男性】近畿	393 100.0	42 10.7	123 31.3	112 28.5	57 14.5	59 15.0	0 0.0
	【男性】中国・四国	177 100.0	18 10.2	37 20.9	70 39.5	22 12.4	30 16.9	0 0.0
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	17 9.7	41 23.4	64 36.6	27 15.4	26 14.9	0 0.0

		Q34 ライフコースの希望									
		合計	結婚し 子ども を持ち、 結婚 あるいは 出産の 機会に 退職し、 その後 は仕事 はない (専業 主婦 コース)	結婚し 子ども を持ち、 結婚 あるいは 出産の 機会に 一度 退職し、 子育 て後 に再 び 仕事 を持 つ (再就 職 コース)	結婚し 子ども を持ち、 仕事も 生 続 け る (両 立 コー ス)	結婚す るが子 どもは 持た ず、仕 事を一 生 続 け る (夫 婦共 働 き を 持 た ない コー ス)	結婚せ ず、仕 事を一 生 続 け る (非 婚 就 業 コー ス。男 性で 結 婚 す る も り な い 場 合 も 含 む)	その他	わか ら ない	不明	
全体		4,554 100.0	473 10.4	1,063 23.3	1,502 33.0	177 3.9	286 6.3	47 1.0	1,006 22.1	0 0.0	
性別	女性	2,485 100.0	288 11.6	547 22.0	822 33.1	132 5.3	214 8.6	16 0.6	466 18.8	0 0.0	
	男性	2,069 100.0	185 8.9	516 24.9	680 32.9	45 2.2	72 3.5	31 1.5	540 26.1	0 0.0	
性別× 人口 規模	【女性】50万人以上	217 100.0	28 12.9	47 21.7	69 31.8	10 4.6	16 7.4	2 0.9	45 20.7	0 0.0	
	【女性】20万人以上～50万人未満	838 100.0	85 10.1	191 22.8	288 34.4	47 5.6	79 9.4	4 0.5	144 17.2	0 0.0	
	【女性】5万人以上～20万人未満	1,018 100.0	120 11.8	212 20.8	346 34.0	54 5.3	80 7.9	8 0.8	198 19.4	0 0.0	
	【女性】5万人未満	261 100.0	29 11.1	60 23.0	90 34.5	13 5.0	26 10.0	1 0.4	42 16.1	0 0.0	
	【男性】50万人以上	163 100.0	16 9.8	43 26.4	51 31.3	3 1.8	5 3.1	4 2.5	41 25.2	0 0.0	
	【男性】20万人以上～50万人未満	733 100.0	66 9.0	180 24.6	229 31.2	17 2.3	26 3.5	9 1.2	206 28.1	0 0.0	
	【男性】5万人以上～20万人未満	891 100.0	75 8.4	224 25.1	304 34.1	14 1.6	31 3.5	15 1.7	228 25.6	0 0.0	
	【男性】5万人未満	195 100.0	14 7.2	53 27.2	69 35.4	5 2.6	7 3.6	3 1.5	44 22.6	0 0.0	
性別× 居住 地域	【女性】北海道・東北	273 100.0	39 14.3	55 20.1	82 30.0	16 5.9	24 8.8	0 0.0	57 20.9	0 0.0	
	【女性】南関東	666 100.0	79 11.9	139 20.9	218 32.7	38 5.7	56 8.4	7 1.1	129 19.4	0 0.0	
	【女性】北関東・甲信	200 100.0	15 7.5	40 20.0	66 33.0	12 6.0	21 10.5	2 1.0	44 22.0	0 0.0	
	【女性】北陸	106 100.0	11 10.4	20 18.9	34 32.1	5 4.7	11 10.4	1 0.9	24 22.6	0 0.0	
	【女性】東海	310 100.0	40 12.9	66 21.3	106 34.2	13 4.2	28 9.0	0 0.0	57 18.4	0 0.0	
	【女性】近畿	415 100.0	51 12.3	99 23.9	133 32.0	24 5.8	31 7.5	2 0.5	75 18.1	0 0.0	
	【女性】中国・四国	224 100.0	28 12.5	49 21.9	85 37.9	8 3.6	21 9.4	1 0.4	32 14.3	0 0.0	
	【女性】九州・沖縄	291 100.0	25 8.6	79 27.1	98 33.7	16 5.5	22 7.6	3 1.0	48 16.5	0 0.0	
	【男性】北海道・東北	203 100.0	15 7.4	42 20.7	63 31.0	9 4.4	9 4.4	5 2.5	60 29.6	0 0.0	
	【男性】南関東	661 100.0	71 10.7	150 22.7	205 31.0	12 1.8	25 3.8	11 1.7	187 28.3	0 0.0	
	【男性】北関東・甲信	146 100.0	18 12.3	36 24.7	40 27.4	4 2.7	3 2.1	3 2.1	42 28.8	0 0.0	
	【男性】北陸	68 100.0	2 2.9	16 23.5	30 44.1	2 2.9	2 2.9	2 2.9	14 20.6	0 0.0	
	【男性】東海	246 100.0	19 7.7	70 28.5	78 31.7	3 1.2	6 2.4	3 1.2	67 27.2	0 0.0	
	【男性】近畿	393 100.0	41 10.4	109 27.7	126 32.1	6 1.5	15 3.8	5 1.3	91 23.2	0 0.0	
	【男性】中国・四国	177 100.0	9 5.1	45 25.4	71 40.1	6 3.4	4 2.3	1 0.6	41 23.2	0 0.0	
	【男性】九州・沖縄	175 100.0	10 5.7	48 27.4	67 38.3	3 1.7	8 4.6	1 0.6	38 21.7	0 0.0	

