

## 高校生の職業希望に関する調査研究：第2回調査結果データ集

吉本，圭一  
雇用職業総合研究所

東野，圭子  
雇用職業総合研究所

<https://hdl.handle.net/2324/18644>

---

出版情報：職研資料シリーズ。Ⅰ (40), 1987-11-01. 雇用職業総合研究所  
バージョン：  
権利関係：

# I 調査の概要

## 1. 調査目的

若年者の離転職の増大、職業意識の変化について考察するには、職業生活の準備段階である生徒・学生の時期にさかのぼって考える必要がある。

本調査研究は、高校期における職業に対する考えや希望が、いつ、どのようにして形成され、またどのように変化するかを明らかにするため実施しているものである。今回の追跡調査は昨年度の第1回調査<sup>(1)</sup>対象の一部に対して職業希望、職業意識、職業情報の利用状況、進路指導の実施、周囲の環境について継続的にデータを収集する目的で行ったものである。

## 2. 調査方法

### (1) 調査サンプル

第1回調査時に地域特性、学科を考慮して選定した高校23校(普通高校11校、商業高校6校、工業高校6校)の中で調査対象となった生徒のうち、当時の1年生、つまり今回は2年生となった2,319人、及び調査がクラス単位であったため、2年時に調査対象のクラスに転入した者について実施した。

なお、今回のサンプルについては3年時にも継続してデータを収集する。

### (2) 調査の実施

調査時期は昭和61年6月上旬～7月下旬頃とし、前回とはほぼ同じ時期とした。

実施については、各自調査票に記入後、封をする形で、担当教員による配布・回収により行い、長期欠席、留年、転・退校者を除く全員から回収した。

回収票は2,255票であり、1年時調査からの継続サンプルは2,210票で、集計の対象は継続サンプルのみとした。

### 3. 回答者の属性

回答者の属性は下表に示すとおりである。

回 答 者 の 属 性

(人, %)

	合計	地 域 別			学 科 別			
		需要	需給 バランス	供給	普通	商業	工業	家庭
合計	2,210 100.0	683 30.9	823 36.5	738 32.6	973 44.0	604 27.3	550 24.9	83 3.8
男子	1,134 100.0	389 34.3	439 38.7	306 27.0	434 38.3	169 14.9	531 46.8	— —
女子	1,076 100.0	294 27.3	368 34.2	414 38.5	539 50.1	435 40.4	19 1.8	83 7.7

### 4. 結果の要約

#### (1) 生徒の職業希望

職業希望の形成の状況をみると、希望を決定している者が5割であり、1年時よりもわずかに増加している。しかし、1年時に希望未定の者で2年になってあらたに希望が決まった者が3割強あると同時に、1年時に希望を決めていた者で希望未定へと変化した割合が3割弱ある。

1、2年時ともに職業希望を決めている生徒の場合も、その希望する職業は多く変化している。専門・技術職が依然として多くの希望を集めているが、その比率は1年時よりも減り、事務職などが増えている。また、1、2年とも同じ職業を希望している者は少なく、1年時に運輸、販売、公務員などを希望していた者の7割は他の希望に移っている。つまり、高校の1年から2年にかけてのこの段階では、まだ生徒の職業希望は流動的であることがわかる。

#### (2) 職業情報と進路指導

職業情報の入手経路としては、家族からの取得が依然として最も多いが、

学年の進行とともに学校生活から取得する割合も増加した。学校生活からの情報取得は、とくに商業科に顕著である。また、マスコミ情報も、男子では高い割合を占めている。

進路指導の実施や関連する活動の状況については、学科間での差異が大きくみられた。進路相談や資料利用をするなど生徒主体の活動については、普通科女子で多くあげられており、ロングホームルームでの指導など学校主体の指導実施については商業科や工業科で多い。

### (3) 保護者の希望

保護者の進路希望は、進学、就職がそれぞれ2割くらいで、本人に任せるとの割合が5割近い。また、この進路への希望は、必ずしも職業に関連しているとはいえない。具体的な希望職業をみると、進路希望の違いにかかわらず、男子の親では公務員とか会社名、産業名などを、女子の親では専門職、事務職、公務員などをあげる者が多い。

注

1) 第1回調査については、以下の報告書・資料集を参考にされたい。

雇用職業総合研究所，職研調査研究報告書No. 51『高校生の職業希望に関する調査研究報告書(中間報告)』，1986年3月。

雇用職業総合研究所，職研資料シリーズI-39『高等学校の進路指導に関するヒアリング調査結果(「高校生の職業希望に関する調査」付帯調査)』，1986年7月。

## Ⅱ 調査結果

### 1. 進路希望・職業希望の形成と変化

#### (1) 進路希望とその変化

##### ア. 進路希望の全体的推移

高校生活を経験していく中で生徒たちは、自分の興味・適性・学力を知り、また先生・家族・友人などを通じて進学・就職をめぐる最近の状況を理解していく。そうして、次第に進路の希望や職業の希望をはっきりと固める。こうした進路希望や職業希望の形成過程とそこに介在する情報の役割、さらにそうした過程を規制している諸要因を明らかにすることが、われわれの調査研究の主な課題である。その総合的な検討は進路決定時まで踏まえてはじめて可能であるが、ここでは2年時調査までの結果を用いて、職業希望形成過程の今後の分析のために、調査結果から指摘できる要点をあげておくことにしたい。

まず、2回の調査結果から進路希望の推移をみると、1年時から2年時にかけて男女とも希望未決定の生徒が減少し、就職希望者が増加している(表1)。ただし、進学希望の方は、女子で変化していないものの、男子では5%ポイントほど減少している。このため、この時点では男子の進学希望率の方が低くなっている。

表1. 進路希望の推移と性別 (%, 人)

		就職	進学	未定	その他 無回答	合計
男子	1年	40.5	45.9	12.2	1.4	100.0
	2年	46.7	41.2	8.2	3.9	(1,134)
女子	1年	41.7	44.2	12.5	1.5	100.0
	2年	45.1	44.2	6.9	3.8	(1,076)
計	1年	41.1	45.1	12.4	1.4	100.0
	2年	45.9	42.7	7.6	3.8	(2,210)

つまり、1年の頃何か進路希望を持っていた生徒の一部が、2年になって別の希望に移っている。そこで進路希望の変化パターンで各生徒を分けてみると、1・2年の両時点とも就職希望の者、進学希望の者がそれぞれ全体の3分の1いる。これから3年生になって変化することもあるが、ともあれ、これら多くの生徒たちは入学頃の進路希望をそのまま維持している。しかし、残りの3分の1の者について見ると、1年から2年の間に未定だった進路希望を明確にした者も多いけれども、また、別の希望に変えていたり、まだ進路希望が決まらずにいたりする者も多い。

この進路希望の変化を1年時の希望別にみると、進路希望未定だった者のうち40%は就職へ、36%は進学へと進路希望を決めている。また、1年時の就職希望者のうち進学へ変更しているものが9%、進学希望者のうち就職へ変更しているものが15%、などとなっている(表2参照)。

表2. 進路希望の変化

(%, 人)

1年 \ 2年	就職	専修学校	短期大学	大学	進学先 その他・未定	未定	その他 無回答	合計
就職	82.6	5.2	1.3	1.7	1.1	5.2	3.0	100.0 (908)
専修学校	30.1	33.7	6.9	6.2	6.5	10.1	6.5	100.0 (276)
短期大学	15.7	10.1	54.7	8.2	4.4	3.8	3.1	100.0 (159)
大学	5.5	5.8	4.9	73.0	3.3	4.0	3.5	100.0 (452)
進学先 その他・未定	11.8	14.5	18.2	29.1	13.6	12.7	0.0	100.0 (110)
未定	40.3	12.5	7.7	9.5	5.9	19.0	5.1	100.0 (273)
その他、無回答	28.1	28.1	3.1	15.6	3.1	6.3	15.6	100.0 (26)
合計	45.9	10.9	8.2	19.3	3.7	7.6	3.8	100.0 (2,210)

つまり、進路希望があらたに決まった者は、就職希望が多く、また進路希望の変更の中でも進学から就職へ希望変更する者が多く、その結果全体として就職希望が進学希望を上回っている。

このように、学年進行による進路希望の変化のプロセスの中には、希望が明確化するプロセスと希望を変更するプロセスがあり、その要因を考える場合も両者を区別しておくほうがよいだろう。

#### イ. 進路希望の変化パターン

進路希望の変更プロセスといっても、進学ならば大学か短大か専修学校かなど、どんな学校種別の希望なのかという問題がある。表2で1年時の希望別にみると、進学希望者の中でも大学希望者のばあいは、2年になっても同じく大学を希望する生徒が73%を占め、就職へ希望変更している者はわずか6%である。他方、専修学校希望者のばあい、進学希望を断念して就職へ希望変更している者が30%にのぼるほか、希望未定などへ変更している者も比較的多くおり、1年時と同じ専修学校希望のままという生徒は34%にすぎない。短大希望者のばあいは、両者の中間的な傾向である。

入学時の進学意志がそのまま保たれているか変更されるかということからすれば、1年時の大学進学希望は確定的であるけれども、その時期の専修学校希望はまだ流動的な希望であったといえよう。

逆に、2年時の希望別にふり返ってみると、大学進学を希望している者のうち、1年時に希望未定であったり大学進学以外の希望を持っていたりという者は25%にすぎない。残り75%は、1年の頃から大学を希望していた生徒である。これが専修学校希望者となると、1年前に専修学校を希望していた者は39%と少なくなっており、残りは別の進路希望を持っていた。

つまり、専修学校希望者のばあい、入学時からそうした希望をもつものは少なく、希望の形成が遅くなっている。これに対して、大学希望者は早くから希望を形成し、途中から大学希望に移ることは少ない。

他方、就職希望から進学への変更についてみると、そうした変更をする生徒は少ないが、上述したことからわかるように、その中での進学希望のほとんどは専修学校が対象となっている。

これまでの結果から高校生の進路希望形成過程をモデル化してみると、まず高校入学の段階で大学進学を希望する生徒と就職を希望する生徒とが分化しており、彼らはそれぞれから希望を変更することは少ない。この段階で希望未定という生徒はもちろん、専修学校希望や短大希望の生徒も、その後希望を変える可能性が高い。そして、そのばあいの選択肢は実態として限定されており、大半が就職と専修学校である。

#### ウ. 学科と進路希望変化

次に、こうした進路希望の変化に関わる要因について簡単にふれておこう。希望の変化というのはすなわち本人の興味や関心の変化ということであるが、その背景にはそうした変化を促すような教育、地域、家族などさまざまな社会的な要因がある。ここでは、そのうち高校の学科と進路希望の形成・変容との関連について見ておく。

表3で学科別にみると、商業、工業、家庭という職業科では1年時の進学希望者は少ないが、その中でも3分の1以上は2年になって就職へ希望変更している。進学から就職へという比率は普通科ではわずか6%にすぎない。他方、1年時の就職希望から進学希望へという変更は、普通科で多く職業科で少なくなっている。

もともと、1年時点でも普通科では進学希望の生徒が多く、職業科では就職希望の生徒が多かった。高校生活を経ていくうち、普通科では希望未定の生徒が進学へ、職業科では就職へと進路希望を明確化させている。それとともに、普通科では希望変更するとすれば進学への変更が多く、職業科では就職への変更が多い。この結果、普通科ではますます進学希望率が高まり、職業科ではますます就職希望率が高まるというように、普一職の学科間で進路希望が大きく分かれる、いわゆる「分極化」が進行するのである。



表3. 学科別にみた進路希望の変化

(%, 人)

	1年	2年	就 職	進 学	未 定	その他, 無回答	合 計
普 通 科	就 職		71.1	17.6	8.5	2.8	100.0 (142)
	進 学		6.0	87.3	3.8	2.9	100.0 (714)
	未 定		21.4	57.3	16.5	4.9	100.0 (103)
	その他,無回答		7.1	85.7	7.1	-	100.0 ( 14)
	小 計		17.2	73.9	5.9	3.1	100.0 (973)
職 業 科	就 職		84.7	7.7	4.6	3.0	100.0 (766)
	進 学		36.4	43.5	13.8	6.4	100.0 (283)
	未 定		51.8	22.4	20.6	5.3	100.0 (170)
	その他,無回答		44.4	22.2	5.6	27.8	100.0 ( 18)
	小 計		68.6	18.1	8.9	4.4	100.0 (1,237)
合 計		45.9	42.7	7.6	3.8	100.0 (2,210)	

表4. 職業希望の決定状況

(%, 人)

	はっきり 決めている	だいたい 決めている	まだ決めて いない	無 回 答	合 計
1 年 時	7.3	42.7	49.6	0.3	100.0 (2,210)
2 年 時	7.1	45.6	45.8	1.4	

## (2) 職業希望とその変化

### ア. 希望の決定状況

生徒がつけたい職業を決めているかどうかを見ると、表4に示すように、2年生になって希望を「はっきり決めている」「だいたい決めている」生徒は合わせて53%であり、この比率は1年時とほとんど変わらない。

ただし、個々の生徒をみるとさまざまな変化があり、1年生で希望を決めていると答えた者のうち2年生になって希望をまだ決めていないと答える者が26%おり、また逆に未定だった者のうち32%はつけたい職業が新たに決まっている。2年生頃というのは、まだ自分のつく職業の可能性を模索している段階なのであろう。

### イ. 希望職業の変化

次に、希望の職種についてみていこう。質問の形式としては、第1回調査と同じく、つけたい職業が決まっている者に対して第1希望から第4希望まで希望する職業名を具体的に自由回答で記入してもらい、それを標準職業分類を参考に作成した分類によってアフターコーディングした。なお、上の方法では職種として分類できない場合も多いため、第1希望職種については、職業大分類に準じた選択肢から選択させる方法も併用した。

つけたい職業が決まっている者の第1希望職種(自由回答による)を見ると、2年生では専門的技術的職業を希望する者の割合が1年時よりも減少し、かわって男子では生産工程・技能職、サービス職が、女子では事務職や販売職が多くなっている。

そこで、1年時の職業希望別に2年時の希望の傾向を表5からみると、1,2年とも同じ職業を希望している比率は低く、もっとも高い専門的技術的職業を希望する者でも58%である。運輸・通信、販売、公務員など希望の生徒の場合には30%前後であり、こうした職業を希望していた3人のうち2人は以前の希望を取り下げて別の希望に移っている。なお、2年時の第1希望から第4希望まで広げて、その中のどれかに1年の頃の

表 5. 職業希望の変化(第 1 希望の職業)

(%, 人)

1 年	2 年	専門的 技術的 職業	事務 の職業	販 売 の職業	運 輸 信 息 の職業	生 産 工 程 の職業	保 安 サ ー ビ ス の 職 業	公 務 員	そ の 他, 分 類 不 能 職 業, 無 回 答	未 定, 決 定 状 況 無 回 答	合 計
専門的・技術的 職業		58.3	3.4	1.3	0.4	1.3	2.1	2.1	6.1	25.0	100.0 (472)
事務の職業		7.3	50.4	2.4	-	1.6	0.8	4.9	14.6	17.9	100.0 (123)
販売の職業		8.7	8.7	30.4	-	8.7	-	-	13.0	30.4	100.0 ( 23)
運輸・通信の 職業		14.3	4.8	-	28.6	9.5	9.5	-	9.5	23.8	100.0 ( 21)
生産工程の職業		5.6	-	1.4	1.4	43.1	-	-	19.4	29.2	100.0 ( 72)
保安・サービス の職業		8.4	7.5	3.7	-	3.7	42.1	4.7	3.7	26.2	100.0 (107)
公務員		8.9	17.7	-	1.3	1.3	-	30.4	10.1	30.4	100.0 ( 79)
その他、分類不 能職業、無回答		8.1	4.8	4.8	2.9	10.0	2.9	2.9	29.7	34.0	100.0 (209)
未定、決定状況 無回答		9.7	5.0	1.8	0.5	2.7	2.5	2.1	7.9	67.8	100.0 (1,104)
合 計		19.6	7.6	2.3	1.0	4.5	4.2	3.3	10.3	47.3	100.0 (2,210)

第1希望から第4希望が含まれているかどうかという複数選択での同一職業希望率をみても、1年時に公務員や運輸通信の職業を希望としてあげた者のうち、6割以上は2年時にその希望を全くあげていない。

逆に2年時の職業希望別に1年時の希望をふり返ると、専門技術職希望者の3分の2近くは高校入学の頃から同じ希望をしているが、その他の職業では入学頃からの希望者が半数以下に留まっている。こうした職業では希望決定の時期が遅いということになる。

専門技術職の希望者が2年で少なくなるのは、専門技術職から他の職種へと希望変更する生徒が多いためではないかと推測されたが、実際にはそうした生徒は、他の職種から希望変更する生徒よりも相対的に少ない。むしろ、高校入学以降に希望を決める生徒や、2年生になって希望職種を変える生徒があまり専門技術職を希望しないことの影響が大きいのである。

つまり、入学頃に希望を決めている生徒は専門技術職希望が多く、彼らはその後あまり希望を変えない。これに対して、ほかの職業を希望している生徒は高校生活を経験する中で希望を変える可能性が高く、その選択の範囲はおよそ専門技術職以外の職種となっている。また、1年時に希望未定だった生徒がその後希望を決める場合にも同様のことがいえる。このように、進路希望の場合と同じく、職種希望についても希望形成に序列的な関係がみられるということである。

#### ウ. 進路希望と希望職種の変化

こうした職業希望の形成・変化を、次に進路希望別にみることにする。表6のように、就職希望の生徒では「つきたい職業未定」という生徒が1年、2年とも半数を越えている。進学希望の生徒では、職種希望が未定の者は4割前後と少なくなっている。また、職種希望の変化パターンで見ると、就職希望の方が進学希望者より、1年から2年にかけて同じ職業を希望する比率が低い。特に就職希望で職種として専門技術職を希望していた者のばあい、2年になって半数以上が希望を変更している。

表 6. 進路希望別にみた職業希望の変化

(%, 人)

	専門的・ 技術的 職業	事務・ 公務員	販売・保 安・サー ビス・運 輸・通信	生産工程	未 定	その他・ 分類不能 無回答	合 計	
1進 ・学 2年希 とも望	1年時の希望者の構成比	5.5	16.8	6.5	4.7	53.9	12.7	100.0 (750)
	上の希望者のうち2年で 同じ希望をしている比率	39.0	62.7	32.7	42.9	70.5	27.4	
1就 ・職 2年希 とも望	2年時の希望者の構成比	4.1	19.6	6.0	6.3	51.7	12.3	100.0 (750)
	1年時の希望者の構成比	39.3	3.5	5.4	1.5	43.3	7.1	100.0 (746)
	上の希望者のうち2年で 同じ希望をしている比率	72.7	34.6	60.0	54.5	67.5	39.6	
	2年時の希望者の構成比	39.1	3.8	5.2	2.4	39.4	10.1	100.0 (746)

ただし事務職や公務員のばあいは、むしろ就職希望者のほうが1年時の希望をそのままもち続けている者が多い。

もちろん、このことをもって就職希望者が職業志向を形成するのが遅いと結論することはできない。つまり、就職希望者は、就職が近くなるにつれて現実的な可能性を考慮して職業を決め、軌道の修正も図らなければならない。これに対して進学希望者はまだ職業が現実と間に迫っていないため、もともとの希望を修正しないで温存できるのである。

ともあれ、このように、職業希望は高校1・2年生段階ではまだかなり流動的なものである。この段階で職業情報を提供するばあいは、職種を限定した情報よりも、希望の変更可能性を前提として職種の範囲を広くして情報を提供すべきであろう。

### (3) 職業的選択の諸条件と情報源

#### ア. 希望決定にいたるきっかけ

1年時の調査では「つきたい職業を決めるきっかけ」を自由回答で調べたが、今回はその回答状況をもとに選択肢を用意した。その結果から、以下特に情報源としての学校の影響がどのようなものであるかを見ることにしよう。つきたい職業を決めるのに「現在の学校・学科に進学したから」と答える生徒は16%であり、また「授業・進路指導など学校内での活動から」については7%となっている。これらの項目でみるかぎり、全体として学校の影響が大きいとはいえない。

きっかけとして多くの生徒があげているのは、「その職業についている人の印象」24%である。そのほか、「学校外での自分の経験」19%とか「テレビ・本などでみて」17%、「家族、知人などに勧められて」17%も多い。

全体としては目立たないけれども、学科別にみると学校・学科の影響がはっきり読みとれる。

すなわち表7をみると、学校・学科の影響が大きいのは工業科と商業科である。これらの学科では、つきたい職業を決めたきっかけとして

表 7. 職業希望を決めるきっかけ

(%, 人)