参考資料2. 高校生に対する進路選択アンケート 調査票

Q0

あなたは高校生ですか？

- 1 はい
- 2 いいえ

次へ

Q1

あなたが通っている学校をお答えください。
あなたが保護者の場合は、高等学校または高等専門学校に通うお子さんがいるかどうかをお答えください。
高校生のお子さんが複数いる場合は、末子についてお答えください。

- 1 高等学校(中高一貫教育を行う中等教育学校を含む)
- 2 高等専門学校(高専)
- 3 上記のいずれも該当しない

次へ

Q2

あなたは、高校何年生ですか。
あなたが保護者の場合は、高校生のお子さんの学年をお答えください。
高校生のお子さんが複数いる場合は、末子についてお答えください。

- 1 高校1年生
- 2 高校2年生
- 3 高校3年生

次へ

以降の設問は、Q2で回答した高校生のお子さんに回答をお願いします。
このまま、お子さんに交代し、以降の設問にご回答ください。
(一度回答を中断し、後ほどご回答いただいても構いません。回答を中断した場合、アンケートの回収が完了し、ご入場いただけない場合もございます。)

お子さんに回答していただくことが難しい場合は、あなたがお子さんの代わりに、代理で回答してください。

次へ

Q3

本アンケートにご回答いただいているのはどなたですか。当てはまるものをお答えください。

- 1 高校生本人
- 2 保護者(代理回答)

次へ

Q4

あなたの性別を1つ選んでください。
あなたが保護者の場合は、お子さんの性別をお答えください。

- 1 女性
- 2 男性
- 3 その他

次へ

Q5

あなたがお住まいの都道府県をお答えください。
あなたが保護者の場合は、お子さんがお住まいの都道府県をお答えください。

次へ

Q6

あなたの住まいの郵便番号をお答えください。
あなたが保護者の場合は、お子さんの住まいの郵便番号をお答えください。
※「-」を除いた数字7桁でご回答をお願い致します。

〒

次へ

Q7

あなたが通っている学校の種類についてお答えください。
あなたが保護者の場合は、お子さんの通っている学校の種類をお答えください。

- 1 国立
- 2 公立
- 3 私立
- 4 その他

次へ

Q8

あなたの通っている学校では、大学や短期大学・専門学校等へ進学する生徒と就職する生徒は、どちらが多いですか。

もっともあてはまるものを一つお答えください。

あなたが保護者の場合は、あなたのお子さんが通っている学校についてお答えください。

- 1 国公立大学や難関私立大学へ進学する生徒が多い
- 2 中堅大学へ進学する生徒が多い
- 3 短期大学へ進学する生徒が多い
- 4 専門学校へ進学する生徒が多い
- 5 就職する生徒が多い
- 6 わからない

次へ

Q9

あなたは、高校卒業後、どのような進路を希望していますか。

もっともあてはまるものを一つお答えください。

あなたが保護者の場合は、お子さんがどのような進路を希望しているかについてお答えください。

- 1 4年制大学への進学
- 2 短期大学への進学
- 3 専門学校への進学
- 4 就職
- 5 その他
- 6 まだ決めていない、わからない

次へ

Q10

あなたは、高校卒業後、4年制大学へ進学する可能性がどの程度あると思いますか。
もっともあてはまるものを一つお答えください。

あなたが保護者の場合は、お子さんが4年制大学に進学する可能性がどの程度あると思うか、お答えください。

- 1 ある
- 2 多少ある
- 3 あまりない
- 4 全くない
- 5 わからない

次へ

Q11

あなたの保護者のお仕事の状況についてお答えください。
 あなたが保護者の場合は、あなたと配偶者のお仕事の状況についてお答えください。
 (それぞれひとつずつ)

									
		正社員	契約社員	パート・アルバイト	嘱託社員	個人事業主（自営業）	・年金受給など） （専業主婦・専業主夫 日常働いていない	その他	わからない・いない
1	母親	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>	7 <input type="radio"/>	8 <input type="radio"/>
2	父親	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>	7 <input type="radio"/>	8 <input type="radio"/>

次へ

Q12

あなたは、ご家庭の現在の暮らしの状況を総合的にみて、どう感じていますか。
 もっとも近いものを一つお答えください。

- 1 大変苦しい
- 2 やや苦しい
- 3 普通
- 4 ややゆとりがある
- 5 大変ゆとりがある

次へ

Q13

あなたの保護者が最後に卒業した学校をお答えください。
あなたが保護者の場合は、あなたと配偶者についてお答えください。
(それぞれひとつずつ)

									
		中学校	高校	短期大学	専門学校	大学	大学院（修士課程修了）以上	その他	わからない・いない
1	母親	1○	2○	3○	4○	5○	6○	7○	8○
2	父親	1○	2○	3○	4○	5○	6○	7○	8○

次へ

Q14

あなたの保護者が最後に卒業した学校の学部(専門科目)をお答えください。
 あなたが保護者の場合は、あなたと配偶者の状況についてお答えください。
 (それぞれひとつずつ)

 回答方向		文系	理工系	生物学・農学系	医歯薬学・医療系	その他	わからない・いない
		1	母親	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
2	父親	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>

次へ

Q15

あなたが通っている学校の課程についてお答えください。
 あなたが保護者の場合は、お子さんの通っている学校の課程をお答えください。

- 1 全日制
 2 定時制
 3 通信制
 4 その他

次へ

Q16

あなたの通っている学校について、以下のうち該当する区分をお答えください。
あなたが保護者の場合は、お子さんの通っている学校について、該当する区分をお答えください。

- 1 男子生徒、女子生徒ともいる学校
- 2 女子生徒のみの学校
- 3 男子生徒のみの学校

次へ

Q17

あなたの通っている学科についてお答えください。
あなたが保護者の場合は、お子さんの通っている学科についてお答えください。

- 1 普通科
- 2 総合学科
- 3 農業
- 4 工業
- 5 商業
- 6 水産
- 7 家庭
- 8 看護
- 9 情報
- 10 福祉
- 11 理数
- 12 外国語・国際
- 13 その他

次へ

Q18

あなたはどのようなコースに所属していますか。
あなたが保護者の場合は、お子さんについてお答えください。

- 1 文系コース
- 2 理系コース
- 3 文系コース・理系コースの区分はない(もしくは、今後振り分けられる予定)
- 4 わからない

次へ

Q19

あなたは、現在の自分が、文系タイプだと思いますか。
それとも理系タイプだと思いますか。
あなたが保護者の場合は、お子さんについてお答えください。

- 1 文系タイプである
- 2 どちらかといえば文系タイプである
- 3 どちらかといえば理系タイプである
- 4 理系タイプである
- 5 どちらともいえない・わからない

次へ

Q20

あなたは中学生の時に、以下の科目を勉強することが好きでしたか。得意だったかどうかに関わらず、お答えください。

あなたが保護者の場合は、お子さんについてお答えください。(それぞれひとつずつ)

						
		好き だった	ど ち ら か と い え ば 好 き だ っ た	ど ち ら か と い え ば 嫌 い だ っ た	嫌 い だ っ た	わ か ら な い
1	国語(現代文・古典など)	1○	2○	3○	4○	5○
2	数学	1○	2○	3○	4○	5○
3	英語	1○	2○	3○	4○	5○
4	社会(日本史・世界史・地理・倫理・政治経済など)	1○	2○	3○	4○	5○