	家族の職業	家族、知人などの勤め	その職業についている人の印象	現在の学校・学科に進学したから	授業、進路指導など	学校外での経験	身近な職業	テレビ・本など	その他	無回答	合計
普通科	5.6	18.2	28.7	2.5	5.1	21.1	6.2	21.3	15.6	3.1	100.0 (550)
商業系学科	7.2	17.0	21.2	29.0	11.9	8.7	6.3	9.6	14.0	4.8	100.0 (335)
工業系学科	9.1	10.4	16.5	32.0	5.6	30.3	3.5	16.9	13.9	2.2	100.0 (231)
家庭系学科	2.0	28.6	20.4	6.1	6.1	10.2	6.1	16.3	18.4	6.1	100.0 ( 49)
合計	6.6	16.7	23.8	16.1	7.2	18.9	5.7	16.8	14.9	3.5	100.0 (1,165)

表 8. 職業希望の決定状況と重視する条件

(%, 人)

	A 性格適性	B 産業	C 企業規模	D 安定性	E 発展可能性	F 知名度	G 収入	H 休暇	I 家族	J 地元	K 就職可能性	合計
決定	73.6	44.7	19.2	61.4	32.2	16.3	44.1	29.3	11.9	21.9	60.6	100.0 (1,135)
未定	70.1	41.4	17.3	62.1	30.9	12.3	50.9	36.2	7.5	18.2	56.0	100.0 (1,004)
合計	71.9	43.2	18.3	61.7	31.6	14.4	47.3	32.5	9.8	20.1	58.4	100.0 (2,139)

注) 各項目について「非常に重視する」と答えた比率

「現在の学校・学科に進学したから」という生徒が3割で、この選択肢がもっとも多くの回答を集めている。また、「学校の活動」をあげる生徒も商業科では12%いる。これに対して、普通科と家庭科の生徒は学校の影響をあげる者はほとんどない。

ただし、この結果はストレートに職業教育の評価に結びつくものではなく、商業科や工業科では効果的な職業教育がなされているが、普通科や家庭科では不十分だなどと解釈するのは危険である。つまり、商業科や工業科では学校の影響をあげる生徒が多いが、その大半は高校入学決定による影響である。これらの学科では就職先の範囲が狭く限定されているため、卒業後つける職種の範囲が入学時にある程度予測でき、それが生徒の職業希望の形成を規制している。逆に普通科や家庭科では、高校の影響が直接出てこないのも、就職先の範囲が限定されていないことや、進学者が多いことのためであろう。

#### イ. 重視した職業的条件

つきたい職業や就職先を決めるときに重視する条件について、今回の調査では形式をかえて、それぞれの項目を重視したかどうか選択させるようにしたほか、項目もいくつか入れ替えをした。その結果は表8に示すものであるが、性格・適性或職業の安定性などが重要であるという回答傾向など全体として第1回と同じである。また、あらたに追加したなかでは、企業の「規模」や「知名度」の項目は重視する比率が低いこと、「何を扱う会社か」という産業面の条件は比較的多くの生徒が重視すると答えていることなどがわかった。

また、希望職種を決めている者と決めていないものとを比較してみると、第1回調査の分析で指摘したことと同様であるが、希望未決定の生徒は希望職種を決めている生徒よりも、より収入や休暇の条件を重視していることがわかった。

(吉本圭一)



## 2. 職業情報と進路

### (1) 職業情報入手経路

学年が上がることにより職業情報入手経路がどのように変化したか、図1は1, 2年時の調査結果を男女別に示したものである。男女とも「学校授業」、「先輩・知人の話」といった学校からの情報が増えている。「家族の話」や「新聞・雑誌」等のマスコミ情報は、減少傾向にあるとはいえ、2年時もかなり高い割合を示している。また、「アルバイト」の増加が目立ち、女子の「職業解説」もふえている。

これらの変化は、学校や社会での活動を通しての経験の増大や、人間関係の広がりによるものと思われる。なお、アルバイトの経験者も1年時には1割程度であったが、今回は5割近くに増加しており、これも大きく影響していると思われる。

学科別には、普通科は、「授業」「進路指導」からの入手が減少し、「職業解説」の伸びが著しく、これは特に女子に目立つ。また、「新聞」「テレビ」などからの情報入手も、男子では高い割合を示している。

商業科では、普通科とは対照的に学校での情報入手の増加が目立ち、特に「進路指導」や「先輩」「友人」の話からの入手が増えている。しかし、先生への個人的相談を行ったという自発的・個別的な行動をする者は、女子でも1年時とほとんど変わらず、男子は減少している。また、職業解説からの入手も男女とも2割未満で、全体の中では比較的低い位置にある。

工業科では、学校での情報入手は一応増加傾向にあるが、商業科ほどの変化はなく、特に「進路指導」による情報入手は最も低い。また、特徴的な点として、他の学科では伸びている「職業解説」からの入手が減り、「アルバイト」経験からの入手が著しく伸びている。

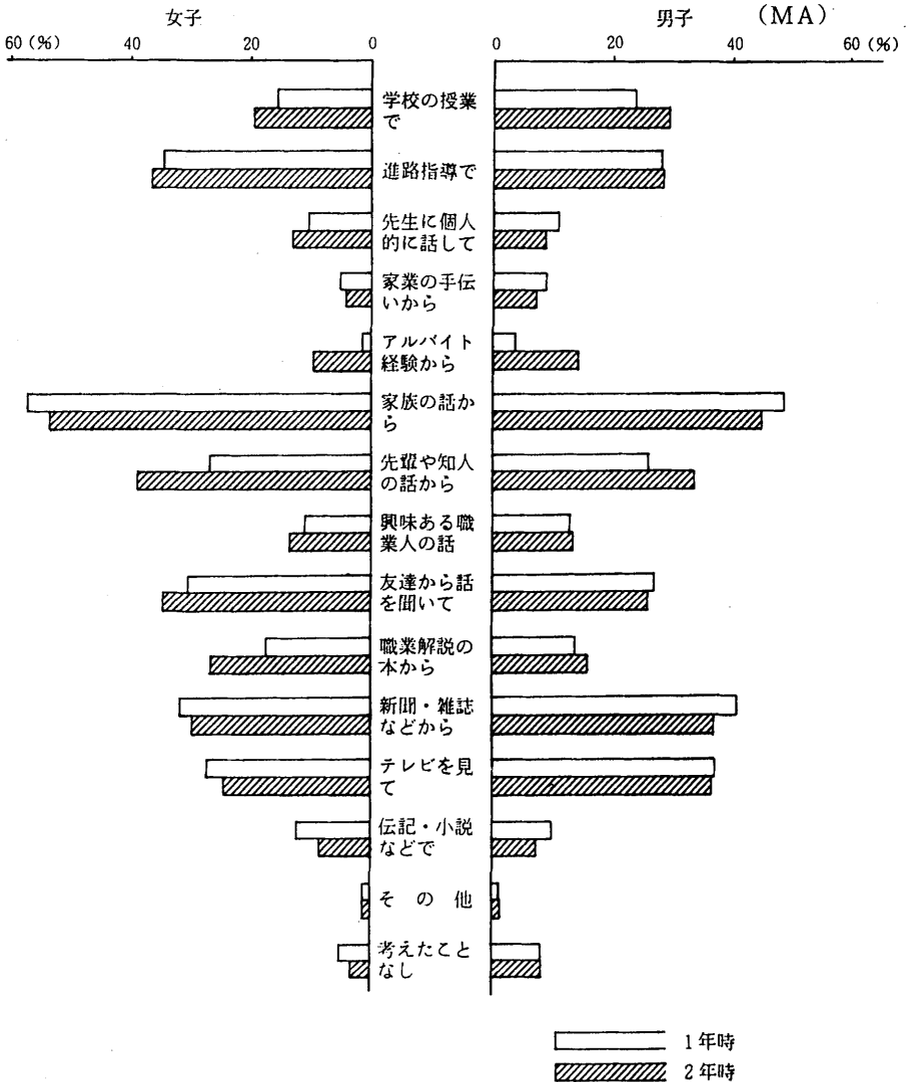
以上のように、普通科の生徒は、学年進行とともに、学校でのフォーマルな場よりも、個別的・専門的な媒体からの情報に関心を向けている。特に女子にその傾向が強いのは、職業希望が専門職中心のためであろう。

商業科の生徒は、フォーマル・インフォーマルを含め、学校生活での情

報取得が中心となっているが、能動的な入手というより、周囲の進路希望がほぼ同じであるためか、身近な所からの情報を受動的に得るだけになる傾向がみられる。

工業科の生徒は、学科専攻により職種がある程度限定されるためか職業一般についての情報より、専攻を生かせる場についての情報や、労働体験からの情報に関心を示しているようである。

図1. 職業情報入手経路（男女別）



## (2) 職業希望決定要因としての情報

各職業情報が職業希望決定に果たす役割についてみる。

図2は情報入手経路をグループ化して、つきたい職業の決定-未定別の情報入手量を示したものである。1年時、2年時共通していえるのは、つきたい職業が決まっていない者の情報収集に偏りが大きいことである。学校ではフォーマルな場での情報、身近な人では家族、友人等日常接する人の話、マスコミでは新聞、テレビ等の一過性の情報に集中し、学年が上がってもこの傾向は変わらない。

一方、決定群は各グループ内での差が小さく、学年が上がるとさらに差は縮まる。特徴的なのは、1年時は職業を「はっきり決めている」群のマスコミ情報利用者の割合が最も高かったのに対し、2年時では職業解説を除き最も下回り、未定群が上回っていることである。これは次に述べる男子の影響が大きい。

男子で「はっきり決めている」者は、1年時ではかなりの割合でマスコミ情報に依存していたが、2年になると身近な人からの情報が中心となるとともに、情報取得に偏りが少なくなり、マスコミ情報が減少している。また、学校からの情報量は、学校授業を除いてはほとんど変化がみられなかった。

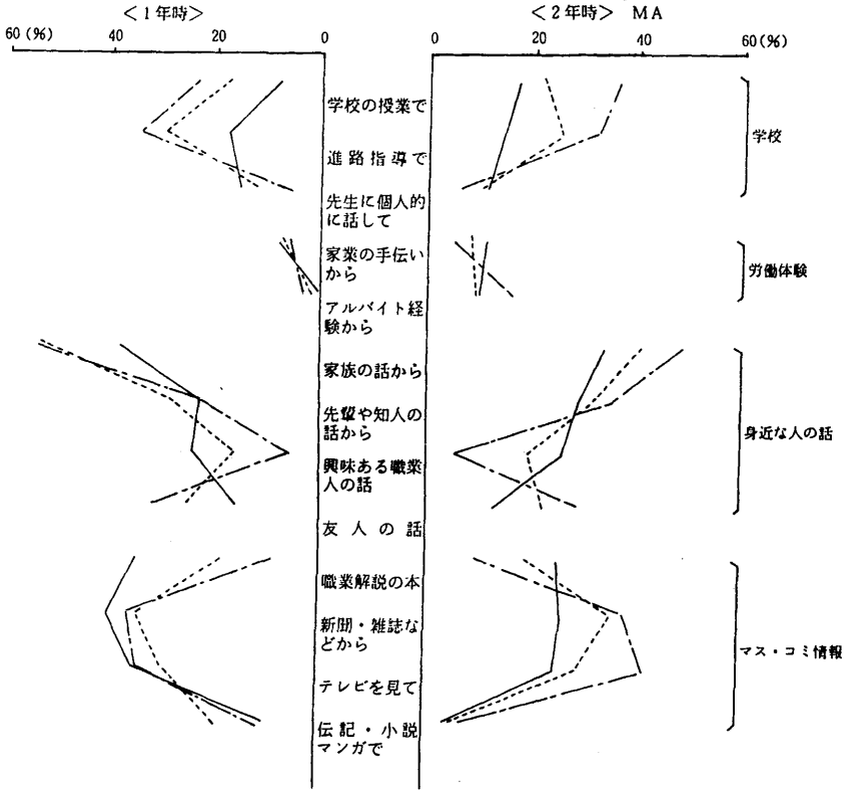
女子の場合は学年によって大きな変化はみられないが、2年時の「はっきり決めている」者ではやはり新聞・テレビを利用する割合が減少している。また、男子で「はっきり決めている」者の傾向は他のものと明らかに異なっていたのに対し、女子ではあまり顕著な差はない。ただし、「はっきり決めている」者に職業解説からの取得割合が多い。

つきたい職業が新たに決まったとか、それまで決まっていたのをやめたとか職業希望の決定状況が変化する者も多い。彼らの取得情報についてみると、決定から未定にかわった者は新聞、テレビ情報を掲げる者が多く、情報取得に偏りがあるようだ。新たにつきたい職業を決めた者は全般的に偏りが少なかったが、「はっきり決まった」者に、家族の話、興味ある職業

人の話，職業解説を掲げる者がやや多かった。

これらのことから，未定群は学校，家庭等周囲から与えられる情報やマスコミの中でも断片的な一過性の情報に偏っているが，決定群の情報入手経路は多様化しており，個別的，専門的情報のウエイトが高まっているといえよう。

図2. 職業希望規定要因としての情報入手経路



N = 2,210人

- はっきり決めている
- - - だいたい決めている
- · - まだ決めていない

### (3) 進路指導の実施状況

生徒が進路指導の実施をどのように受けとめているか、図3は1年時、2年時における進路指導実施状況を学科別に示したものである。1年時は中学時代を含めての回答であったが、2年時は高校入学時点からのことについて回答をもとめた。

1年時は高校受験を控えた中3のときの影響がかなり残っていると思われる、学科間の差が余りなく、進路相談の割合が多かったが、2年時には学科によりかなり差が現れている。

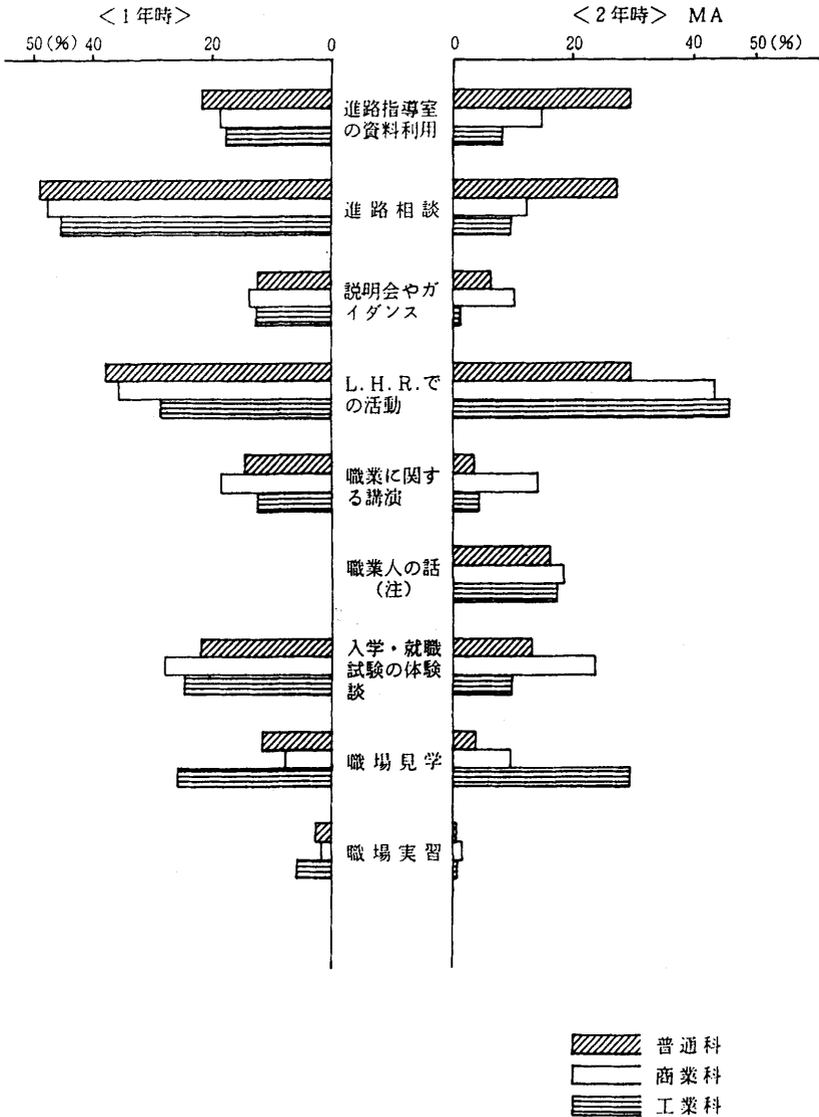
普通科では資料利用、進路相談、ロングホームルームがそれぞれ3割前後とほぼ同じ割合である。資料利用、進路相談といった自発的要素が含まれる活動が他の学科に比べて多い。

一方、商・工業科ではいずれも資料利用、進路相談に比べてロングホームルームでの活動が多い。さらに、商業科では体験談を聞くとか、工業科では職場見学の実施とかをあげる者が多い。

これらの結果は生徒の主観的なものであり、別途実施した各学校の進路指導担当教諭へのアンケートによると、ロングホームルームでの進路指導の実施は学科によりそれほど大きな差はなく、進路相談や進路に関する説明会の実施も生徒の回答ほど低い割合ではない。つまり、学校が「指導」を意図して実施していても、生徒の受けとめかたが、学科によって差があるためと考えられる。

普通科では、学校によって進学希望の生徒が多数を占め、進学指導中心に傾くところもあろう。だが、そうした進学指導の際も、生徒に自分の将来を広い視野で考えさせ、進学に目的意識を持たせるためにも職業に関する具体的な知識や、進学との関連についての情報を学校で積極的に提供する必要がある。商業科は就職指導や周囲の流れにのるだけでなく、職業選択のための自主的な活動を促すような指導が必要であると思われる。

図3. 進路指導実施状況



注) 職業人の話は第2回調査での追加項目



(4) 生徒が意識している進路・職業希望の形成要因

今回の調査では、生徒は職業・進路を考えるうえでどのようなことが役立ったと感じているかをみるため、学校生活の中で役立ったことを自由記入式でたずねた。その結果、52.7% (1,164名)の生徒がなんらかの回答を記入しているが、その中には「特に役立ったことはない」とか、さらには学校やマスコミなど進路情報は平板でタテマエが多いなどといった不満なども多く見受けられた。

そこで、学校での生活による影響のほか、アルバイト体験など学校以外の活動も含めて、肯定的な影響を記入してあるもの(532名)について検討することとして、それをまとめたものが表9である。

表9. 生徒が意識した主な進路・職業希望の形成要因

学 校 生 活	進路指導 (41.7)	学校での資料利用 7.9 教師への進路相談 3.4 LHRの活動 13.3 職場見学・実習 4.3 入学・就職試験の体験談 5.3 進路選択に関する説明会 4.7
	教科授業 (16.9)	一般教科の授業 3.9 職業科目の授業 7.3 教師の人格・態度 1.9 授業内での進路に関する話 2.4
	その他 (10.5)	部活動 2.1 友人・先輩の話 4.9 礼儀や規則についての指導 3.0
学 校 以 外	家庭環境 (9.0)	親・親戚などのアドバイス 5.5 家族の職業 2.3
	その他 (21.8)	アルバイト体験 3.2 マス・コミ情報 6.0 趣味 2.6 その他個人の経験 2.8 知人の話 2.0

(対象は肯定的影響を回答した者532人である)

この中で回答の多かったものは、学校でのロングホームルームなどの「進路指導」、専門教科の「授業」といったフォーマルな側面である。なお、役立ったことの具体的内容としては、職業理解、適性の重要さ、選考・選抜基準、資格の効用、労働の厳しさなどがあげられている。

学科別にみると、商業科女子でこうした回答が高く、普通科男子で最も低い。つまり、ここでも「進路指導の実施状況」や「希望職業を決めるきっかけ」についての傾向と同様に、普通科における職業教育の問題が浮かび上がっているように思われる。

### 3. 保護者の進路・職業希望

前回と同様、保護者の生徒に対する進路・職業希望について回答を求めているが、生徒が理解している親の希望の変化をみよう。表10は1年時の保護者の進路希望が、2年時にはどう変化したかを示したものである。

表10. 保護者の進路希望の変化

(%, 人)