		回答方向				
		好きだった	どちらかといえば好きだった	どちらかといえば嫌いだった	嫌いだった	わからない
5	物理	1○	2○	3○	4○	5○
6	化学	1○	2○	3○	4○	5○
7	生物	1○	2○	3○	4○	5○
8	地学	1○	2○	3○	4○	5○

次へ

Q21

あなたが中学生の時、学校で、以下の科目の成績はどうでしたか。
 あなたが保護者の場合は、お子さんについてお答えください。(それぞれひとつずつ)

		 回答方向					
		上の方だった	真ん中より上だった	真ん中くらいだった	真ん中より下だった	下の方だった	わからない
1	国語(現代文・古典など)	1○	2○	3○	4○	5○	6○
2	数学	1○	2○	3○	4○	5○	6○
3	英語	1○	2○	3○	4○	5○	6○
4	社会(日本史・世界史・地理・倫理・政治経済など)	1○	2○	3○	4○	5○	6○
		 回答方向					
		上の方だった	真ん中より上だった	真ん中くらいだった	真ん中より下だった	下の方だった	わからない
5	物理	1○	2○	3○	4○	5○	6○
6	化学	1○	2○	3○	4○	5○	6○
7	生物	1○	2○	3○	4○	5○	6○
8	地学	1○	2○	3○	4○	5○	6○

次へ

Q22

理系科目を学ぶことについてのイメージを伺います。
 あなた自身のお考えにもっとも近いものをお選びください。(それぞれひとつずつ)

 回答方向		そう 思う	やや そう 思う	あまり そう 思わない	そう 思わない	わ から ない
1	理系科目を学ぶと、進学に役立つ	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
2	理系科目を学ぶと、就職に役立つ	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
3	理系科目を学ぶと、資格取得に役立つ	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
4	理系の学部は、学費が高い	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
 回答方向		そう 思う	やや そう 思う	あまり そう 思わない	そう 思わない	わ から ない
5	理系科目を学んだ人の就職先は、男性が多い	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
6	理系科目を学んだ人の就職先は、仕事と生活を両立しづらい	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
7	理系科目を学んだ人の就職先は、女性が活躍しやすい	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
8	理系科目を学んだ人の就職先は、年取が高い	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>

次へ

Q23

文系科目を学ぶことについてのイメージを伺います。あなた自身のお考えにもっとも近いものを選んでください。(それぞれひとつずつ)

		 回答方向				
		そう 思う	やや そう 思う	あまり そう 思わ ない	そう 思わ ない	わか らな い
1	文系科目を学ぶと、進学に役立つ	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
2	文系科目を学ぶと、就職に役立つ	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
3	文系科目を学ぶと、資格取得に役立つ	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
4	文系の学部は、学費が高い	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
		 回答方向				
		そう 思う	やや そう 思う	あまり そう 思わ ない	そう 思わ ない	わか らな い
5	文系科目を学んだ人の就職先は、男性が多い	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
6	文系科目を学んだ人の就職先は、仕事と生活を両立しづらい	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
7	文系科目を学んだ人の就職先は、女性が活躍しやすい	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>
8	文系科目を学んだ人の就職先は、年収が高い	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>

次へ

Q24

あなたは中学・高校で、数学・理科について、それぞれ女性教員に教えてもらったことはありますか。

あなたが農業、工業、水産の課程に在籍している場合、コースに関連する科目(実習を含む)についても、お答えください。

あなたが保護者の場合は、お子さんについてお答えください。(それぞれひとつずつ)

		回答方向			
		女性教員に 教えてもらった ことがある	女性教員は いたが、 ことはない	女性教員は いなかった	わ か ら な い
1	数学	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
2	理科(物理・化学・生物・地学)	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>
3	農業、工業、水産に関連する科目(実習を含む)	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>

次へ

Q25

あなたはこれまでに、以下のような経験をしたことがありますか。
あなたが保護者の場合は、お子さんについてお答えください。(それぞれひとつずつ)

 回答方向		よくあった	時々あった	あまりなかった	ほとんどなかった	わからない
		1	2	3	4	5
1	保護者に、理科や算数・数学の勉強を教えてもらうこと	1	2	3	4	5
2	保護者に、理科の自由研究のアドバイスを受けること	1	2	3	4	5
3	保護者に、科学館や博物館に連れていってもらうこと	1	2	3	4	5
4	大学や自治体などが主催する、自然観察や野外活動に参加すること	1	2	3	4	5
5	大学や自治体などが主催する、理科実験教室や工作教室に参加すること	1	2	3	4	5