2年 1年	合 計	就 職	専門学校	大 学 短 大	本人に まかせる	わからない 無回答
合 計	100.0 (2,210)	20.0	5.4	22.1	45.9	6.5
就 職	100.0 (406)	58.4	2.0	1.5	33.3	4.9
専門学校	100.0 (145)	14.5	33.8	10.3	37.2	4.1
大 学・ 短 大	100.0 (479)	3.5	3.1	67.8	21.7	3.7
本人に まかせる	100.0 (960)	13.2	4.0	11.0	67.0	4.8
わからない 無 回 答	100.0 (220)	18.2	4.5	16.8	35.9	24.5

保護者の進路希望が最も安定しているのは、「大学・短大への進学」を希望していたばあい、約7割が引き続き「大学・短大への進学」を希望している。とくに普通科では、約8割にのぼっており、変更した者も「本人にまかせる」がほとんどで、「就職」「専門学校」への変更はきわめて少ない。一方、流動的なのが「専門学校への進学」を希望していたばあい、商・工業科を中心に「就職」や「大学・短大」への変更がかなりみられる。

なお、「本人の希望にまかせる」とする親が1年時、2年時とも4割をこえ、最も多数を占めている。これが子供の自主性尊重であるのか、単に無関心、自由放任であるのかを判断するのは難しいが、いずれにしても、子供の適性などを見きわめたうえで、適切な方向づけをしてやる必要があるまいか。

次に、保護者が子供に「ついてほしい職業」の希望があるか、それもぜひついてほしいと強く希望しているのか、できればついてほしいと思っているのかをみたのが表11である。

表11 保護者の職業希望の変化

(%, 人)

1年 \ 2年	合計	強い希望がある	希望がある	特に希望はない	わからない無回答
合計	100.0 (2,210)	3.5	18.9	62.2	15.4
強い希望がある	100.0 ( 75)	36.0	36.0	18.7	9.3
希望がある	100.0 ( 367)	7.9	48.5	34.9	8.7
特に希望はない	100.0 (1,305)	1.1	10.3	76.9	11.7
わからない無回答	100.0 ( 463)	1.7	16.8	49.2	32.2

何らかの希望を持っている保護者は約2割、とくに希望を持っていない保護者が約6割となっている。希望を持っているという保護者も、必ずしも一貫した希望ではなく、1年時から2年時にかけて「希望なし」に変わっている場合もかなりある。

こうしてみると、保護者の子供の進路・職業についての希望は、本人の自主性にまかせるとか、なりゆきまかせといったものが多く、また、特定の希望を持っているばあいでも、学年が進むことによりかなり変化する。

なお、希望があったとした保護者が具体的に示した職業自体にはあまり変化はなく、男子は「公務員」「教員」「産業領域名」「会社名」が多数を占める安定志向が続き、女子も「保健医療」「一般事務」「教員」「公務員」といった伝統的に女子の参入の多い職業への志向が続いている。

これらは、あくまでも生徒が認識している親の考えをとらえたものであるが、職業情報源として家族の果たす役割が小さくないだけに、保護者に対して子供の進路選択、職業選択の重要性を理解させること、親から子供に対する進路、職業についての働きかけや方向づけなどは、きわめて重要であるといえる。

(東野圭子)

### Ⅲ 第2回調査集計表

#### 1. 基礎クロス集計

		問1A 高校卒業後の進路希望						
		就職	自営・家事手伝い	進学	就職しながら進学	その他	まだ決めていない	無回答
合計	合計	2210人 100.0	18人 0.8	943人 42.7	46人 2.1	9人 0.4	167人 7.6	12人 0.5
性別 (第2回調査)	男子	1134人 100.0	1.1	41.2	1.9	0.4	8.2	0.5
	女子	1076人 100.0	0.6	44.2	2.2	0.5	6.9	0.6
地域類型 (第2回調査)	需要地域	683人 100.0	1.0	42.6	3.5	0.1	8.2	0.3
	需給バランス地域	807人 100.0	0.7	50.3	0.5	0.5	8.1	0.9
	供給地域	720人 100.0	0.7	34.2	2.5	0.6	6.4	0.4
	普通科	973人 100.0	0.6	73.9	1.2	0.5	5.9	0.7
学科 (第2回調査)	商業系学科	604人 100.0	0.5	17.4	2.5	0.7	8.1	0.3
	工業系学科	550人 100.0	1.5	18.7	2.9	-	9.5	0.5
	家庭系学科	83人 100.0	1.2	19.3	3.6	-	10.8	-
	合計	2210人 100.0	1	2	3	4	5	6

		問1 B 希望する進学先						
		大学	短期大学	専門学校	職業訓練校	その他	まだ決めていない	無回答
合計	合計	989人 100.0	185人 18.7	265人 26.8	12人 1.2	6人 0.6	65人 6.6	7人 0.7
	男子	449人 45.4	0.2	24.3	1.6	0.2	6.3	1.0
性別(第2回調査)	女子	500人 100.0	36.8	29.2	0.8	1.0	6.8	0.4
	高要地域	315人 100.0	16.2	33.7	1.9	1.6	5.7	0.3
地域類型(第2回調査)	帶給バランス地域	410人 100.0	21.5	20.5	0.7	-	7.6	1.0
	供給地域	264人 100.0	17.4	28.4	1.1	0.4	6.1	0.8
学科(第2回調査)	普通科	731人 100.0	21.6	19.4	0.5	0.4	5.2	0.7
	商業系学科	120人 100.0	17.5	48.3	3.3	1.7	9.2	0.8
学科(第2回調査)	工業系学科	119人 100.0	0.8	46.2	3.4	0.8	10.9	0.8
	家庭系学科	19人 100.0	26.3	52.6	-	-	15.8	-

合計	問2 A 将来つきたい職業を決めているか		
	はっきり決めている	だいたい決めている	まだ決めていない
合計	1	2	3
221.0人 100.0	157人 71.1	100.8人 45.6	101.3人 45.8
性別 (第2回調査)			
男子	1		
113.4人 100.0	5.9	40.3	52.8
女子	2		
107.6人 100.0	8.4	51.2	38.5
希望地域			
1			
68.3人 100.0	9.2	41.4	47.7
地域類型 (第2回調査)			
需給バランス地域	2		
80.7人 100.0	6.7	43.7	48.6
供給地域	3		
72.0人 100.0	5.6	51.7	41.0
普通科	1		
97.3人 100.0	9.5	47.1	42.2
商業系学科	2		
60.4人 100.0	4.8	50.7	43.4
工業系学科	3		
55.0人 100.0	6.2	35.8	56.4
家庭系学科	4		
8.3人 100.0	2.4	56.6	36.1
就職	1		
101.5人 100.0	4.1	44.8	50.0
進学	2		
94.3人 100.0	11.2	48.3	38.8
就職しながら進学	3		
4.6人 100.0	8.7	67.4	21.7
まだ決めていない	4		
16.7人 100.0	1.2	25.1	72.5
自営・その他・無回答	5		
3.9人 100.0	7.7	64.1	23.1
無回答			0
3.2人 1.4			
1.0			
2.0			
1.6			
1.0			
1.8			
1.2			
1.2			
1.6			
4.8			
1.1			
1.7			
2.2			
1.2			
5.1			

問2 生徒が希望する職業名(中分類)

合計	科学研究者		技術者		保健医療従事者		法務従事者		教員		ジャーナリスト・文芸家・演出家		美術家・写真家・デザイナー		音楽家・舞台芸術家・タレント	
	A01	A02	A03	A04	A05	A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16
合計	1165人 100.0	77人 6.6	132人 11.3	14人 1.2	110人 9.4	45人 3.9	44人 3.8	35人 3.0	11.0人 0.9	11.5人 0.9	11.0人 0.9	11.0人 0.9	11.0人 0.9	11.0人 0.9	11.0人 0.9	11.0人 0.9
性別(第2回調査)																
男子	524人 100.0	—	1.7	0.8	6.9	3.1	3.4	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—
女子	641人 100.0	0.6	19.2	1.6	11.5	4.5	4.1	3.9	11.0人 9.4	11.5人 10.0	11.0人 9.4	11.0人 9.4	11.0人 9.4	11.0人 9.4	11.0人 9.4	11.0人 9.4
必要地域	346人 100.0	0.9	8.7	1.7	6.1	4.9	4.9	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—
地域別(第2回調査)																
需給バランス地域	407人 100.0	—	8.4	12.0	0.5	12.5	3.7	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—
供給地域	412人 100.0	0.2	3.4	12.9	1.5	9.2	3.2	2.4	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2
普通科	550人 100.0	0.5	6.0	20.2	1.1	18.2	5.3	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—
商業系学科	335人 100.0	0.3	3.6	3.0	2.4	1.8	3.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—
工業系学科	231人 100.0	—	13.9	0.9	—	0.9	2.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—
家庭系学科	49人 100.0	—	—	18.4	—	4.1	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
就職	497人 100.0	—	5.0	1.2	0.2	—	1.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
進学	561人 100.0	0.7	7.8	21.0	1.6	18.2	5.9	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—
就職しながら進学	35人 100.0	—	5.7	5.7	11.4	5.7	5.7	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—
問1A 卒業後の進路																
まだ決めていない	44人 100.0	—	13.6	9.1	—	2.3	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—
自営・その他・無回答	28人 100.0	—	—	7.1	—	17.9	7.1	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—



合計		問2 生徒が希望する職業名(中分類)							
		職業スポーツ 家 A09	社会福祉従事 者 A10	その他の専門 的・技術的職 業従事者 A11	管理的職業従 事者 B01	一般事務従事 者 C01	作業的事務従 事者 C02	商品販売従事 者 D01	営業・外交従 事者 D02
合計		1165人 100.0	68人 5.8	47人 4.0	3人 0.3	217人 18.6	8人 0.7	82人 7.0	14人 1.2
性別(第2回 調査)	男子	524人 100.0	0.8	1.7	0.6	3.6	-	4.4	2.1
	女子	641人 100.0	10.0	5.9	-	30.9	1.2	9.2	0.5
	需要地域	346人 100.0	4.9	2.9	0.3	13.3	0.9	7.2	0.9
地域類型(第 2回調査)	需給バランス地域	407人 100.0	5.9	4.9	-	17.2	0.5	4.4	0.7
	供給地域	412人 100.0	6.6	4.1	0.5	24.5	0.7	9.5	1.9
	普通科	550人 100.0	8.0	6.5	0.4	9.1	0.5	5.8	0.9
学科(第2回 調査)	商業系学科	335人 100.0	4.8	2.1	0.3	43.6	1.5	10.1	2.4
	工業系学科	231人 100.0	0.9	1.7	-	-	-	1.7	0.4
	家庭系学科	49人 100.0	12.2	-	-	42.9	-	24.5	-
	就職	497人 100.0	1.4	1.6	-	34.2	0.8	11.1	1.8
	進学	561人 100.0	0.9	6.6	0.5	5.3	0.7	3.6	0.5
問1A 卒 業後の進路	就職しながら進学	35人 100.0	14.3	-	-	20.0	-	2.9	2.9
	まだ決めていない	44人 100.0	2.3	2.3	-	20.5	-	9.1	-
	自営・その他・無回答	28人 100.0	3.6	3.6	-	3.6	-	7.1	3.6

問2 生徒が希望する職業名 (中分類)

	合計	農林業作業者		漁業作業者		輸送運転従事者		船舶・航空機運転従事者		運輸送配サービス従事者		通商従事者		その他の運輸・通信従事者	
		E01	E02	F01	F02	F03	F04	F05	F06						
合計	1165人 100.0	-	-	2人 0.2	7人 0.6	2人 0.2	13人 1.1	8人 0.7	7人 0.6	-	-	2人 0.2	1.9	1.0	0.7
性別(第2回調査)															
男子	524人 100.0	-	-	0.4	1.3	-	-	0.8	1.1	-	-	0.6	1.1	0.6	0.6
女子	641人 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地域															
需要地域	346人 100.0	-	-	0.3	0.9	0.3	0.3	0.9	0.6	-	-	0.3	0.3	0.9	0.6
供給パランス地域	407人 100.0	-	-	-	0.5	0.2	1.0	0.2	0.2	-	-	0.2	1.0	0.2	0.5
供給地域	412人 100.0	-	-	0.2	0.5	0.2	1.9	1.0	0.7	-	-	1.9	1.0	0.7	0.7
普通科	550人 100.0	-	-	0.2	-	0.4	1.8	0.4	0.2	-	-	0.4	1.8	0.4	0.2
商業系学科	335人 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.9
工業系学科	231人 100.0	-	-	0.4	3.0	0.4	-	0.9	1.3	-	-	0.9	1.3	0.9	1.3
家庭系学科	49人 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-
就職	497人 100.0	-	-	0.4	0.8	0.4	-	1.2	1.2	-	-	1.2	0.8	1.2	1.2
進学	561人 100.0	-	-	-	0.2	0.4	1.4	0.2	0.2	-	-	0.2	1.4	0.2	0.2
就職しながら進学	35人 100.0	-	-	-	5.7	-	-	2.9	-	-	-	2.9	-	-	-
まだ決めていない	44人 100.0	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	2.3	-	-
自営・その他・無回答	28人 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

性別(第2回調査)	合計	問2 生徒が希望する職業名(中分類)							
		金属材料製造 作業者 G01	機械器具組立・修理 作業者 G02	輸送機械組立・修理 作業者 G03	製糸・紡績・衣服・繊維製 品製造 作業者 G04	飲食料品製造 作業者 G05	化学製品製造 作業者 G06	その他の生産 工程作業者 G07	建設作業者 G08
合計	1165人 100.0	13人 0.1	57人 4.9	7人 0.6	2人 0.2	1人 0.1	32人 2.7	16人 1.4	
男子	524人 100.0	0.2	2.5	10.9	-	-	5.5	3.1	
女子	641人 100.0	-	-	-	1.1	-	0.5	-	
需要地域	346人 100.0	-	1.4	6.9	0.3	-	2.9	2.6	
地域類型(第2回調査)	407人 100.0	0.2	1.0	2.9	0.2	-	2.0	1.5	
供給地域	412人 100.0	-	1.0	5.1	1.2	0.2	3.4	0.2	
普通科	550人 100.0	0.2	0.7	2.5	0.2	0.2	0.9	0.5	
商業系学科	335人 100.0	-	-	-	0.3	-	1.8	0.6	
工業系学科	231人 100.0	-	3.9	18.6	-	-	9.1	4.8	
家庭系学科	49人 100.0	-	-	-	10.2	2.0	-	-	
就職	497人 100.0	-	1.2	7.2	0.8	0.2	4.4	1.8	
進学	561人 100.0	-	0.7	3.0	0.4	0.2	1.1	0.7	
就職しながら進学	35人 100.0	-	2.9	5.7	-	-	2.9	5.7	
まだ決めていない	44人 100.0	2.3	2.3	4.5	2.3	-	4.5	-	
自営・その他・無回答	28人 100.0	-	3.6	-	-	-	3.6	3.6	

		問2 生徒が希望する職業名(中分類)								
		合計	電気作業者 G09	保安職業従事者 H01	生活関連サービス 従事者 I01	飲食物調理の 職業従事者 I02	接客サービスの 職業従事者 I03	その他のサービス 従事者 I04	公務員 J01	自営業主・家 業 K01
性別(第2回 調査)	合計	1165人 100.0	9人 0.8	25人 2.1	49人 4.2	35人 3.0	47人 4.0	5人 0.4	108人 9.3	15人 1.3
	男子	524人 100.0	1.7	3.4	2.1	4.8	4.4	-	13.5	1.5
地域類型(第2回 調査)	女子	641人 100.0	-	1.1	5.9	1.6	3.7	0.8	5.8	1.1
	需要地域	346人 100.0	1.7	2.3	3.8	3.2	4.6	-	5.2	2.0
学科(第2回 調査)	都給パランス地域	407人 100.0	0.7	2.2	4.7	4.2	2.2	0.5	9.6	1.5
	供給地域	412人 100.0	-	1.9	4.1	1.7	5.3	0.7	12.4	0.5
職業(第2回 調査)	普通科	550人 100.0	0.5	3.3	4.7	4.2	3.8	0.4	8.9	0.9
	商業系学科	335人 100.0	-	1.5	3.6	0.6	4.2	0.3	14.9	1.5
問1A 卒業後の進路	工業系学科	231人 100.0	2.6	0.9	2.2	3.9	3.9	0.4	3.9	2.2
	家庭系学科	49人 100.0	-	-	12.2	2.0	6.1	2.0	-	-
職業(第2回 調査)	就職	497人 100.0	1.0	1.0	1.8	1.8	6.4	0.2	12.9	0.6
	進学	561人 100.0	0.5	3.2	4.5	3.4	2.1	0.7	6.6	1.8
問1A 卒業後の進路	就職しながら進学	35人 100.0	-	2.9	17.1	5.7	2.9	-	8.6	2.9
	まだ決めていない	44人 100.0	2.3	2.3	9.1	4.5	2.3	-	6.8	-
職業(第2回 調査)	自営・その他・無回答	28人 100.0	-	-	17.9	10.7	3.6	-	3.6	3.6

		問2 生徒が希望する職業名(中分類)				
		合計	産業領域名 L.01	会社員・OL ・会社名等 L.02	分類不能 L.03	無回答 MMM
性別(第2回調査)	合計	116.5人 100.0	16.8人 14.4	5.2人 4.5	3人 0.3	5.9人 5.1
	男子	52.4人 100.0	21.2	5.5	0.4	7.1
地域類型(第2回調査)	女子	64.1人 100.0	8.9	3.6	0.2	3.4
	高要地域	34.6人 100.0	19.4	5.5	0.6	7.2
地域類型(第2回調査)	需給バランス地域	40.7人 100.0	15.0	4.7	-	3.2
	供給地域	41.2人 100.0	9.7	3.4	0.2	5.1
	普通科	55.0人 100.0	10.0	4.2	0.4	4.0
学科(第2回調査)	商業系学科	33.5人 100.0	14.6	4.8	-	5.1
	工業系学科	23.1人 100.0	26.4	5.2	0.4	7.4
	家庭系学科	4.9人 100.0	6.1	2.0	-	6.1
	就職	49.7人 100.0	18.1	5.6	0.2	6.4
問1 A. 卒業後の進路	進学	56.1人 100.0	10.3	3.6	0.4	4.3
	就職しながら進学	3.5人 100.0	17.1	8.6	-	-
	まだ決めていない	4.4人 100.0	22.7	-	-	4.5
	自営・その他・無回答	2.8人 100.0	14.3	3.6	-	3.6

合計		問3 生後の希望職業の分類 (大分類)						
		研究者・技術者	専門的な職業	事務的職業	販売の職業	建設の職業	運輸・通信の職業	製造の職業
合計		1	2	3	4	5	6	7
1165人 100.0		75人 6.4	380人 32.6	259人 22.2	57人 4.9	30人 2.6	26人 2.2	136人 11.7
性別 (第2回調査)								
男子	1	12.8	17.2	9.9	3.2	5.7	3.6	25.6
女子	2	1.2	45.2	32.3	6.2	-	1.1	0.3
必要地域	1	7.2	28.3	17.6	5.2	4.3	2.3	15.0
地域類型 (第2回調査)								
需給バランス地域	2	9.3	34.2	22.6	3.2	3.4	1.5	9.1
供給地域	3	2.9	34.7	25.7	6.3	0.2	2.9	11.4
普通科	1	4.9	50.4	10.9	3.8	1.5	1.6	7.1
学科 (第2回調査)								
商業系学科	2	1.8	20.0	54.0	6.9	0.6	1.8	2.4
工業系学科	3	17.7	9.1	1.7	2.2	8.7	4.8	38.5
家庭系学科	4	2.0	30.6	28.6	16.3	-	-	-
就職	1	5.8	6.6	40.0	8.7	3.6	4.4	17.5
進学	2	6.8	55.8	7.7	1.8	1.4	0.7	7.3
問1A 卒業後の進路								
就職しながら進学	3	-	34.3	20.0	5.7	8.6	-	2.9
まだ決めていない	4	18.2	22.7	20.5	2.3	2.3	-	11.4
自営・その他・無回答	3	-	42.9	3.6	3.6	-	-	7.1

	合計	問3 生徒の希望職業の分類 (大分類)			
		係女の職業	サービスの職業	その他、わからない	無回答
合計	1165人 100.0	22人 1.9	83人 7.1	77人 6.6	20人 1.7
性別 (第2回調査)					
男子	524人 100.0	3.4	7.6	8.8	2.1
女子	641人 100.0	0.6	6.7	4.8	1.4
居住地					
需要地域	346人 100.0	2.3	6.9	7.8	2.9
需給バランス地域	407人 100.0	1.2	7.6	6.9	1.0
供給地域	412人 100.0	2.2	6.8	5.3	1.5
普通科	550人 100.0	2.7	8.7	7.1	1.3
商業系学科	335人 100.0	0.9	4.8	4.5	2.4
工業系学科	231人 100.0	1.7	5.2	8.2	2.2
家庭系学科	49人 100.0	-	14.3	8.2	-
就職	497人 100.0	1.8	4.0	6.0	1.4
進学	561人 100.0	2.3	7.8	6.2	2.1
問1A 卒業後の進路					
就職しながら進学	35人 100.0	-	22.9	5.7	-
まだ決めていない	44人 100.0	-	9.1	13.6	-
自営・その他・無回答	28人 100.0	-	25.0	14.3	3.6

合 計		問4 つきたい職業を希望するようになったきっかけ							
		家族の職業		人の影響		学校の活動		個人的経験	身近な職業
		1	2	3	4	5	6	7	
合 計	1165人 100.0	77人 6.6	195人 16.7	277人 23.8	188人 16.1	84人 7.2	220人 18.9	66人 5.7	
性別 (第2回調査)									
男子	524人 100.0	10.5	12.6	20.4	17.4	5.0	25.0	5.3	
女子	641人 100.0	3.4	20.1	26.5	15.1	9.0	13.9	5.9	
地域									
希望地域	346人 100.0	6.6	13.6	23.1	19.1	5.5	26.0	3.8	
地域詳細 (第2回調査)									
需給バランス地域	407人 100.0	8.1	17.9	22.9	14.7	8.1	17.9	7.4	
供給地域	412人 100.0	5.1	18.2	25.2	15.0	7.8	13.8	5.6	
普通科	550人 100.0	5.6	18.2	28.7	2.5	5.1	21.1	6.2	
職業系学科	335人 100.0	7.2	17.0	21.2	29.0	11.9	8.7	6.3	
工業系学科	231人 100.0	9.1	10.4	16.5	32.0	5.6	30.3	3.5	
家庭系学科	49人 100.0	2.0	28.6	20.4	6.1	6.1	10.2	6.1	
就職	497人 100.0	4.4	18.1	19.7	28.8	10.3	13.9	7.4	
進学	561人 100.0	6.1	16.4	28.3	4.1	4.5	23.0	4.1	
問1A 卒業後の進路									
就職しながら進学	35人 100.0	11.4	17.1	20.0	25.7	5.7	22.9	5.7	
まだ決めていない	44人 100.0	11.4	13.6	15.9	25.0	13.6	20.5	6.8	
自管・その他・無回答	28人 100.0	42.9	3.6	21.4	7.1	-	17.9	3.6	



	合計	問4 つきたい職業を希望するようになった		
		マス・メディア	その他	無回答
合計	1165人 100.0	196人 16.8	174人 14.9	41人 3.5
性別 (第2回調査)				
男子	524人 100.0	18.5	13.2	3.2
女子	641人 100.0	15.4	16.4	3.7
希望地域	346人 100.0	14.2	16.5	4.3
地域類型 (第2回調査)				
1 需給バランス地域	407人 100.0	19.2	12.8	2.2
2 供給地域	412人 100.0	16.7	15.8	4.1
3 普通科	550人 100.0	21.3	15.6	3.1
4 商業系学科	335人 100.0	9.6	14.0	4.8
5 工業系学科	231人 100.0	16.9	13.9	2.2
6 家庭系学科	49人	16.3	18.4	6.1
就職	497人 100.0	11.3	11.1	4.6
進学	561人 100.0	21.2	18.0	2.9
問1 A 卒業後の進路				
1 就職しながら進学	35人 100.0	25.7	22.9	-
2 まだ決めていない	44人 100.0	20.5	11.4	4.5
3 自営・その他・無回答	28人 100.0	10.7	17.9	-

	合計	問5 職業を決めるとき重視する条件			問5 職業を決めるとき重視する条件			B-産業分野		
		非常に重視する	ある程度重視する	あまり重視しない	非常に重視する	ある程度重視する	あまり重視しない	無回答	無回答	
合計	2210人 100.0	1539人 69.6	643人 29.1	24人 1.1	3	0	923人 41.8	1032人 46.7	237人 10.7	18人 0.8
性別(第2回調査)										
男子	1134人 100.0	70.1	28.4	1.2	0.3	0	44.9	44.5	9.8	0.8
女子	1076人 100.0	69.1	29.8	0.9	0.1	0	38.5	49.0	11.7	0.8
需要地域	683人 100.0	73.2	25.5	1.0	0.3	0	46.3	43.3	9.1	1.3
供給バランス地域	807人 100.0	69.9	28.9	1.0	0.2	0	40.4	46.8	11.9	0.9
供給地域	720人 100.0	66.0	32.8	1.3	-	0	39.0	49.7	11.0	0.3
普通科	873人 100.0	70.8	28.1	1.0	0.1	0	40.9	46.9	11.3	0.9
商業系学科	604人 100.0	67.5	31.1	1.0	0.3	0	33.8	51.3	13.9	1.0
工業系学科	550人 100.0	72.0	26.5	1.3	0.2	0	52.7	40.7	6.2	0.4
家庭系学科	83人 100.0	55.4	43.4	1.2	-	0	37.3	50.6	10.8	1.2
就職	1015人 100.0	65.0	33.6	1.1	0.3	0	41.3	47.2	10.6	0.9
進学	943人 100.0	74.2	24.9	0.7	0.1	0	43.3	45.6	10.4	0.7
就職しながら進学	46人 100.0	82.6	15.2	2.2	-	0	34.8	45.7	19.6	-
問1A 卒業後の進路	167人 100.0	68.9	28.7	2.4	-	0	37.1	54.5	7.2	1.2
まだ決めていない	39人 100.0	66.7	30.8	2.6	-	0	46.2	28.2	25.6	-
自営・その他・無回答										

	合 計	問5 職業を決めるとき重視する条件 C-企業規模			問5 職業を決めるとき重視する条件 D-安定性がある				
		非常に重視する	ある程度重視する	あまり重視しない	非常に重視する	ある程度重視する	あまり重視しない		
性別 (第2回調査)		1	2	3	0	1	2	3	0
男子	2210人 100.0	392人 17.7	1322人 59.8	485人 21.9	11人 0.5	1320人 59.7	788人 35.7	96人 4.3	6人 0.3
女子	1134人 100.0	20.5	59.3	19.6	0.6	62.7	32.4	4.5	0.4
地域									
必要地域	1076人 100.0	14.9	60.3	24.4	0.4	56.6	39.1	4.2	0.1
需給バランス地域	683人 100.0	16.1	60.9	22.4	0.6	58.0	36.7	4.8	0.4
供給地域	807人 100.0	18.3	58.4	22.7	0.6	55.8	39.2	4.7	0.4
学 科 (第2回調査)									
普通科	720人 100.0	18.6	60.4	20.7	0.3	65.8	30.7	3.5	-
商業系学科	973人 100.0	16.1	59.3	24.0	0.5	55.4	39.6	4.6	0.4
工業系学科	604人 100.0	18.9	60.4	20.0	0.7	61.4	34.1	4.3	0.2
家庭系学科	550人 100.0	20.7	59.3	19.6	0.4	64.4	31.5	4.0	0.2
就職	83人 100.0	8.4	65.1	26.5	-	67.5	28.9	3.6	-
進学	1015人 100.0	18.5	61.4	19.5	0.6	65.4	31.4	3.0	0.2
問1A 卒業後の進路									
就職しながら進学	943人 100.0	17.4	59.4	22.9	0.3	54.6	39.7	5.3	0.4
まだ決めていない	46人 100.0	15.2	63.0	21.7	-	56.5	32.6	10.9	-
自営・その他・無回答	167人 100.0	16.2	53.9	28.7	1.2	56.9	38.9	4.2	-
	39人 100.0	15.4	51.3	33.3	-	51.3	38.5	10.3	-

	合計	問5 職業を決めるとき重視する条件 E-1 元雇主がある				問5 職業を決めるとき重視する条件 F-1 有名企業だ			
		非常に重視する		あまり重視しない		非常に重視する		あまり重視しない	
		1	2	3	無回答	1	2	3	無回答
合計	2210人 100.0	676人 30.6	1223人 55.3	300人 13.6	11人 0.5	308人 13.9	1236人 55.9	653人 29.5	13人 0.6
性別 (第2回調査)									
男子	1134人 100.0	38.0	50.2	11.3	0.5	15.5	55.6	28.1	0.7
女子	1076人 100.0	22.8	60.8	16.0	0.5	12.3	56.2	31.0	0.5
地域									
需要地域	683人 100.0	32.1	53.3	13.8	0.9	14.1	57.7	27.5	0.7
地域類型 (第2回調査)									
需給バランス地域	807人 100.0	30.1	55.0	14.4	0.5	14.5	54.8	29.9	0.9
供給地域	720人 100.0	29.7	57.6	12.5	0.1	13.2	55.6	31.1	0.1
普通科	973人 100.0	27.3	58.0	14.3	0.4	14.4	52.4	32.4	0.8
学科 (第2回調査)									
商業系学科	604人 100.0	31.6	53.6	14.1	0.7	13.6	59.4	26.5	0.5
工業系学科	550人 100.0	36.7	52.0	10.9	0.4	14.0	58.0	27.6	0.4
家庭系学科	83人 100.0	20.5	59.0	19.3	1.2	10.8	57.8	31.3	-
就職	1015人 100.0	31.0	55.9	12.6	0.5	13.6	57.9	28.1	0.4
進学	943人 100.0	29.2	56.3	14.0	0.5	13.6	55.6	30.0	0.8
開1人卒業後の進路									
就職しながら進学	46人 100.0	34.8	45.7	19.6	-	19.6	52.2	28.3	-
まだ決めていない	167人 100.0	35.9	50.3	13.2	0.6	14.4	49.7	35.3	0.6
自営・その他・無回答	39人 100.0	25.6	51.3	23.1	-	23.1	43.6	33.3	-

合計	問5 職業を決めるとき重視する条件 G-収入が多いか			問5 職業を決めるとき重視する条件 H-休暇が多いか			
	非常に重視する	ある程度重視する	あまり重視しない	無回答	非常に重視する	あまり重視しない	無回答
合計	1	2	3	0	1	2	0
男子	101.2人 45.8	110.0人 49.8	93人 4.2	0.2	69.6人 31.5	118.3人 53.5	32.1人 14.5
女子	47.8	47.8	4.1	0.4	32.5	51.6	15.3
需要地域	43.7	51.9	4.4	0.1	30.4	55.6	13.8
供給地域	44.2	49.3	6.0	0.4	33.4	51.4	14.5
需給バランス地域	42.9	52.7	4.2	0.2	28.4	54.5	16.5
供給地域	50.6	46.9	2.5	-	33.2	54.4	12.4
普通科	43.0	53.0	3.9	0.1	29.4	55.4	14.8
商業系学科	47.4	48.0	4.3	0.3	34.8	52.5	12.3
工業系学科	48.0	46.9	4.7	0.4	31.3	52.5	15.6
家庭系学科	53.0	43.4	3.6	-	33.7	45.8	20.5
就職	48.5	47.8	3.4	0.3	33.9	52.7	13.0
進学	42.1	52.7	5.1	0.1	28.3	54.8	16.4
就職しながら進学	52.2	41.3	6.5	-	32.6	54.3	13.0
まだ決めていない	50.3	46.1	3.0	0.6	37.7	51.5	10.2
自営・その他・無回答	38.5	56.4	5.1	-	17.9	51.3	28.2

	合計	問5 職業を決めるとき重視する条件		I—家族の希望		問5 職業を決めるとき重視する条件		J—地元就職可能	
		非常に重視する	ある程度重視する	あまり重視しない	無回答	非常に重視する	ある程度重視する	あまり重視しない	無回答
合計	2210人 100.0	210人 9.5	1046人 47.3	938人 42.4	16人 0.7	431人 19.5	850人 38.5	916人 41.4	13人 0.6
性別 (第2回調査)									
男子	1134人 100.0	7.3	43.6	48.2	0.9	17.4	39.5	42.5	0.6
女子	1076人 100.0	11.8	51.3	36.3	0.6	21.7	37.4	40.3	0.6
地域									
需要地域	683人 100.0	7.6	44.9	46.0	1.5	13.8	43.6	41.4	1.2
供給バランス地域	807人 100.0	8.7	47.5	43.4	0.5	22.3	36.9	40.3	0.5
供給地域	720人 100.0	12.2	49.4	38.1	0.3	21.8	35.3	42.8	0.1
普通科	973人 100.0	9.4	48.6	41.6	0.4	17.4	37.8	44.3	0.5
商業系学科	604人 100.0	11.4	51.5	36.3	0.8	23.3	38.1	37.9	0.7
工業系学科	550人 100.0	6.2	40.4	52.4	1.1	17.5	39.6	42.4	0.5
家庭系学科	83人 100.0	19.3	48.2	31.3	1.2	30.1	41.0	27.7	1.2
就職	1015人 100.0	10.0	47.0	42.3	0.7	25.8	38.3	35.2	0.7
進学	943人 100.0	9.0	49.8	40.6	0.5	13.7	40.0	45.9	0.4
問1 A 卒業後の進路									
就職しながら進学	46人 100.0	10.9	39.1	50.0	—	13.0	43.5	43.5	—
まだ決めていない	167人 100.0	7.2	43.7	46.7	2.4	14.4	34.7	49.7	1.2
自営・その他・無回答	39人 100.0	15.4	20.5	64.1	—	25.6	15.4	59.0	—

合計		問5 職業を決めるとき重視する条件 K-就職見込み大				
		非常に重視する	ある程度重視する	あまり重視しない	無回答	
合計		2210人 100.0	1250人 56.6	839人 38.0	100人 4.5	21人 1.0
性別 (第2回調査)	男子	1134人 100.0	51.8	40.9	6.3	1.1
	女子	1076人 100.0	61.6	34.9	2.7	0.8
地域類型 (第2回調査)	需要地域	683人 100.0	56.2	37.3	5.0	1.5
	需給バランス地域	807人 100.0	54.4	39.5	5.2	0.9
	供給地域	720人 100.0	59.3	36.8	3.3	0.6
	普通科	973人 100.0	53.1	41.0	5.0	0.8
	商業系学科	604人 100.0	61.3	35.1	2.8	0.8
学科 (第2回調査)	工業系学科	550人 100.0	57.3	36.0	5.3	1.5
	家庭系学科	83人 100.0	57.8	36.1	6.0	-
	就職	1015人 100.0	63.3	33.1	2.7	1.0
	進学	943人 100.0	50.4	43.4	5.5	0.7
問1A 卒業後の進路	就職しながら進学	46人 100.0	54.3	34.8	10.9	-
	まだ決めていない	167人 100.0	49.7	41.3	7.2	1.8
	自営・その他・無回答	39人 100.0	64.1	23.1	10.3	2.6

	合計	問6 将来の職業生活の希望 A - 専門家が管理職か			問6 将来の職業生活の希望 B - 会社勤めが独立か				
		専門家	どちらともいえない	管理職	無回答	会社勤め	どちらともいえない	独立	無回答
合計	2210人 100.0	819人 37.1	1210人 54.8	174人 7.9	0.3	876人 39.6	942人 42.6	385人 17.4	7人 0.3
性別 (第2回調査)									
男子	1134人 100.0	34.5	52.3	12.8	0.4	37.8	38.8	23.0	0.4
女子	1076人 100.0	39.8	57.3	2.7	0.2	41.5	46.7	11.5	0.3
地域									
需要地域	683人 100.0	40.4	51.2	8.2	0.1	33.2	43.5	23.0	0.3
供給バランス地域	807人 100.0	36.2	54.3	8.9	0.6	42.4	41.4	15.6	0.6
供給地域	720人 100.0	34.9	58.6	6.4	0.1	42.6	43.2	14.2	-
普通科	973人 100.0	44.5	47.4	7.9	0.2	37.3	45.9	16.5	0.2
商業系学科	604人 100.0	27.6	65.9	6.0	0.5	45.5	41.7	12.3	0.5
工業系学科	550人 100.0	34.9	53.6	11.1	0.4	35.8	39.3	24.5	0.4
家庭系学科	83人 100.0	32.5	67.5	-	-	49.4	32.5	18.1	-
就職	1015人 100.0	26.6	64.3	8.6	0.5	48.5	36.9	14.3	0.3
進学	943人 100.0	47.2	44.4	8.3	0.1	32.8	48.4	18.7	0.2
問1A 卒業後の進路									
就職しながら進学	46人 100.0	58.7	39.1	2.2	-	32.6	32.6	34.8	-
まだ決めていない	167人 100.0	34.7	61.7	3.0	0.6	27.5	52.1	19.2	1.2
自営・その他・無回答	39人 100.0	48.7	43.6	7.7	-	35.9	23.1	41.0	-



	合 計	問6 将来の職業生活の希望 C-1 仕事第一か余裕を持つか			問6 将来の職業生活の希望 D-1 定着か転職か				
		仕事第一 1	どちらともい えない 2	ゆとりを持つ 3	無回答	会社をかわる 1	どちらともい えない 2	続ける 3	無回答
合 計	2210人 100.0	256人 11.6	918人 41.5	1032人 46.7	4人 0.2	58.5人 26.5	1173人 53.1	44.4人 20.1	8人 0.4
性別 (第2回 調査)									
男子	1134人 100.0	13.1	41.3	45.3	0.3	26.5	50.1	22.9	0.5
女子	1076人 100.0	9.9	41.8	48.1	0.1	26.5	56.2	17.1	0.2
地域									
需要地域	683人 100.0	10.8	40.1	48.8	0.3	33.8	49.9	15.8	0.4
需給バランス地域	807人 100.0	12.0	40.8	47.0	0.2	25.2	52.3	22.1	0.5
供給地域	720人 100.0	11.8	43.8	44.4	-	21.0	56.9	21.9	0.1
学科 (第2回 調査)									
普通科	973人 100.0	10.7	42.2	47.0	0.1	30.4	51.5	17.8	0.3
商業系学科	604人 100.0	12.1	41.4	46.2	0.3	22.8	56.3	20.4	0.5
工業系学科	550人 100.0	12.4	40.7	46.7	0.2	25.1	50.5	24.0	0.4
家庭系学科	83人 100.0	13.3	39.8	47.0	-	15.7	65.1	19.3	-
就職	1015人 100.0	12.1	42.0	45.7	0.2	21.7	54.2	23.7	0.4
進学	943人 100.0	11.1	41.3	47.5	0.1	30.5	51.2	17.9	0.3
問1 A 卒 業後の進路									
就職しながら進学	46人 100.0	13.0	37.0	50.0	-	30.4	52.2	17.4	-
まだ決めていない	167人 100.0	8.4	41.3	49.7	0.6	31.1	56.9	11.4	0.6
自営・その他・無回答	39人 100.0	20.5	43.6	35.9	-	28.2	53.8	17.9	-

性別(第2回調査)	合計	問6 将来の職業生活の希望 E-共働きするか			問6 将来の職業生活の希望 F-乳幼児の母は働くべきか				
		共働きする		共働きしない	どちらともいえない		無回答		
		1	2	3	無回答	仕事をしていない	どちらともいえない	仕事を続ける	無回答
合計	2210人 100.0	420人 19.0	1175人 53.2	607人 27.5	8人 0.4	1784人 80.7	358人 16.2	58人 2.6	10人 0.5
男子	1134人 100.0	11.1	59.4	29.0	0.4	83.3	14.9	1.3	0.4
女子	1076人 100.0	27.3	46.6	25.8	0.3	78.0	17.6	4.0	0.5
需要地域	683人 100.0	17.6	52.3	29.4	0.7	82.9	13.6	2.6	0.9
需給バランス地域	807人 100.0	16.0	53.2	30.5	0.4	82.7	16.0	0.9	0.5
供給地域	720人 100.0	23.8	54.0	22.2	-	76.5	18.9	4.6	-
普通科	973人 100.0	20.5	51.8	27.6	0.1	79.8	17.2	2.8	0.3
商業系学科	604人 100.0	21.9	50.5	27.0	0.7	79.1	17.4	2.8	0.7
工業系学科	550人 100.0	11.1	58.7	29.6	0.5	85.1	12.9	1.5	0.5
家庭系学科	83人 100.0	33.7	51.8	14.5	-	74.7	18.1	7.2	-
就職	1015人 100.0	18.5	53.5	27.6	0.4	82.1	15.7	1.8	0.5
進学	943人 100.0	19.9	51.7	28.1	0.2	80.1	16.0	3.5	0.4
就職しながら進学	46人 100.0	32.6	50.0	15.2	2.2	73.9	19.6	6.5	-
まだ決めていない	167人 100.0	12.0	61.1	26.3	0.6	79.6	19.2	0.6	0.6
自営・その他・無回答	39人 100.0	23.1	48.7	28.2	-	74.4	17.9	7.7	-