 回答方向		よくあった	時々あった	あまりなかった	ほとんどなかった	わからない
		1	2	3	4	5
6	大学や自治体などが主催する、理工系進学に関するイベント・シンポジウムに参加すること	1	2	3	4	5
7	プログラミングやコンピュータの使い方に関する教室に参加すること	1	2	3	4	5
8	自身で工作やプラモデル作成など、ものづくりの経験をすること	1	2	3	4	5
9	自身で天体観測や植物の観察、昆虫採集等を行うこと	1	2	3	4	5
10	小学生までに、家庭でコンピュータを使って遊んだりプログラミングをしたりすること	1	2	3	4	5

次へ

Q26

進路について、文系、理系、どちらの学部を希望しますか。

先の設問で、進路について就職を希望すると回答した方も、進学する場合を想定して希望をお答えください。

あなたが保護者の場合は、お子さんの希望についてお答えください。

- 1 文系の学部
- 2 どちらかといえば文系の学部
- 3 どちらかといえば理系の学部
- 4 理系の学部
- 5 文系でも理系でもない学部(芸術系、スポーツ系など)
- 6 まだ決めていない、わからない

次へ

Q27

進路について、どのような学部への進学を希望しますか。

希望する学部が複数ある場合、あてはまるものをすべて選択してください。

あなたが保護者の場合は、お子さんが進学を希望している学部をお答えください。

(いくつでも)

- 1 法文経学部(法学部、経済学部、文学部など)
- 2 外国語学部・国際関係学部
- 3 教育・福祉学部(教育学部・社会福祉学部など)
- 4 家政学部
- 5 芸術学部
- 6 健康・スポーツ学部
- 7 教養・総合学部
- 8 理学部
- 9 工学部
- 10 生物・農学系学部(生物学・農学部・水産学部・獣医学部など)
- 11 医療系学部(医学部・歯学部・薬学部・看護学部など)
- 12 その他
- 13 まだ決めていない、わからない

次へ

Q28

あなたが希望している進路(進学・就職いずれも含む)について、どのような理由からその進路を希望していますか。

あてはまるものをすべて選択してください。(いくつでも)

- 1 興味・関心があるから
- 2 専門性が高いから
- 3 将来像が明確であるから
- 4 就職や転職に有利だから
- 5 資格や免許がとれるから
- 6 将来高い収入が得られるから
- 7 将来仕事と家庭の両立がしやすいから
- 8 女性に向いているから
- 9 男性に向いているから
- 10 親やきょうだい、親族にすすめられた・影響を受けたから
- 11 学校や塾の先生にすすめられた・影響を受けたから
- 12 友人や先輩にすすめられた・影響を受けたから
- 13 自身の得意科目で判断したから
- 14 体験授業や職場体験、セミナー等に参加したから
- 15 地元で進学または就職できるから
- 16 その他
- 17 特にない
- 18 わからない

次へ

Q29

あなたが進路(進学・就職いずれも含む)を選択するうえで、考慮しようとしていることはありますか。

あてはまるものをすべて選択してください。

あなたが保護者の場合は、お子さんが進路を選択するにあたって、考慮しようとしていること
をお答えください。(いくつでも)

- 1 経済的なこと(教育費がかからないこと(就職を含む)、奨学金が受けられることなど)
- 2 地理的なこと(自宅から通えること、地元で就職することなど)
- 3 試験方法に関すること(受験がないこと(就職や推薦を含む)、苦手科目がないことなど)
- 4 その他
- 5 特に考慮しようとしていることはない
- 6 わからない

次へ

Q30

あなたが進路を選択するうえで、以下の情報源を、どの程度重視したり、参考にしたりしていますか。

あなたが保護者の場合は、お子さんがどの程度重視したり、参考にしたりしていると思うかをお答えください。(それぞれひとつずつ)

							
		重視・参考にしている	やや重視・参考にしている	あまり重視・参考にしていない	重視・参考にしていない	こうした情報にふれていない	わからない・いない
1	保護者(母親)の意見・アドバイス	1○	2○	3○	4○	5○	6○
2	保護者(父親)の意見・アドバイス	1○	2○	3○	4○	5○	6○
3	きょうだいからの意見・アドバイス	1○	2○	3○	4○	5○	6○
4	学校の先生の意見・アドバイス	1○	2○	3○	4○	5○	6○