問7 職業情報をどこから得てきたか

	合計	職業情報をどこから得てきたか							
		学校の授業で 1	進路指導で 2	先生に個人的 に話して 3	家族の手伝い から 4	アルバイト経 験から 5	家族の話から 6	先輩や知人の 話から 7	興味ある職業 の人の話 8
合計	2210人 100.0	548人 24.8	712人 32.2	235人 10.6	124人 5.6	266人 12.0	1075人 48.6	797人 36.1	284人 12.9
性別(第2回調査)									
男子	1134人 100.0	29.5	28.6	8.4	7.0	14.0	44.7	33.6	12.4
女子	1076人 100.0	19.8	36.1	13.0	4.2	9.9	52.8	38.7	13.3
需要地域	683人 100.0	21.7	27.8	8.6	6.7	22.5	43.2	34.7	15.4
地域類型(第2回調査)									
需給バランス地域	807人 100.0	25.0	36.9	10.0	6.2	7.1	53.3	34.9	13.5
供給地域	720人 100.0	27.5	31.1	13.2	3.9	7.6	48.6	38.6	9.7
普通科	973人 100.0	15.6	30.6	13.1	5.0	8.3	45.8	32.4	14.1
商業系学科	604人 100.0	28.6	43.4	9.8	5.6	10.1	57.0	42.4	9.8
工業系学科	550人 100.0	36.0	25.8	7.3	6.7	19.8	42.9	36.0	13.1
家庭系学科	83人 100.0	30.1	12.0	10.8	4.8	18.1	59.0	33.7	19.3
就職	1015人 100.0	31.5	35.9	9.1	5.0	13.7	51.7	41.1	10.0
進学	943人 100.0	18.2	28.8	13.1	5.0	9.1	45.7	31.9	14.5
就職しながら進学	46人 100.0	17.4	19.6	10.9	6.5	17.4	43.5	37.0	32.6
まだ決めていない	167人 100.0	25.1	34.7	6.0	7.8	15.0	46.1	31.1	13.2
自答・その他・無回答	39人 100.0	15.4	23.1	10.3	25.6	20.5	56.4	25.6	23.1

合 計		問7 職業情報をどこから得てきたか								
		友達から話を聞いて	職業解説の本から	新聞・雑誌などから	テレビを見て	伝記・小説・マンガで	その他	あまり考えたことなし	無回答	
合計		221.0人 100.0	9	10	11	12	13	14	15	0
性別(第2回調査)										
男子	1	113.4人 100.0	25.7	15.4	36.9	36.3	6.9	1.5	7.8	0.6
女子	2	107.6人 100.0	34.0	26.9	29.8	24.2	8.8	1.6	3.4	0.2
地域別(第2回調査)										
需要地域	1	68.3人 100.0	29.0	15.4	37.5	32.5	8.8	2.2	6.9	0.4
供給・バランス地域	2	80.7人 100.0	28.9	21.2	32.1	30.6	7.7	1.0	5.2	0.4
供給地域	3	72.0人 100.0	31.5	26.1	31.1	28.2	7.1	1.5	5.0	0.4
普通科	1	97.3人 100.0	28.2	29.4	36.1	32.3	10.5	1.5	5.0	0.4
商業系学科	2	60.4人 100.0	35.8	17.9	28.6	26.2	6.1	1.3	4.6	0.3
工業系学科	3	55.0人 100.0	25.3	10.2	35.6	33.5	5.3	1.8	8.4	0.4
家庭系学科	4	8.3人 100.0	34.9	16.9	22.9	19.3	6.0	1.2	2.4	1.2
就職	1	101.5人 100.0	33.7	13.0	29.7	28.4	5.9	1.4	6.3	0.5
進学	2	94.3人 100.0	25.3	28.6	36.3	32.1	9.7	1.3	4.6	0.4
問1A. 卒業後の進路										
就職しながら進学	3	4.6人 100.0	32.6	39.1	37.0	19.6	10.9	4.3	2.2	-
まだ決めていない	4	16.7人 100.0	28.1	21.0	41.3	37.7	8.4	1.8	10.2	-
白登・その他・無回答	5	3.9人 100.0	38.5	23.1	25.6	23.1	7.7	7.7	-	-

		問8 生徒が受講する高校入学後の進路指導					入学・就職試験 全体総数		
		進路指導室の 資料利用	進路相談	税引会やガイ ダンス	LHRでの活 動	職業に関する 講座		職業人の話	
合 計		1	2	3	4	5	6	7	
合 計	2210人 100.0	430人 19.5	404人 18.3	149人 6.7	845人 38.2	145人 6.6	381人 17.2	338人 15.3	
	男子	1134人 100.0	14.1	11.7	4.2	41.9	5.7	16.1	13.6
	女子	1076人 100.0	25.1	25.2	9.4	34.4	7.4	18.4	17.1
	需要地域	683人 100.0	10.4	13.9	7.3	35.4	4.8	17.3	9.7
地域類型(第 2回調査)	帯給・バランス地域	807人 100.0	26.8	20.6	3.3	34.7	8.4	17.7	10.7
	供給地域	720人 100.0	19.9	19.9	10.0	44.9	6.1	16.7	25.8
	普通科	973人 100.0	29.5	27.1	6.6	29.8	3.5	16.1	13.6
学科(第2回 調査)	商業系学科	604人 100.0	14.7	12.6	10.8	43.7	14.1	18.4	24.0
	工業系学科	550人 100.0	8.2	10.0	1.1	45.8	4.7	17.5	10.0
	家庭系学科	83人 100.0	10.8	10.8	16.9	47.0	-	20.5	7.2
	就職	1015人 100.0	12.2	11.9	6.2	44.1	9.4	19.1	19.8
問1A 卒業 後の進路	進学	943人 100.0	28.8	26.6	7.5	32.4	4.0	15.6	11.6
	就職しながら進学	46人 100.0	10.9	19.6	2.2	26.1	4.3	30.4	13.0
	まだ決めていない	167人 100.0	11.4	9.0	7.8	39.5	4.8	10.8	10.8
	自営・その他・無回答	39人 100.0	25.6	20.5	2.6	33.3	5.1	20.5	10.3

	合 計	問8 生徒が認識する高校入学後の進路指導		
		職場見学	職場実習	無回答
合 計	2210人 100.0	262人 11.9	25人 1.1	9 0
性別 (第2回調査)				
男子	1134人 100.0	18.3	1.1	22.0
女子	1076人 100.0	5.0	1.2	17.1
需要地域	683人 100.0	7.5	1.3	29.1
地域類型 (第2回調査)				
需給バランス地域	807人 100.0	18.2	1.1	18.2
供給地域	720人 100.0	8.9	1.0	12.2
普通科	973人 100.0	4.0	0.8	19.3
学科 (第2回調査)				
商業系学科	604人 100.0	9.4	1.8	16.6
工業系学科	550人 100.0	29.6	0.9	22.7
家庭系学科	83人 100.0	3.6	1.2	25.3
就職	1015人 100.0	16.6	0.9	18.7
進学	943人 100.0	5.9	1.2	18.6
問1A 卒業後の進路				
就職しながら進学	46人 100.0	15.2	4.3	26.1
まだ決めていない	167人 100.0	13.2	-	30.5
自営・その他・無回答	39人 100.0	23.1	7.7	15.4

		問9 A 進路や職業を考えるのに役立ったこと (大分類)						
		進路指導	教科授業	課外活動	生活指導	家庭環境	アルバイト体験	マス・コミ情報
合計	合計	1	2	3	4	5	6	7
	2210人 100.0	222人 10.0	90人 4.1	40人 1.8	16人 0.7	48人 2.2	17人 0.8	32人 1.4
性別								
男子	1134人 100.0	8.0	2.8	1.5	1.0	1.2	0.8	1.4
女子	1076人 100.0	12.2	5.4	2.1	0.5	3.2	0.7	1.5
地域類型								
需要地域	1683人 100.0	6.7	6.3	2.0	0.3	1.5	1.0	1.0
需給バランス地域	2807人 100.0	10.7	3.2	1.7	1.0	3.7	0.7	2.6
供給地域	3720人 100.0	12.5	2.9	1.7	0.8	1.1	0.6	0.6
学科								
普通科	1973人 100.0	7.7	3.4	2.2	0.5	3.0	0.6	2.8
商業系学科	2604人 100.0	15.2	6.3	1.2	0.5	1.8	1.2	0.3
工業系学科	3550人 100.0	9.5	3.1	1.6	1.5	0.9	0.5	0.5
家庭系学科	483人 100.0	3.6	2.4	3.6	-	3.6	1.2	-
就職	1015人 100.0	13.0	4.3	1.5	1.2	1.8	1.0	1.5
進学	2943人 100.0	8.2	3.9	2.2	0.4	2.3	0.5	1.4
問1 A 卒業後の進路希望								
就職しながら進学	346人 100.0	6.5	6.5	-	-	4.3	2.2	2.2
まだ決めていない	4167人 100.0	6.0	3.0	1.8	-	3.0	-	1.8
自営・その他・無回答	539人 100.0	-	2.6	2.6	-	2.6	2.6	-

		合計	問9 A 進路や職業を考える	
			その他	役立ったことなし
合計		2210人 100.0	67人 3.0	8 9
性別	男子	1134人 100.0	2.9	31.9
	女子	1076人 100.0	3.2	25.1
地域類型	需要地域	683人 100.0	1.9	28.3
	需給バランス地域	807人 100.0	5.3	29.0
	供給地域	720人 100.0	1.5	28.5
	普通科	973人 100.0	4.2	30.5
学科	商業系学科	604人 100.0	2.6	28.5
	工業系学科	550人 100.0	1.6	27.3
	家庭系学科	83人 100.0	1.2	15.7
	就職	1015人 100.0	2.8	26.8
問1 A 卒業後の進路希望	進学	943人 100.0	3.5	30.9
	就職しながら進学	46人 100.0	-	30.4
	まだ決めていない	167人 100.0	1.2	26.3
	自営・その他・無回答	39人 100.0	10.3	28.2



		問10 学校生活や進路選択をするうえでの悩み							
合計		希望職業の未決定	適職がわからぬ	仕事内容がわからぬ	役立つ資格がわからぬ	就職の方法がわからぬ	希望達成が難しい	転科を考える	学校生活に充てず
		1	2	3	4	5	6	7	8
性別(第2回調査)	合計	2210人 100.0	1032人 46.7	777人 35.2	497人 22.5	788人 35.7	988人 44.7	200人 9.0	487人 22.0
	男子	1134人 100.0	44.7	32.4	22.2	35.7	40.2	10.1	21.8
地域類型(第2回調査)	女子	1076人 100.0	48.8	38.1	22.8	35.6	49.4	8.0	22.3
	需要地域	683人 100.0	48.2	35.7	27.4	39.4	40.8	12.9	25.0
学科(第2回調査)	供給バランス地域	807人 100.0	43.6	31.4	19.5	31.8	44.6	7.8	18.3
	供給地域	720人 100.0	48.8	38.9	21.3	36.4	48.5	6.8	23.3
学科(第2回調査)	普通科	973人 100.0	41.1	32.6	22.5	35.0	46.4	6.7	23.0
	商業系学科	604人 100.0	54.5	38.7	21.4	35.6	45.5	9.4	22.5
学科(第2回調査)	工業系学科	550人 100.0	47.5	36.2	23.1	36.2	39.8	13.5	20.5
	家庭系学科	83人 100.0	50.6	32.5	26.5	39.8	51.8	4.8	16.9
職業	就職	1015人 100.0	53.7	42.6	24.1	37.5	44.0	8.5	20.7
	進学	943人 100.0	38.3	27.9	20.3	32.7	47.7	8.8	22.6
問1A卒業後の進路	就職しながら進学	46人 100.0	34.8	34.8	23.9	47.8	41.3	13.0	28.3
	まだ決めていない	167人 100.0	58.7	32.3	25.7	39.5	32.9	11.4	25.7
自営・その他・無回答	自営・その他	39人 100.0	30.8	30.8	17.9	28.2	43.6	15.4	20.5

		問10 学校生活や進路選択をすうえでの悩み						
合計		進学が就職か 進もう	希望進学先に 行けるか	就職後、通学 できるか	周囲と意見が 合わない	その他	特に悩みはな い	無回答
合計		9	10	11	12	13	14	0
性別(第2回 調査)								
男子	1	32.5人 14.7	65.6人 29.7	83.2人 37.6	11.4人 5.2	1.9人 0.9	11.7人 5.3	1.5人 0.7
女子	2	13.7	28.5	36.5	4.1	0.9	7.2	1.1
需要地域	1	15.8	30.9	38.8	6.2	0.8	3.3	0.3
供給・バランス地域 (第2回調査)	2	16.8	29.6	37.5	4.4	1.6	6.1	1.2
供給地域	3	13.8	32.6	37.5	5.0	0.4	5.7	0.2
普通科	1	12.7	49.5	30.8	5.1	0.6	4.5	0.6
商業系学科	2	17.2	13.4	41.9	5.3	1.3	3.3	0.3
工業系学科	3	15.1	14.4	43.8	4.5	0.9	9.3	1.1
家庭系学科	4	16.9	16.9	45.8	8.4	-	2.4	1.2
就職	1	5.4	2.5	49.6	4.5	0.4	5.6	0.5
進学	2	15.1	61.8	26.0	5.5	1.1	4.2	0.7
就職しながら進学	3	39.1	21.7	34.8	6.5	4.3	6.5	2.2
まだ決めていない	4	63.5	15.6	32.3	6.0	1.2	7.8	1.2
自営・その他・無回答	5	10.3	30.8	35.9	7.7	2.6	10.3	-

	合計	問11 進路や職業を考えるのに参考にする意見				A父親 無回答
		かなり参考に する	少し参考に する	参考にしない	そういう人は いない	
合計	2210人 100.0	681人 30.8	1112人 50.3	256人 11.6	142人 6.4	19人 0.9
性別(第2回 調査)						
男子	1134人 100.0	33.5	48.1	10.1	7.4	0.9
女子	1076人 100.0	28.0	52.7	13.1	5.4	0.8
需要地域						
1	683人 100.0	29.0	47.4	14.9	7.5	1.2
地域類型(第 2回調査)						
需給バランス地域 2	807人 100.0	33.2	51.3	9.9	5.2	0.4
供給地域 3	720人 100.0	29.9	51.9	10.3	6.8	1.1
普通科 1	973人 100.0	30.7	52.4	11.4	4.7	0.7
商業系学科 2	604人 100.0	31.1	51.3	10.4	6.3	0.8
工業系学科 3	550人 100.0	32.2	45.6	12.5	8.9	0.7
家庭系学科 4	83人 100.0	20.5	49.4	15.7	10.8	3.6
就職 1	1015人 100.0	30.7	49.1	11.3	7.8	1.1
進学 2	943人 100.0	33.1	49.9	11.1	5.2	0.6
問1A 卒 実後の進路						
就職しながら進学 3	46人 100.0	23.9	39.1	21.7	13.0	2.2
まだ決めていない 4	167人 100.0	18.0	65.9	11.4	4.2	0.6
自営・その他・無回答 5	39人 100.0	41.0	38.5	17.9	2.6	-

	合計	問11 進路や職業を考えるのに参考にする意見					B母観 無回答
		かなり参考に する	少しは参考に する	参考にしない	そうい人は いない	無回答	
合計	2210人 100.0	57.9 26.2	130.7 59.1	26.5 12.0	42人 1.9	4	1.7 0.8
性別(第2回 調査)							
男子	1134人 100.0	19.7	60.1	16.8	2.3		1.1
女子	1076人 100.0	33.1	58.2	6.9	1.5		0.4
地域類型(第2回調査)							
需要地域	683人 100.0	23.1	58.4	15.1	2.5		0.9
需給バランス地域	807人 100.0	26.5	59.5	11.6	1.6		0.7
供給地域	720人 100.0	28.8	59.4	9.4	1.7		0.7
普通科	873人 100.0	27.6	58.8	10.9	1.7		0.9
商業系学科	604人 100.0	30.6	60.8	7.0	1.2		0.5
工業系学科	550人 100.0	18.0	58.7	19.8	2.5		0.9
家庭系学科	83人 100.0	31.3	54.2	9.6	4.8		-
就職	1015人 100.0	25.8	59.5	12.4	1.7		0.6
進学	943人 100.0	27.1	58.6	11.0	2.3		0.8
問1A 卒業後の進路							
就職しながら進学	46人 100.0	21.7	52.2	19.6	2.2		4.3
まだ決めていない	167人 100.0	22.2	62.9	13.2	1.2		0.6
自営・その他・無回答	39人 100.0	35.9	53.8	10.3	-		-

	合計	問11 進路や職業を考えるのに参考にする意見				C兄弟姉妹 無回答	
		かなり参考に する	少しは参考に する	参考にしない	そういう人は いない		
合計	2210人 100.0	356人 16.1	817人 37.0	780人 35.3	219人 9.9	38人 1.7	
性別 (第2回 調査)	男子	1134人 100.0	11.6	36.8	39.7	10.0	2.0
	女子	1076人 100.0	20.9	37.2	30.7	9.9	1.4
地域類型 (第 2回調査)	高専地域	1	13.6	36.5	36.7	11.6	1.6
	高給バランス地域	2	17.0	36.7	35.9	8.6	1.9
	供給地域	3	17.5	37.8	33.2	9.9	1.7
	普通科	1	17.5	35.9	34.2	10.6	1.8
	商業系学科	2	17.1	39.1	32.9	10.3	0.7
学科 (第2回 調査)	工業系学科	3	12.7	36.5	40.4	8.0	2.4
	家庭系学科	4	15.7	37.3	31.3	12.0	3.6
	就職	1	17.4	38.1	34.7	8.2	1.6
	進学	2	15.5	35.9	34.5	12.1	2.0
問1 A. 卒 業後の進路	就職しながら進学	3	6.5	34.8	47.8	8.7	2.2
	まだ決めていない	4	13.8	40.1	38.3	6.6	1.2
	自営・その他・無回答	5	17.9	20.5	43.6	17.9	-

	合計	問1.1 進路や職業を考えるのに参考にする意見				D 学校の先生 無回答
		かなり参考に する	少しは参考に する	参考にしない	そういう人は いない	
合計	221.0人 100.0	111.2人 50.3	91.1人 41.2	13.9人 6.3	2.9人 1.3	4 1.9人 0.9
性別 (第2回 調査)						
男子	113.4人 100.0	45.1	45.4	7.3	1.1	1.0
女子	107.6人 100.0	55.8	36.8	5.2	1.5	0.7
地域						
需要地域	68.3人 100.0	46.6	43.3	7.9	1.0	1.2
供給バランス地域	80.7人 100.0	47.6	44.1	5.9	1.7	0.6
供給地域	72.0人 100.0	56.9	36.0	5.1	1.1	0.8
普通科	97.3人 100.0	44.6	46.9	6.1	1.5	0.9
学科 (第2回 調査)						
商業系学科	60.4人 100.0	58.4	33.1	6.5	1.3	0.7
工業系学科	55.0人 100.0	50.5	41.6	6.4	0.5	0.9
家庭系学科	8.3人 100.0	56.6	31.3	7.2	3.6	1.2
就職	101.5人 100.0	58.8	33.9	5.6	0.8	0.9
進学	94.3人 100.0	45.4	47.1	5.1	1.6	0.8
問1.A 卒業 者の進路						
就職しながら進学	4.6人 100.0	45.7	34.8	15.2	2.2	2.2
まだ決めていない	16.7人 100.0	29.9	55.7	12.0	1.8	0.6
自営・その他・無回答	3.9人 100.0	41.0	35.9	17.9	5.1	-