 回答方向		重視・参考にしている	やや重視・参考にしている	あまり重視・参考にしていない	重視・参考にしていない	こうした情報にふれていない	わからない・いない
5	塾や予備校の先生の見解・アドバイス	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>
6	友人や先輩の見解・アドバイス	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>
7	大学が公表する情報(HP、入学案内、パンフレット等)	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>
8	大学の説明会やオープンキャンパス	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>
 回答方向		重視・参考にしている	やや重視・参考にしている	あまり重視・参考にしていない	重視・参考にしていない	こうした情報にふれていない	わからない・いない
9	高校が提供する進路指導の資料	1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input type="radio"/>	4 <input type="radio"/>	5 <input type="radio"/>	6 <input type="radio"/>

次へ

Q31

あなたの保護者や学校の先生は、あなたの進路についてどのようなことを望んでいると思いますか。

それぞれ、あてはまるものをすべて選択してください。

あなたが保護者の場合は、あなたがお子さんに対して望んでいることや、学校の先生が望んでいると思うことについてお答えください。(それぞれいくつでも)

		4年制大学に進学すること	短期大学に進学すること	専門学校に進学すること	(進学せず)就職すること	理系の学部・学科に進学すること	文系の学部・学科に進学すること	資格を取得すること	地元で進学すること	地元で就職すること	あてはまるものはない	わからない
		1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>
1	保護者	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>
2	学校の先生	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>

次へ

Q32

以下の項目について、あなた自身のお考えにもっとも近いものをお答えください。
(それぞれひとつずつ)

		 回答方向				
		そう 思う	やや そう 思う	あまり そう 思わない	そう 思わない	わ から ない
1	夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい	1○	2○	3○	4○	5○
2	女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う	1○	2○	3○	4○	5○
3	男性も家事や育児を担うべきだ	1○	2○	3○	4○	5○
4	男性は理系科目、女性は文系科目が向いている	1○	2○	3○	4○	5○
5	理系に進学・就職する女性は少数派だと思う	1○	2○	3○	4○	5○
6	男性は論理的に考え、女性は感情的になりやすい	1○	2○	3○	4○	5○

次へ

Q33

以下の項目について、あなたから見て、あなたの保護者のお考えにもっとも近いと思うものを選んでください(例えば、あなたの保護者が「夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい」と思っているかどうかについてお答えください)。

あなたが保護者の場合は、あなた自身の考えにもっとも近いものを選んでください。
(それぞれひとつずつ)

		そう思う	ややそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	わからない
		1○	2○	3○	4○	5○
1	夫は外で働き、妻は家庭を守るほうがよい	1○	2○	3○	4○	5○
2	女性の幸せは仕事より結婚・出産・子育てにあると思う	1○	2○	3○	4○	5○
3	男性も家事や育児を担うべきだ	1○	2○	3○	4○	5○
4	男性は理系科目、女性は文系科目が向いている	1○	2○	3○	4○	5○
5	理系に進学・就職する女性は少数派だと思う	1○	2○	3○	4○	5○
6	男性は論理的に考え、女性は感情的になりやすい	1○	2○	3○	4○	5○

次へ

※04=「女性」に対して表示

Q34

あなたの理想とする人生のタイプは、どのタイプですか。
あなた自身のお考えにもっとも近いものを一つ選んでください。

※04=「男性」に対して表示

Q34

あなたは、パートナー(あるいは妻)となる女性に、どのようなタイプの人生を送ってほしいと思いますか。
あなた自身のお考えにもっとも近いものを一つ選んでください。

- 1 結婚し子どもを持ち、結婚あるいは出産の機会に退職し、その後は仕事は持たない(専業主婦コース)
- 2 結婚し子どもを持つが、結婚あるいは出産の機会に一度退職し、子育て後に再び仕事を持つ(再就職コース)
- 3 結婚し子どもを持つが、仕事も一生続ける(両立コース)
- 4 結婚するが子どもは持たず、仕事を一生続ける(夫婦共働きで子を持たないコース)
- 5 結婚せず、仕事を一生続ける(非婚就業コース。男性で結婚するつもりがない場合も含む)
- 6 その他
- 7 わからない

送信

令和3年度 内閣府委託調査
女子生徒等の理工系分野への進路選択における
地域性についての調査研究
調査報告書

令和4（2022）年3月
三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社