	合計	問11 進路や職業を考えるのに参考にする意見				E友だち
		かなり参考に する	少しは参考に する	参考にしない	そういう人は いない	
合計	2210人 100.0	382人 17.3	1488人 67.3	250人 11.3	45人 2.0	45人 2.0
性別(第2回調査)						
男子	1134人 100.0	13.1	65.2	16.3	2.9	2.5
女子	1076人 100.0	21.7	69.6	6.0	1.1	1.6
地域						
需要地域	683人 100.0	16.3	67.3	11.7	1.9	2.8
供給バランス地域	807人 100.0	18.6	66.2	11.5	2.2	1.5
供給地域	720人 100.0	16.8	68.6	10.7	1.9	1.9
普通科	973人 100.0	18.2	66.8	11.1	2.2	1.7
学科(第2回調査)						
商業系学科	604人 100.0	21.4	65.9	8.6	2.3	1.8
工業系学科	550人 100.0	11.5	68.7	15.3	1.6	2.9
家庭系学科	83人 100.0	15.7	74.7	7.2	1.2	1.2
就職	1015人 100.0	17.5	67.8	11.2	1.3	2.2
進学	943人 100.0	17.3	67.6	10.5	2.8	1.9
問1A 卒業後の進路						
就職しながら進学	46人 100.0	21.7	54.3	19.6	-	4.3
まだ決めていない	167人 100.0	14.4	68.3	12.0	3.6	1.8
自営・その他・無回答	39人 100.0	17.9	61.5	20.5	-	-

	合計	問12A アルバイトの経験があるか	
		アルバイト経験あり	アルバイト経験なし
合計	221.0人 100.0	104.8人 47.4	114.3人 51.7
性別 (第2回調査)			
男子	113.4人 100.0	52.3	47.0
女子	107.6人 100.0	42.3	56.7
地域			
需要地域	68.3人 100.0	66.3	33.1
地域類型 (第2回調査)			
需給バランス地域	80.7人 100.0	35.8	62.9
供給地域	72.0人 100.0	42.5	56.8
学科 (第2回調査)			
普通科	97.3人 100.0	40.2	59.4
商業系学科	60.4人 100.0	43.4	55.3
工業系学科	55.0人 100.0	65.5	33.6
家庭系学科	8.3人 100.0	42.2	55.4
就職	101.5人 100.0	51.1	47.6
進学	94.3人 100.0	41.3	58.6
問1A 卒業後の進路			
就職しながら進学	46人 100.0	67.4	30.4
まだ決めていない	16.7人 100.0	50.9	46.7
自営・その他・無回答	3.9人 100.0	61.5	38.5



		問12B アルバイトの仕事内容						
合計		建設業や製造業の現場	郵便業務	商店での販売	ライターなど	家業の手伝い	その他	無回答
		1	2	3	4	5	6	
合計		1048人 100.0	306人 29.2	316人 30.2	247人 23.6	177人 16.9	231人 22.1	10人 1.0
性別(第2回調査)								
	男子	593人 100.0	39.1	23.9	17.9	18.4	24.1	1.2
	女子	455人 100.0	16.3	38.2	31.0	14.9	19.3	0.7
	需要地域	453人 100.0	25.4	38.9	36.2	13.9	20.8	0.7
地域類型(第2回調査)								
	需給バランス地域	289人 100.0	30.8	23.9	19.0	23.2	21.8	0.7
	供給地域	306人 100.0	33.3	23.2	9.2	15.4	24.2	1.6
	普通科	391人 100.0	25.8	27.4	27.1	18.4	18.4	1.8
学科(第2回調査)								
	商業系学科	262人 100.0	22.9	34.0	24.0	19.1	21.4	0.8
	工業系学科	360人 100.0	39.7	28.6	19.2	14.7	26.4	0.3
	家庭系学科	35人 100.0	5.7	48.6	25.7	5.7	22.9	-
	就職	519人 100.0	29.7	31.2	20.6	15.4	24.7	1.0
	進学	389人 100.0	28.5	29.6	26.7	17.7	16.2	1.3
問1A 卒業後の進路								
	就職しながら進学	31人 100.0	22.6	45.2	25.8	25.8	25.8	-
	まだ決めていない	85人 100.0	30.6	20.0	28.2	14.1	28.2	-
	白登・その他・無回答	24人 100.0	33.3	33.3	16.7	33.3	33.3	-

		問13 友人の進路希望					
		就職希望が多い	進学希望が多い	ほぼ同じ	未決定の人が多い	わからない	無回答
合計		2210人 100.0	1038人 47.0	183人 8.3	127人 5.7	235人 10.6	5人 0.2
性別 (第2回調査)							
	男子	1134人 100.0	48.1	25.3	7.0	14.2	0.3
	女子	1076人 100.0	45.8	31.1	11.5	6.9	0.2
地域類型 (第2回調査)							
	需要地域	683人 100.0	45.1	22.7	11.0	12.6	0.3
	供給バランス地域	807人 100.0	38.7	37.8	5.7	11.3	-
	供給地域	720人 100.0	58.1	22.5	7.6	8.1	0.4
	普通科	973人 100.0	13.3	60.6	11.2	8.9	0.3
	商業系学科	604人 100.0	77.3	3.1	6.5	7.6	-
	工業系学科	550人 100.0	67.3	2.0	6.0	17.6	0.4
	家庭系学科	83人 100.0	86.7	2.4	2.4	6.0	-
	就職	1015人 100.0	72.5	6.0	6.2	9.6	0.2
	進学	943人 100.0	21.0	55.5	10.4	8.6	0.1
問1A 卒業後の進路							
	就職しながら進学	46人 100.0	56.5	13.0	4.3	19.6	2.2
	まだ決めていない	167人 100.0	35.9	13.8	9.0	25.1	0.6
	自営・その他・無回答	39人 100.0	46.2	23.1	12.8	15.4	-

	合計	問14 進路や将来の職業について友達と話す内容					A将来の職業	
		よく話す	ときどき話す	あまり話さない	まったく話さない	まったく話さない	無回答	
合計		1	2	3	4	0		
性別(第2回調査)								
男子	2210人 100.0	253人 11.4	1028人 46.5	756人 34.2	164人 7.4	9人 0.4		
女子	1134人 100.0	6.8	38.6	42.1	12.1	0.4		
職業地域								
需要地域	1	16.4	54.8	25.9	2.5	0.4		
	1	11.0	44.5	35.4	8.3	0.7		
地域類型(第2回調査)								
需給バランス地域	2	10.3	47.1	34.2	8.4	-		
	2	807人 100.0						
供給地域	3	13.2	47.8	33.1	5.4	0.6		
	3	720人 100.0						
普通科	1	13.6	49.1	31.1	5.5	0.6		
	1	973人 100.0						
商業系学科	2	11.8	48.0	35.1	5.1	-		
	2	604人 100.0						
工業系学科	3	6.9	38.5	40.5	13.6	0.4		
	3	550人 100.0						
家庭系学科	4	14.5	57.8	21.7	4.8	1.2		
	4	83人 100.0						
就職	1	9.0	46.1	36.4	8.3	0.3		
	1	1015人 100.0						
進学	2	13.3	48.7	31.3	6.4	0.4		
	2	943人 100.0						
就職しながら進学	3	26.1	34.8	26.1	10.9	2.2		
	3	46人 100.0						
まだ決めていない	4	8.4	41.9	40.7	8.4	0.6		
	4	167人 100.0						
自営・その他・無回答	5	28.2	38.5	30.8	2.6	-		
	5	39人 100.0						

	合計	問1.4 進路や将来の職業について友達と話す内容				B 進学・就職	
		よく話す		あまり話さない		無回答	
		1	2	3	4		
合計	221.0人 100.0	28.2人 12.8	109.4人 49.5	66.7人 30.2	15.1人 6.8	1.6人 0.7	
性別 (第2回調査)							
男子	113.4人 100.0	7.8	45.0	36.9	9.3	0.9	
女子	107.6人 100.0	17.9	54.3	23.0	4.2	0.6	
地域地域							
必要地域	68.3人 100.0	14.1	53.1	28.0	4.0	0.9	
地域類型 (第2回調査)							
需給バランス地域	80.7人 100.0	11.3	49.7	30.6	8.1	0.4	
供給地域	72.0人 100.0	13.2	45.8	31.8	8.2	1.0	
普通科	97.3人 100.0	15.9	51.3	26.0	5.8	1.0	
学科 (第2回調査)							
商業系学科	60.4人 100.0	13.2	50.0	30.5	6.0	0.3	
工業系学科	55.0人 100.0	6.5	44.9	37.6	10.2	0.7	
家庭系学科	8.3人 100.0	13.3	55.4	27.7	3.6	-	
就職	101.5人 100.0	8.2	47.5	35.5	8.3	0.6	
進学	94.3人 100.0	17.0	53.0	23.8	5.5	0.7	
職業しながら進学	4.6人 100.0	21.7	47.8	23.9	4.3	2.2	
まだ決めていない	16.7人 100.0	12.6	41.9	37.7	6.6	1.2	
自営・その他・無回答	3.9人 100.0	20.5	51.3	23.1	5.1	-	

	合 計	問14 進路や将来の職業について友達と話す内容					C準備の方法	
		よく話す		あまり話さない		まったく話さない		既回答
		1	2	3	4	0		
合 計	2210人 100.0	127人 5.7	579人 26.2	1048人 47.4	433人 19.6	23人 1.0		
性別 (第2回調査)	男子	4.0	20.2	50.3	24.5	1.1		
	女子	7.6	32.5	44.4	14.4	1.0		
地域類型 (第2回調査)	需要地域	5.3	24.7	48.2	20.4	1.5		
	産地・パラランス地域	6.2	27.3	46.2	20.0	0.4		
	供給地域	5.7	26.4	48.1	18.5	1.4		
学科 (第2回調査)	普通科	8.4	27.7	46.8	15.6	1.4		
	商業系学科	5.1	28.8	47.5	17.9	0.7		
	工業系学科	2.4	18.5	50.0	28.2	0.9		
	家庭系学科	1.2	39.8	37.3	21.7	—		
	就職	3.3	23.3	49.4	23.2	0.8		
問1A 卒業後の進路	進学	8.6	29.0	45.5	15.7	1.3		
	就職しながら進学	6.5	32.6	39.1	19.6	2.2		
	まだ決めていない	3.0	22.2	50.9	22.8	1.2		
	自営・その他	10.3	43.6	38.5	7.7	—		
		3.9人 100.0						

	合 計	問15 平日にどのくらい勉強するか					無回答
		ほとんどしない	30分くらい	1時間くらい	2時間くらい	3時間くらい以上	
合 計	2210人 100.0	975人 44.1	447人 20.2	529人 23.9	221人 10.0	29人 1.3	0
性別 (第2回調査)							
男子	134人 100.0	52.6	19.1	18.2	7.8	1.7	0.6
女子	1076人 100.0	35.2	21.4	30.0	12.3	0.9	0.2
地域							
需要地域	1 683人 100.0	56.5	18.3	16.4	7.5	0.6	0.7
地域類型 (第2回調査)							
需給バランス地域	2 807人 100.0	39.8	25.5	26.4	7.4	0.9	-
供給地域	3 720人 100.0	37.2	16.1	28.3	15.3	2.5	0.6
普通科	1 973人 100.0	34.7	19.8	26.1	16.3	2.5	0.5
商業系学科	2 604人 100.0	36.9	22.7	32.1	7.6	0.5	0.2
工業系学科	3 550人 100.0	68.7	17.1	10.9	2.4	0.4	0.5
家庭系学科	4 83人 100.0	43.4	27.7	25.3	3.6	-	-
就職	1 1015人 100.0	50.2	20.7	24.2	4.0	0.4	0.4
進学	2 943人 100.0	33.9	20.5	25.0	17.9	2.3	0.3
問1A 卒業後の進路							
就職しながら進学	3 46人 100.0	50.0	17.4	21.7	6.5	2.2	2.2
まだ決めていない	4 167人 100.0	59.3	18.6	19.2	2.4	-	0.6
白営・その他・無回答	5 39人 100.0	59.0	12.8	12.8	10.3	5.1	-

合計		問16 この一年間で学業成績は上がったか					無回答	
		かなり上がった	少し上がった	あまり変わらない	少し下がった	かなり下がった		
合計		1	2	3	4	5	6	0
2210人 100.0		77人 3.5	404人 18.3	795人 36.0	429人 19.4	389人 17.6	111人 5.0	5人 0.2
男子	1	4.0	16.9	36.9	17.8	19.2	4.9	0.3
女子	2	3.0	19.7	34.9	21.1	15.9	5.2	0.2
1076人 100.0		4.2	20.1	33.1	20.8	15.5	6.0	0.3
需要地域	1	3.1	17.0	39.2	17.2	18.1	5.5	-
807人 100.0		3.2	18.1	35.1	20.6	19.0	3.6	0.4
供給地域	3	2.6	16.8	38.3	19.2	18.6	4.2	0.3
973人 100.0		3.1	22.8	32.0	20.5	16.6	5.0	-
商業系学科	2	5.3	15.1	38.4	18.0	16.5	6.4	0.4
100.0		4.8	24.1	21.7	22.9	20.5	6.0	-
工業系学科	3	3.7	18.0	36.2	20.6	16.5	4.8	0.2
550人 100.0		3.0	17.8	37.9	18.7	17.6	5.0	0.1
83人 100.0		6.5	17.4	28.3	8.7	30.4	6.5	2.2
家庭系学科	4	4.2	20.4	28.1	18.6	21.0	7.2	0.6
1015人 100.0		2.6	28.2	28.2	23.1	17.9	-	-
就職	1	943人 100.0						
進学	2	46人 100.0						
就職しながら進学	3	167人 100.0						
まだ決めていない	4	39人 100.0						
自営・その他・無回答	5							

合計		問17 親の希望進路				
		高卒後すぐ就職	専門・各種学校へ進学	大学・短大へ進学	本人にまかせ	わからない・無回答
		1	2	3	4	5
合計		2210人 100.0	120人 5.4	489人 22.1	1015人 45.9	144人 6.5
性別(第2回調査)	男子	1134人 100.0	6.0	24.7	44.8	8.0
	女子	1076人 100.0	4.8	19.4	47.1	4.9
地域類型(第2回調査)	需要地域 1	683人 100.0	4.2	20.8	51.4	6.4
	供給バランス地域 2	807人 100.0	6.8	27.3	44.2	5.1
	供給地域 3	720人 100.0	26.5	5.0	17.6	42.6
	普通科 1	973人 100.0	8.1	6.0	40.2	40.5
	商業系学科 2	604人 100.0	34.4	4.0	6.3	49.5
学科(第2回調査)	工業系学科 3	550人 100.0	22.5	6.2	10.4	51.5
	家庭系学科 4	83人 100.0	37.3	4.8	3.6	47.0
	就職 1	1015人 100.0	35.0	3.7	3.3	52.1
	進学 2	943人 100.0	5.0	7.5	44.1	38.1
問1A 卒業後の進路	就職しながら進学 3	46人 100.0	-	-	8.7	43.5
	まだ決めていない 4	167人 100.0	11.4	6.0	16.2	50.9
	自営・その他・無回答 5	39人 100.0	17.9	2.6	23.1	56.4



合計		問18A 保護者がつ職業希望				
		強く望む職業 がある	希望する職業 がある	特に希望はない	わからない	
合計		1	2	3	4	
合計		221.0人 100.0	41.8人 18.9	137.4人 62.2	31.4人 14.2	2.6人 1.2
性別(第2回調査)	男子	113.4人 100.0	3.0	13.8	65.3	16.8
	女子	107.6人 100.0	4.1	24.3	58.9	11.4
	需要地域	68.3人 100.0	2.3	15.5	68.1	12.7
地域類型(第2回調査)	需給バランス地域	80.7人 100.0	4.0	16.2	64.4	14.7
	供給地域	72.0人 100.0	4.2	25.1	54.0	15.0
	普通科	87.3人 100.0	3.8	17.6	64.3	12.9
学科(第2回調査)	商業系学科	60.4人 100.0	4.3	26.7	54.5	13.6
	工業系学科	55.0人 100.0	2.0	11.6	67.6	17.5
	家庭系学科	8.3人 100.0	4.8	26.5	56.6	12.0
	就職	101.5人 100.0	3.2	19.7	61.9	14.2
	進学	94.3人 100.0	4.3	18.6	63.5	12.4
問1A 卒業後の進路	就職しながら進学	4.6人 100.0	2.2	28.3	47.8	15.2
	まだ決めていない	1.67人 100.0	0.6	13.2	59.3	26.3
	自営・その他・無回答	3.9人 100.0	7.7	20.5	66.7	5.1

		問18 保護者が希望する職業名 (中分類)									
合計		科学研究者 A01	技術者 A02	保健医療従事者 A03	法務従事者 A04	教員 A05	ジャーナリスト・文芸家・出版家 A06	美術家・写真家・デザイナー A07	音楽家・舞台芸術家・タレント A08		
合計		496人 100.0	4人 0.8	80人 16.1	5人 1.0	45人 9.1	1人 0.2	—	3人 0.6		
性別 (第2回調査)	男子	191人 100.0	2.1	2.6	1.0	5.8	—	—	—		
	女子	305人 100.0	—	24.6	1.0	11.1	—	—	1.0		
地域類型 (第2回調査)	需要地域	122人 100.0	—	10.7	2.5	8.2	—	—	—		
	供給バランス地域	163人 100.0	2.5	15.3	0.6	11.0	0.6	—	0.6		
	供給地域	211人 100.0	—	19.9	0.5	8.1	—	—	0.9		
	普通科	208人 100.0	—	28.8	0.5	20.7	0.5	—	1.4		
学科 (第2回調査)	商業系学科	187人 100.0	—	3.7	2.1	0.5	—	—	—		
	工業系学科	75人 100.0	5.3	2.7	—	1.3	—	—	—		
	家庭系学科	26人 100.0	—	42.3	—	—	—	—	—		
	就職	232人 100.0	0.9	6.0	0.4	0.9	—	—	—		
	進学	216人 100.0	0.5	25.5	1.9	19.4	0.5	—	1.4		
問1A 卒業後の進路	就職しながら進学	14人 100.0	7.1	21.4	—	—	—	—	—		
	まだ決めていない	23人 100.0	—	26.1	—	—	—	—	—		
	自営・その他・無回答	11人 100.0	—	18.2	—	9.1	—	—	—		

合計		問18 保護者が希望する職業名(中分類)									
		職業スポンサー A09	社会福祉従事者 A10	その他の専門的・技術的職業従事者 A11	管理的職業従事者 B01	一般事務従事者 C01	作業的事務従事者 C02	商品販売従事者 D01	営業・外交従事者 D02		
性別(第2回調査)	合計	496人 100.0	11人 2.2	4人 0.8	-	100人 20.2	1人 0.2	16人 3.2	2人 0.4		
	男子	191人 100.0	0.5	1.0	-	4.2	-	3.1	-		
地域類型(第2回調査)	女子	305人 100.0	3.3	0.7	-	30.2	0.3	3.3	0.7		
	需要地域	122人 100.0	2.5	0.8	-	19.7	-	3.3	1.6		
学科(第2回調査)	需給バランス地域	163人 100.0	1.8	0.6	-	16.6	-	1.2	-		
	供給地域	211人 100.0	2.4	0.9	-	23.2	0.5	4.7	-		
学科(第2回調査)	普通科	208人 100.0	2.9	1.4	-	10.6	0.5	0.5	0.5		
	商業系学科	187人 100.0	1.6	-	-	33.2	-	5.3	0.5		
職業(第2回調査)	工業系学科	75人 100.0	-	1.3	-	-	-	1.3	-		
	家庭系学科	26人 100.0	7.7	-	-	61.5	-	15.4	-		
問1A卒業後の進路	就職	232人 100.0	0.4	0.4	-	33.2	0.4	4.3	0.4		
	進学	216人 100.0	4.6	1.4	-	7.9	-	1.9	0.5		
問1A卒業後の進路	就職しながら進学	14人 100.0	-	-	-	21.4	-	7.1	-		
	まだ決めていない	23人 100.0	-	-	-	8.7	-	4.3	-		
問1A卒業後の進路	自営・その他・無回答	11人 100.0	-	-	-	9.1	-	-	-		

		問18 採掘者が希望する職業名(中分類)									
合 計		農林業作業者 E01	漁業作業者 E02	鉄道運送従事者 F01	自動車運送従事者 F02	船舶・航空機運送従事者 F03	運輸関連サービス従事者 F04	通信従事者 F05	その他の運輸・通信従事者 F06		
合 計		496人 100.0	-	-	-	-	2人 0.4	2人 0.4	-	-	
性別(第2回調査)	男子	191人 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女子	305人 100.0	-	-	-	-	0.3	0.7	0.3	-	
地域類型(第2回調査)	需要地域	122人 100.0	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	
	帯給バランス地域	163人 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	供給地域	211人 100.0	-	-	-	-	-	0.5	0.9	-	
学科(第2回調査)	岩盤科	208人 100.0	-	-	-	-	0.5	1.0	0.5	-	
	商業系学科	187人 100.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-	
	工業系学科	75人 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	家庭系学科	26人 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	就職	232人 100.0	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	
	進学	216人 100.0	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	
問1A 卒業後の進路	就職しながら進学	14人 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	まだ決めていない	23人 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	自営・その他・無回答	11人 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	

		問1.8 保護者が希望する職業名(中分類)							
		金属材料製造 作業者 G01	機械器具組立 ・修理作業者 G02	輸送機械組立 ・修理作業者 G03	製糸・紡績・ 衣服・繊維製 品製造 G04	飲食料品製造 作業者 G05	化学製品製造 作業者 G06	その他の生産 工程作業者 G07	建設作業者 G08
合計		496人 100.0	2人 0.4	2人 0.4	2人 0.4	3人 0.6	2人 0.4	2人 0.4	2人 0.4
性別(第2回 調査)	男子	191人 100.0	1人 0.5	1人 0.5	1人 0.5	1人 0.5	1人 0.5	1人 0.5	1人 0.5
	女子	305人 100.0	-	-	-	-	-	-	-
地域類型(第 2回調査)	需要地域	122人 100.0	-	1.6	0.8	0.8	-	1.6	0.8
	需給バランス地域	163人 100.0	-	-	-	-	-	-	0.6
	供給地域	211人 100.0	0.5	-	0.5	0.9	-	-	-
学科(第2回 調査)	普通科	208人 100.0	-	-	0.5	1.0	-	-	0.5
	商業系学科	187人 100.0	-	-	-	-	-	-	-
	工業系学科	75人 100.0	1.3	2.7	1.3	-	-	2.7	1.3
	家庭系学科	26人 100.0	-	-	-	3.8	-	-	-
就職	就職	232人 100.0	-	-	-	-	-	0.4	0.4
	進学	216人 100.0	0.5	0.5	0.9	0.5	-	0.5	0.5
	就職しながら進学	14人 100.0	-	-	-	-	-	-	-
問1.A 卒業 後の進路	まだ決めていない	23人 100.0	-	-	-	8.7	-	-	-
	自営・その他・無回答	11人 100.0	-	9.1	-	-	-	-	-

		問1.8 保護者が希望する職業名 (中分類)							
		電気作業者 G09	保安職業従事者 H01	生活関連サービス職業従事者 I01	飲食物調理の職業従事者 I02	接客サービス の職業従事者 I03	その他のサービス職業従事者 I04	公務員 J01	自営業主・ 自営業 K01
合計		496人 100.0	12人 2.4	10人 2.0	10人 2.0	10人 2.0	6人 1.2	130人 26.2	13人 2.6
性別 (第2回調査)	男子	191人 100.0	4.7	2.1	4.2	1.0	1.0	34.0	4.7
	女子	305人 100.0	1.0	2.0	0.7	1.3	21.3	1.3	1.3
	需要地域	122人	2.5	2.5	2.5	0.8	16.4	3.3	3.3
地域種類 (第2回調査)	需給バランス地域	163人 100.0	0.6	2.5	3.1	1.2	25.8	4.3	4.3
	供給地域	211人 100.0	3.8	1.4	0.9	1.4	32.2	0.9	0.9
	普通科	208人 100.0	2.9	1.9	3.4	1.0	25.5	2.4	2.4
学科 (第2回調査)	商業系学科	187人 100.0	0.5	2.1	0.5	1.6	32.1	2.1	2.1
	工業系学科	75人 100.0	1.3	1.3	2.7	1.3	21.3	5.3	5.3
	家庭系学科	26人 100.0	—	3.8	—	—	3.8	—	—
	就職	232人 100.0	0.4	3.4	0.4	1.7	32.3	1.7	1.7
	進学	216人 100.0	—	1.9	2.8	0.9	22.2	2.8	2.8
問1.A 卒業後の進路	就職しながら進学	14人 100.0	—	—	—	—	28.6	—	—
	まだ決めていない	23人 100.0	—	4.3	4.3	—	8.7	8.7	8.7
	自営・その他・無回答	11人 100.0	—	9.1	18.2	—	9.1	9.1	9.1

		合計	問18 保護者が希望する職業名 (中分類)			
			産業領域名	会社員・OL 会社名等	分類不能	無回答
合計			L01	L02	L03	MMM
性別 (第2回調査)	男子	496人 100.0	46人 9.3	32人 6.5	2人 0.4	41人 8.3
	女子	191人 100.0	9.4	9.9	—	13.6
地域類型 (第2回調査)	需要地域	305人 100.0	9.2	4.3	0.7	4.9
	需給バランス地域	122人 100.0	17.2	3.3	—	12.3
	供給地域	163人 100.0	9.8	11.7	0.6	6.7
	普通科	211人 100.0	4.3	4.3	0.5	7.1
	普通科	208人 100.0	3.4	5.3	0.5	5.8
学科 (第2回調査)	商業系学科	187人 100.0	13.4	7.0	—	8.6
	工業系学科	75人 100.0	18.7	9.3	—	17.3
	家庭系学科	26人 100.0	—	3.8	3.8	—
	就職	232人 100.0	12.5	7.3	0.4	8.6
問1A 卒業後の進路	進学	216人 100.0	5.1	5.6	0.5	7.4
	就職しながら進学	14人 100.0	14.3	—	—	14.3
	まだ決めていない	23人 100.0	13.0	13.0	—	13.0
	自営・その他・無回答	11人 100.0	9.1	—	—	—

		問18 C 保護者が希望する職業の分類									
合計		研究者	研究者・技術者	専門的な職業	事務的職業	販売の職業	建設の職業	運輸・通信の職業	製造の職業	保安の職業	
合計		1	2	3	4	5	6	7	8		
性別 (第2回調査)	合計	496人 100.0	144人 29.0	174人 35.1	14人 <sup>1</sup> 2.8	12人 <sup>2</sup> 2.4	10人 <sup>3</sup> 2.0	18人 <sup>4</sup> 3.6	14人 <sup>5</sup> 2.8		
	男子	191人 100.0	17.8	25.1	3.7	6.3	3.7	8.4	5.8		
地域類型 (第2回調査)	女子	305人 100.0	1.3	41.3	2.3	-	1.0	0.7	1.0		
	需要地域	122人 100.0	1.6	22.1	4.1	3.3	1.6	6.6	1.6		
地域類型 (第2回調査)	需給バランス地域	163人 100.0	4.9	32.5	33.7	1.2	4.9	1.2	2.5	1.8	
	供給地域	211人 100.0	1.4	30.3	34.6	3.3	-	2.8	2.8	4.3	
	普通科	208人 100.0	2.4	48.1	24.0	1.9	1.4	1.4	1.0	2.4	
学科 (第2回調査)	商業系学科	187人 100.0	0.5	11.2	58.8	2.7	-	3.7	2.1	0.5	
	工業系学科	75人 100.0	9.3	17.3	8.0	4.0	12.0	-	16.0	10.7	
	家庭系学科	26人 100.0	-	38.5	30.8	7.7	-	-	-	-	
	就職	232人 100.0	0.9	9.9	51.3	3.4	3.0	3.4	4.7	4.7	
問1A 卒業後の進路	進学	216人 100.0	4.2	47.2	21.3	2.3	1.9	0.5	2.3	1.4	
	就職しながら進学	14人 100.0	-	42.9	42.9	-	-	-	-	-	
	まだ決めていない	23人 100.0	4.3	34.8	8.7	4.3	4.3	4.3	4.3	-	
	自営・その他・無回答	11人 100.0	9.1	45.5	9.1	-	-	-	9.1	-	



	合計	問18C 保護者が希望する職業の分類			
		サービスの職 業	その他	無回答	
合計	496人 100.0	31人 6.3	9	10	
性別 (第2回 調査)	男子	191人 100.0	7.9	7.3	9.4
	女子	305人 100.0	5.2	3.6	7.5
地域類型 (第 2回調査)	需要地域	122人 100.0	7.4	4.9	9.0
	供給バランス地域	163人 100.0	6.7	3.1	7.4
	供給地域	211人 100.0	5.2	6.6	8.5
学科 (第2回 調査)	普通科	208人 100.0	6.3	3.4	7.7
	商業系学科	187人 100.0	6.4	6.4	7.5
	工業系学科	75人 100.0	6.7	4.0	12.0
	家庭系学科	26人 100.0	3.8	11.5	7.7
	就職	232人 100.0	4.7	6.5	7.3
問1A 卒 業後の進路	進学	216人 100.0	6.5	3.7	8.8
	就職しながら進学	14人 100.0	7.1	—	7.1
	まだ決めていない	23人 100.0	8.7	8.7	17.4
	自営・その他・無回答	11人 100.0	27.3	—	—

		問19 母親は現在仕事をもっているか						
合計		正社員	パート・アルバイト	専業に従事	仕事は持っていない	母親はいない	その他	無回答
		1	2	3	4	5	6	0
性別 (第2回調査)	男子	2210人 100.0	632人 28.6	348人 15.7	304人 13.8	40人 <sup>1</sup> 1.8	190人 8.6	26人 <sup>1</sup> 1.2
	女子	1134人 100.0	289人	15.9	14.6	2.0	8.0	1.3
地域別 (第2回調査)	需要地域	1076人 100.0	31.8	15.6	12.8	1.6	9.2	1.0
	需給バランス地域	683人 100.0	18.4	16.4	15.4	1.6	9.4	1.5
	供給地域	807人 100.0	28.7	15.2	15.1	2.5	7.8	0.7
学科 (第2回調査)	普通科	720人 100.0	43.3	15.7	10.7	1.3	8.8	1.4
	商業系学科	973人 100.0	31.4	16.0	15.9	2.0	6.4	1.4
	工業系学科	604人 100.0	30.5	15.7	11.6	0.8	11.4	0.8
	家庭系学科	550人 100.0	26.4	16.7	12.4	2.4	9.5	1.1
問1A 卒業後の進路	就職	83人 100.0	42.2	6.0	13.3	3.6	8.4	1.2
	進学	1015人 100.0	30.6	30.2	12.0	2.0	8.6	1.1
	就職しながら進学	943人 100.0	29.6	16.6	15.4	2.0	7.7	1.3
	まだ決めていない	46人 100.0	28.3	17.4	13.0	2.2	10.9	4.3
その他・無回答	4	167人 100.0	31.7	11.4	16.2	-	10.2	0.6
	5	39人 100.0	35.9	17.9	10.3	-	20.5	-

## 2. 希望職業一覽

職業コード	生徒の希望 (第1希望)						親の希望職業(第1希望)					
	第1回			第2回			第1回			第2回		
	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
A 専門的・技術的職業	488人 42.1	173人 30.8	315人 52.7	442人 37.3	144人 26.8	298人 46.0	133人 29.2	25人 13.6	108人 39.7	129人 25.5	23人 11.6	106人 34.4
A 01 科学研究者	8 0.7	6 1.1	2 0.3	3 0.3	0 0.0	3 1.5						
科学研究者 10	3 0.3	3 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0						
自然科学研究者 11	4 0.3	3 0.5	1 0.2	2 0.2	0 0.0	2 0.3						
人文・ 社会科学研究者 12	1 0.1	0 0.0	1 0.2	1 0.1	0 0.0	1 0.2						
A 02 技術者	72 6.0	65 11.5	7 1.2	65 5.5	55 10.2	10 1.5	4 0.9	4 2.2	0 0.0	3 0.6	3 1.5	0 0.0
技術者・ エンジニア 20	26 2.2	25 4.4	1 0.2	28 5.4	27 5.0	1 0.2	3 0.7	3 1.6	0 0.0	2 0.4	2 1.0	0 0.0
機械技術者 23	2 0.2	2 0.4	0 0.0	3 0.3	2 0.4	1 0.2						
航空・宇宙技術者 24				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
電気電子技術者 26	9 0.8	9 1.6	0 0.0	2 0.2	2 0.4	0 0.0						
化学技術者 27	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
土木技術者 32				1 0.1	1 0.2	0 0.0				1 0.2	1 0.5	0 0.0
建築技術者 33	3 0.3	3 0.5	0 0.0	3 0.3	3 0.6	0 0.0						
測量技術者 34	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
農業技術者 35				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
林業技術者 38												
情報処理技術者 42	7 0.6	4 0.7	3 0.5	5 0.4	2 0.4	3 0.5	1 0.2	1 0.5	0 0.0			
システムエンジニア 43												
プログラマー 44	10 0.9	9 1.6	1 0.2	10 0.8	6 1.1	4 0.6						
設計・ 製図技術者 45	6 0.5	5 0.9	1 0.2	4 0.3	4 0.7	0 0.0						
音響・ 放送技術者 46	3 0.3	2 0.4	1 0.2	6 0.5	5 0.9	1 0.2						
自動車技術者 47	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
生産管理技術者 48												

	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
気象官 152	1人 0.1	1人 0.2	0人 0.0	1人 0.1	1人 0.2	0人 0.0						
A03 保健医療の職業	113 9.7	6 1.1	107 17.9	115 9.7	10 1.9	105 16.2	71 15.6	7 3.8	64 23.5	75 14.8	6 3.0	69 22.4
医師 51							3 0.7	3 1.6	0 0.0	1 0.2	0 0.0	1 0.3
歯科医師 52				2 0.2	1 0.2	1 0.2	1 0.2	0 0.0	1 0.4	1 0.2	1 0.5	0 0.0
獣医師 53	4 0.3	0 0.0	4 0.7	2 0.2	0 0.0	2 0.3						
薬剤師 54	25 2.2	4 0.7	21 3.5	17 1.4	2 0.4	15 2.3	15 3.3	1 0.5	14 5.1	9 1.8	2 1.0	7 2.3
保健婦 55	1 0.1	0 0.0	1 0.2	2 0.2	0 0.0	2 0.3	1 0.2	0 0.0	1 0.4	1 0.2	0 0.0	1 0.3
助産婦 56				1 0.1	0 0.0	1 0.2				1 0.2	0 0.0	1 0.3
看護婦 57	57 4.9	0 0.0	57 9.5	54 4.6	0 0.0	54 8.3	34 7.5	0 0.0	34 12.5	44 8.7	0 0.0	44 14.3
臨床衛生検査技師 58	2 0.2	0 0.0	2 0.3	8 0.7	0 0.0	8 1.2	1 0.2	1 0.5	0 0.0	1 0.2	0 0.0	1 0.3
理学療法士 59				3 0.3	2 0.4	1 0.2				1 0.2	0 0.0	1 0.3
作業療法士 60										1 0.2	0 0.0	1 0.3
栄養士 61	9 0.8	0 0.0	9 1.5	14 1.2	0 0.0	14 2.2	7 1.5	0 0.0	7 2.6	7 1.4	0 0.0	1 0.3
はり師・きゅう師 62												
視能訓練士 63	1 0.1	0 0.0	1 0.2									
歯科衛生士 64	4 0.3	0 0.0	4 0.7	5 0.4	0 0.0	5 0.8	2 0.4	0 0.0	2 0.7	4 0.8	0 0.0	4 1.3
歯科技工士 65	2 0.2	2 0.4	0 0.0	2 0.2	2 0.4	0 0.0	2 0.4	1 0.5	1 0.4	3 0.6	2 1.0	1 0.3
リハビリ関係の職 66	2 0.2	0 0.0	2 0.3				1 0.2	0 0.0	1 0.4			
診療放射線技師 67	1 0.1	0 0.0	1 0.2	1 0.1	1 0.2	0 0.0						
その他の保健医療従事者 69				4 0.3	2 0.4	2 0.3				1 0.2	0 0.0	1 0.3
医療関係 986	5 0.4	0 0.0	5 0.8				4 0.9	1 0.5	3 1.1	4 0.9	1 0.5	3 1.1
A04 法務の職業	10 0.9	3 0.5	7 1.2	7 0.6	3 0.6	4 0.6	10 2.2	4 2.2	6 2.2	5 1.0	2 1.0	3 1.0
法務従事者 70	1 0.1	0 0.0	1 0.2									
裁判官 71												
検察官 72												

		合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
弁護士	73	1人 0.1	0人 0.0	1人 0.2	1人 0.1	1人 0.2	0人 0.0	1人 0.2	1人 0.5	0人 0.0			
公認会計士	74				1 0.1	0 0.0	1 0.2				2 0.4	0 0.0	2 0.6
税理士	75	8 0.7	2 0.4	6 1.0	4 0.3	1 0.2	3 0.5	9 2.0	3 1.6	6 2.2	3 0.6	2 1.0	1 0.3
その他の 法務従事者	79				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
A05 教員		87 7.5	31 5.5	56 9.4	95 8.0	30 5.6	65 10.0	34 7.5	7 3.8	27 9.9	31 6.1	8 4.0	23 7.5
音楽教員	81	2 0.2	0 0.0	2 0.3				3 0.7	0 0.0	3 1.1			
体育教員	82	4 0.3	2 0.4	2 0.3	4 0.3	3 0.6	1 0.2						
養護教員	83	1 0.1	0 0.0	1 0.2	4 0.3	0 0.0	4 0.6						
家庭科教員	84				2 0.2	0 0.0	2 0.3						
美術教員	85	1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0						
書道教員	86	1 0.1	0 0.0	1 0.2	1 0.1	0 0.0	1 0.2				1 0.2	0 0.0	1 0.3
技術教員	87	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0				1 0.2	1 0.5	0 0.0
教員	90	39 3.4	19 3.4	20 3.3	43 3.6	16 3.0	27 4.2	24 5.3	7 3.8	17 6.3	27 5.3	7 3.5	20 6.5
幼稚園教員	91	14 1.2	0 0.0	14 2.3	13 1.1	0 0.0	13 2.0	3 0.7	0 0.0	3 1.1	1 0.2	0 0.0	1 0.3
小学校教員	92	9 0.8	3 0.5	6 1.0	9 0.8	5 0.9	4 0.6	2 0.4	0 0.0	2 0.7			
中学校教員	93	6 0.5	2 0.4	4 0.7	6 0.5	2 0.4	4 0.6	1 0.2	0 0.0	1 0.4	1 0.2	0 0.0	1 0.3
高等学校教員	94	2 0.2	2 0.4	0 0.0	6 0.5	2 0.4	4 0.6						
大学教員	96	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
盲学校・ 養護学校教員	97	1 0.1	0 0.0	1 0.2									
その他の教員	99	2 0.2	0 0.0	2 0.3	1 0.1	0 0.0	1 0.2						
その他 の個人 教師	154	4 0.3	1 0.2	3 0.5	4 0.3	0 0.0	4 0.6	1 0.2	0 0.0	1 0.4	1 0.1	0 0.0	1 0.4
A06 ジャーナリスト・文 芸家・演出家		42 3.6	24 4.3	18 3.0	28 2.4	11 2.0	17 2.6	1 0.2	0 0.0	1 0.4	1 0.2	1 0.5	0 0.0
文芸家・著述家	111	7 0.6	2 0.4	5 0.8	3 0.3	0 0.0	3 0.5						
記者・ ジャーナリスト	112	5 0.4	3 0.5	2 0.3	2 0.2	0 0.0	2 0.3						
編集者・出版	113	4 0.3	1 0.2	3 0.5	4 0.3	0 0.0	4 0.6						

	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
アナウンサー・DJ 114	4人 0.3	0人 0.0	4人 0.7	4人 0.3	0人 0.0	4人 0.6	1人 0.2	0人 0.0	1人 0.4			
コピーライター 115	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
演出家 134	4 0.3	3 0.5	1 0.2	6 0.5	4 0.7	2 0.3						
マスコミ関係 985	3 0.3	3 0.5	0 0.0									
放送関係 997	9 0.8	9 1.6	0 0.0	5 0.4	5 0.9	0 0.0				1 0.7	1 0.5	0 0.0
広告関係 998	1 0.1	0 0.0	1 0.2	1 0.1	0 0.0	1 0.2						
出版 189	2 0.2	1 0.2	1 0.2	1 0.1	0 0.0	1 0.2						
音響 190	2 0.2	1 0.2	1 0.2	2 0.2	2 0.4	0 0.0						
映画 191												
A07 美術家・写真家・デザイナー	35 3.0	12 2.1	23 3.8	27 2.3	13 2.4	14 2.2						
画家・書家 122	2 0.2	0 0.0	2 0.3	2 0.2	1 0.2	1 0.2						
デザイナー 124	2 0.2	2 0.4	0 0.0	5 0.4	2 0.4	3 0.5						
ファッションデザイナー 125				1 0.1	0 0.0	1 0.2						
工業デザイナー 126				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
インテリアデザイナー 127	1 0.1	0 0.0	1 0.2	3 0.3	1 0.2	2 0.3						
商業デザイナー 128	2 0.2	2 0.4	0 0.0									
写真家・カメラマン 129	2 0.2	1 0.2	1 0.2	2 0.2	2 0.4	0 0.0						
イラストレーター 161	5 0.4	1 0.2	4 0.7	5 0.4	3 0.6	2 0.3						
マンガ家 162	6 0.5	0 0.0	6 1.0	1 0.1	0 0.0	1 0.2						
アニメーター 163	4 0.3	4 0.7	0 0.0	3 0.3	2 0.4	1 0.2						
スタイリスト 164	7 0.6	0 0.0	7 1.2	2 0.2	0 0.0	2 0.3						
舞台美術家 136	2 0.2	2 0.4	0 0.0	1 0.1	0 0.0	1 0.2						
美術関係 995	2 0.2	0 0.0	2 0.3	1 0.1	1 0.2	0 0.0						
A08 音楽家・舞台芸術家・タレント	35 3.0	13 2.3	27 3.7	25 2.1	7 1.3	18 2.8	2 0.4	0 0.0	2 0.7	3 0.6	0 0.0	3 1.0
音楽家 131	5 0.4	3 0.5	2 0.3	4 0.3	2 0.4	2 0.3						

	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
俳優・タレント 133	14人 1.2	8人 1.4	6人 1.0	8人 0.7	2人 0.4	6人 0.9						
演 芸 家 135												
音楽個人教師 144	5 0.4	0 0.0	5 0.8	5 0.4	0 0.0	5 0.8	2 0.4	0 0.0	2 0.7	2 0.4	0 0.0	2 0.6
音楽関係 983	9 0.8	2 0.4	7 1.2	5 0.4	1 0.2	4 0.6				1 0.2	0 0.0	1 0.3
芸能関係 183	2 0.2	0 0.0	2 0.3	3 0.3	2 0.4	1 0.2						
A 09 職業スポーツ家	15 1.3	12 2.1	3 0.5	8 0.7	6 1.1	2 0.3	3 0.7	2 1.1	1 0.4			
職業スポーツ家 143	7 0.6	7 1.2	0 0.0	3 0.3	3 0.6	0 0.0	2 0.4	1 0.5	1 0.4			
スポーツ指導員 155	2 0.2	0 0.0	2 0.3	2 0.2	0 0.0	2 0.3						
レ ー サ ー 156	4 0.3	4 0.7	0 0.0	2 0.2	2 0.4	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0			
体育関係 984	2 0.2	1 0.2	1 0.2	1 0.1	1 0.2	0 0.0						
A 10 社会福祉	55 4.7	0 0.0	55 9.2	41 3.5	2 0.4	39 6.0	7 1.5	0 0.0	7 2.6	9 1.8	1 0.5	8 2.6
ケースワーカー 141												
保 母 142	48 4.1	0 0.0	48 8.0	29 2.4	0 0.0	29 4.5	7 1.5	0 0.0	7 2.6	8 1.6	0 0.0	8 2.6
カウンセラー 146	1 0.1	0 0.0	1 0.2									
その他の社会福祉 147	1 0.1	0 0.0	1 0.2	1 0.1	0 0.0	1 0.2						
福祉関係 981	5 0.4	0 0.0	5 0.8	11 0.9	2 0.4	9 1.4				1 0.2	1 0.5	0 0.0
A 11 その他の専門的・技術的職業	16 1.4	1 0.2	15 2.5	28 2.4	7 1.3	21 3.2	1 0.2	1 0.5	0 0.0	2 0.4	2 1.0	0 0.0
宗 教 家 101				1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0
ピアノ調律師 137				2 0.2	1 0.2	1 0.2						
通訳・翻訳 145	10 0.9	0 0.0	10 1.7	8 0.7	0 0.0	8 1.2						
動物飼育 148				3 0.3	0 0.0	3 0.5						
その他の専門的・技術的職業 149	1 0.1	0 0.0	1 0.2									
司 書 151	1 0.1	0 0.0	1 0.2	1 0.1	0 0.0	1 0.2						
学 芸 員 153												
国際・外国 184	1 0.1	0 0.0	1 0.2	1 0.1	1 0.2	0 0.0						

	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
探偵・私立探偵 891	1人 0.1	1人 0.2	0人 0.0									
語学・外国関係 993	2 0.2	0 0.0	2 0.3	6 0.5	1 0.2	5 0.8						
専門的・ 技術的職業 1				6 0.5	4 0.7	2 0.3				1 0.2	1 0.5	0 0.0
芸術家・ アーティスト 150				1 0.1	0 0.0	1 0.2						
B 管理的職業				3 0.3	3 0.6	0 0.0				0 0.0	0 0.0	0 0.0
B01 管理的職業				3 0.3	3 0.6	0 0.0						
管理的公務員 200				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
管理的 国家公務員 201												
会社役員 211												
会社・ 団体等の管理 223												
管理職 230				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
その他の 管理的職業 229				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
C 事務的職業	127 10.9	13 2.3	114 19.1	170 14.3	12 2.2	158 24.4	66 14.5	5 2.7	61 22.4	77 15.2	6 3.0	71 23.1
C01 一般事務的職業	120 10.3	12 2.1	108 18.1	165 13.9	12 2.2	153 23.6	65 14.3	5 2.7	60 22.1	76 15.0	6 3.0	70 22.7
一般事務員 251	72 6.7	5 0.9	67 11.2	14 1.2	1 0.2	13 2.0	2 0.4	0 0.0	2 0.7	4 0.8	0 0.0	4 1.3
会計事務員 252	6 0.5	0 0.0	6 1.0	8 0.7	1 0.2	7 1.1	4 0.9	0 0.0	4 1.5	4 0.8	0 0.0	4 1.3
秘書 253				3 0.3	0 0.0	3 0.5						
銀行員 254	31 2.7	6 1.1	25 4.2	14 1.2	0 0.0	14 2.2	23 5.0	5 2.7	18 6.6	15 3.0	2 1.0	13 4.2
医療事務・ 医療秘書 255	5 0.4	1 0.2	4 0.7	9 0.8	0 0.0	9 1.4	2 0.4	0 0.0	7 0.7	5 1.0	0 0.0	5 1.6
学校事務 256	2 0.2	0 0.0	2 0.3				1 0.2	0 0.0	1 0.4			
受付事務 257				2 0.2	0 0.0	2 0.3						
製造会社事務 258												
事務員 290				111 9.4	9 1.7	102 15.7	33 7.2	0 0.0	33 12.1	47 9.3	3 1.5	44 14.3
運輸事務員 261				2 0.2	0 0.0	2 0.3						
郵便・通信事務員 262				2 0.2	1 0.2	1 0.2				1 0.2	1 0.5	0 0.0



	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
C02 作業的事務の職業	7人 0.6	1人 0.2	6人 1.0	5人 0.4	0人 0.0	5人 0.8	1人 0.2	0人 0.0	1人 0.4	1人 0.2	0人 0.0	1人 0.3
速記者・タイピスト 281	4 0.3	0 0.0	4 0.7	2 0.2	0 0.0	4 0.3	1 0.2	0 0.0	1 0.4			
電 算 機 オペレーター 282												
キーパンチャー 283				3 0.3	0 0.0	3 0.5						
コンピューター事務 284	3 0.3	1 0.2	2 0.3							1 0.2	0 0.0	1 0.3
D 販売の職業	25 2.2	9 1.6	16 2.7	51 4.3	15 2.8	36 5.6	9 2.0	5 2.7	4 1.5	13 2.6	5 2.5	8 2.6
D01 商品販売の職業	21 1.8	6 1.1	15 2.5	45 3.8	11 2.0	34 5.2	7 1.5	4 2.2	3 1.1	11 2.2	5 2.5	6 1.9
販 売 300	2 0.2	1 0.2	1 0.2	17 1.4	3 0.6	14 2.2				5 1.0	0 0.0	5 1.6
小 売 店 主 301	2 0.2	1 0.2	1 0.2							1 0.2	1 0.5	0 0.0
飲 食 店 主 303												
販 売 店 員 304	6 0.5	0 0.0	6 1.0	2 0.2	0 0.0	2 0.3	1 0.2	0 0.0	1 0.4			
行 商 ・ 露店販売従事者 305												
ハウスマスカン 307	2 0.2	0 0.0	2 0.3	5 0.4	0 0.0	5 0.8						
ファッション アドバイザー 308												
化粧品販売・ 美容部員 309	1 0.1	0 0.0	1 0.2	4 0.3	0 0.0	4 0.6						
販 売 ・ 営 業 320	3 0.3	2 0.4	1 0.2	4 0.3	2 0.4	2 0.3	2 0.4	2 1.1	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0
商店・お店 951							1 0.2	1 0.5	0 0.0			
特 定 小 売 店 958	1 0.1	1 0.2	0 0.0	4 0.3	4 0.7	0 0.0	3 0.7	1 0.5	2 0.7	4 0.8	2 1.0	2 0.6
デパート関係 991	4 0.3	1 0.2	3 0.5	9 0.8	2 0.4	7 1.1						
D02 営業・外交の職業				6 0.5	4 0.7	2 0.3	2 0.4	1 0.5	1 0.4	2 0.4	0 0.0	2 0.6
営 業 ・ 外 交 310	1 0.1	1 0.2	0 0.0	3 0.3	1 0.2	2 0.3						
商社員・商社マン 311												
保 険 代 理 人 ・ 外 交 員 314										1 0.2	0 0.0	1 0.3
有 価 証 券 売 買 仲 立 人 315												
バ イ ヤ ー 321												

	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
自動車販売 322				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
商社・貿易関係 988	3 0.3	2 0.4	1 0.2	2 0.2	2 0.4	0 0.0	2 0.4	1 0.5	1 0.4	1 0.2	0 0.0	1 0.3
E 農林漁業の職業	2 0.2	2 0.4	0 0.0				1 0.2	1 0.5	0 0.0			
E01 農林業の職業	2 0.2	2 0.4	0 0.0				1 0.2	1 0.5	0 0.0			
農業作業者 350	1 0.1	1 0.2	0 0.0				1 0.2	1 0.5	0 0.0			
農耕作業者 351												
養畜作業者 353	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
植木職・造園師 354												
林業作業者 360												
E02 漁業の職業				0 0.0	0 0.0	0 0.0						
漁業作業者 370												
水産養殖作業者 375												
F 運輸・通信の職業	22 1.9	12 2.1	10 1.7	21 1.8	11 2.0	10 1.5	2 0.4	1 0.5	1 0.4	2 0.4	1 0.5	1 0.3
F01 鉄道運転の職業	2 0.2	2 0.4	0 0.0	2 0.2	2 0.4	0 0.0	1 0.1	1 0.5	0 0.0			
鉄道運転士 450	2 0.2	2 0.4	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0			
電気機関士 452												
電車運転士 455												
鉄道員 459				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
F02 自動車運転の職業	3 0.3	3 0.5	0 0.0	3 0.3	3 0.6	0 0.0						
自動車運転者 460				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
バス運転者 461	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
乗用自動車運転者 462												
貨物自動車運転者 463	1 0.1	1 0.2	0 0.0	2 0.2	2 0.4	0 0.0						
その他の自動車運転者 469	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
F03 船舶・航空機運転操縦の職業	4 0.3	4 0.7	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0						

	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
航海士 472												
航空機操縦士 ・航空士 474	3人 0.3	3人 0.5	0人 0.0	1人 0.1	1人 0.2	0人 0.0						
宇宙飛行士 476	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
F04 運輸関連サービスの職業	8 0.7	0 0.0	8 1.3	9 0.8	0 0.0	0 1.4	1 0.2	0 0.0	1 0.4	1 0.2	0 0.0	1 0.3
車掌・バスガイド 481	1 0.1	0 0.0	1 0.2	3 0.3	0 0.0	3 0.5	1 0.2	0 0.0	1 0.4	1 0.2	0 0.0	1 0.3
グランドホステス 263				1 0.1	0 0.0	1 0.2						
スチュワーデス 937	7 0.6	0 0.0	7 1.2	5 0.4	0 0.0	5 0.8						
F05 通信の職業	5 0.4	3 0.5	2 0.3	3 0.3	2 0.4	1 0.2				1 0.2	1 0.5	0 0.0
通信従事者 490	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
無線通信士 491	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
無線通信技術員 492				0 0.0	0 0.0	0 0.0						
電話交換手 494	2 0.2	0 0.0	2 0.3	1 0.1	0 0.0	1 0.2						
郵便・電報外務員 495	1 0.1	1 0.2	0 0.0	2 0.2	2 0.4	0 0.0				1 0.2	1 0.5	0 0.0
航空管制官 496												
F06 その他の運輸通信の職業				3 0.3	3 0.6	0 0.0						
運輸・通信従事者 440				3 0.3	3 0.6	0 0.0						
G 生産工程の職業	77 6.6	72 12.8	5 0.8	102 8.6	96 17.8	6 0.9	12 2.6	11 6.0	1 0.4	14 2.8	11 5.6	3 1.0
G01 金属材料製造の職業				1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0
製鉄工・製鋼工 501												
金属加工工 510							1 0.2	1 0.5	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0
金属工作機械工 511												
溶接工・ ガス切断工 513												
板金工 516												
金属彫刻工 517				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
めっき工 518												

	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
G02 機械器具組立・修理 の職業	8人 0.7	8人 1.4	0人 0.0	8人 0.7	8人 1.5	0人 0.0	1人 0.2	1人 0.5	0人 0.0	2人 0.4	2人 1.0	0人 0.0
機械操作・運転 520	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
機械修理・ 整備・保守 521	2 0.2	2 0.4	0 0.0	2 0.2	2 0.4	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0			
機械製造 522				1 0.1	1 0.2	0 0.0				1 0.2	1 0.5	0 0.0
カービズエンジニア 523	2 0.2	2 0.4	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0						
機械器具組立 ・修理工 530				2 0.2	2 0.4	0 0.0						
機械器具組立工 531	1 0.1	1 0.2	1 0.0									
電気機器組立 ・修理工 540				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
電気通信機器 組立工 541												
電子応用機器 組立工 547	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
精密機器組立工 560	1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0				1 0.2	1 0.5	0 0.0
時計組立 ・修理工 561												
G03 輸送機械組立・修理 の職業	39 3.4	39 6.9	0 0.0	48 4.0	48 8.9	0 0.0	3 0.7	3 1.6	0 0.0	2 0.4	2 1.0	0 0.0
自動車組立工 551	2 0.2	2 0.4	0 0.0	4 0.3	4 0.7	0 0.0						
自動車整備工 552	35 3.0	35 6.2	0 0.0	42 3.5	42 7.8	0 0.0	3 0.7	3 1.6	0 0.0	2 0.4	2 1.0	0 0.0
航空機組立 ・整備工 553	2 0.2	2 0.4	0 0.0	2 0.2	2 0.4	0 0.0						
鉄道車両組立 ・修理工 554												
G04 製糸・紡織・衣服・ 繊維製品製造の職業	2 0.2	0 0.0	2 0.3	2 0.2	0 0.0	2 0.3				3 0.6	0 0.0	3 1.0
あみ製造工 585												
衣服・ 繊維製品製造工 590	2 0.2	0 0.0	2 0.3	1 0.1	0 0.0	1 0.2				2 0.4	0 0.0	2 0.6
和服仕立工 593				1 0.1	0 0.0	1 0.2				1 0.2	0 0.0	1 0.3
ボタンナー 597												
G05 飲食品製造の職業	1 0.1	0 0.0	1 0.2	2 0.2	0 0.0	2 0.3						
パン・菓子製造工 683	1 0.1	0 0.0	1 0.2	2 0.2	0 0.0	2 0.3						
G06 化学製品製造の職業	3 0.3	3 0.5	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0						

	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
石油精製工 712	2人 0.2	2人 0.4	0人 0.0									
化学繊維工 713	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
プラスチック成形工 644												
その他の化学製品製造工 649				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
G07 その他の生産工程の職業	8 0.7	6 1.1	2 0.3	28 2.4	26 4.8	2 0.3				2 0.4	2 1.0	0 0.0
合板工 603												
木製家具・建具製造工 606												
船大工 607				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
ガラス製品成形工 662												
陶磁器成形工 666												
貴金属・宝石細工工 768	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
表具師 773												
塗装工 774	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
製図工・写図工 778	3 0.3	2 0.4	1 0.2	2 0.2	1 0.2	1 0.2				1 0.2	1 0.5	0 0.0
現図工 779												
生産工程・製造の職業 780	3 0.3	2 0.4	1 0.2	23 1.9	22 4.1	1 0.2				1 0.2	1 0.5	0 0.0
模型製造工 781				0 0.0	0 0.0	0 0.0						
楽器製造工 782												
その他の技能工 789				2 0.2	2 0.4	0 0.0						
現場の仕事・工事 860												
G08 建設の職業	5 0.4	5 0.9	0 0.0	8 0.7	8 1.5	0 0.0	4 0.9	3 1.6	1 0.4	2 0.4	2 1.0	0 0.0
建設作業者 720				2 0.2	2 0.4	0 0.0						
大工 721							1 0.2	1 0.5	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0
土工・舗装工 724				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
設備工事業者 730	1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0	3 0.7	2 1.1	1 0.4	1 0.2	1 0.5	0 0.0

	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
配管工・鉛工 731	3人 0.3	3人 0.5	0人 0.0	4人 0.3	4人 0.7	0人 0.0						
現場監督 734	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
その他の建設作業 者 739												
汽かん士 741												
その他の 定置機関連 運転 749												
G09 電気工事の職業	11 0.9	11 2.0	0 0.0	4 0.3	4 0.7	0 0.0	3 0.7	3 1.6	0 0.0	2 0.4	2 1.0	0 0.0
電気作業 者 750	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
電気工事作 業者 756	10 0.9	10 1.8	0 0.0	4 0.3	4 0.7	0 0.0	3 0.7	3 1.6	0 0.0	2 0.4	2 1.0	0 0.0
H 保安の職業	25 2.2	20 3.6	5 0.8	16 1.3	12 2.2	4 0.6	3 0.7	1 0.5	2 0.7	10 2.0	8 4.0	2 0.6
H01 保安の職業	25 2.2	20 3.5	5 0.8	16 1.3	12 2.2	4 0.6	3 0.7	1 0.5	2 0.7	10 2.0	8 4.0	2 0.6
保安の職業 850										1 0.2	1 0.5	0 0.0
自衛官 851	2 0.2	2 0.4	0 0.0	3 0.3	3 0.6	0 0.0	1 0.7	1 0.5	0 0.0	2 0.4	2 1.0	0 0.0
警察官 852	21 1.8	16 2.8	5 0.8	12 1.0	8 1.5	4 0.6	2 0.4	0 0.0	2 0.7	6 1.2	4 2.0	2 0.6
海上保安官 853				1 0.1	1 0.2	0 0.0				1 0.2	1 0.5	0 0.0
消防員 855	2 0.2	2 0.4	0 0.0									
看守 856												
守衛・監視員 857												
I サービスの職業	96 8.3	33 5.9	63 10.5	77 6.5	40 7.4	37 5.7	20 4.4	8 4.3	12 4.4	23 4.6	12 6.1	11 3.6
I01 生活関連サービスの職業	58 5.0	12 2.1	46 7.7	29 2.4	9 1.7	20 3.1	13 2.9	5 2.7	8 2.9	10 2.0	4 2.0	6 1.9
理容師 911	6 0.6	3 0.5	3 0.5	3 0.3	3 0.6	0 0.0	8 1.8	4 2.2	4 1.5	6 1.2	3 1.5	3 1.0
美容師 912	51 4.4	8 1.8	43 7.2	26 2.2	6 1.1	20 3.1	5 1.1	1 0.5	4 1.5	4 0.8	1 0.5	3 1.0
クリーニング工 914	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
美容関係 182												
I02 飲食物調理の職業	28 2.4	20 3.5	8 1.3	21 1.8	17 3.2	4 0.6	4 0.9	3 1.6	1 0.4	7 1.4	6 3.0	1 0.3
調理人 916	26 2.2	19 3.4	7 1.2	19 1.6	16 3.0	3 0.5	3 0.7	2 1.1	1 0.4	6 1.2	6 3.0	0 0.0

	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
バーテンダー 917												
飲食関係 994	2人 0.2	1人 0.2	1人 0.2	2人 0.2	1人 0.2	1人 0.2	1人 0.2	1人 0.5	0人 0.0	1人 0.2	0人 0.0	1人 0.3
103 接客サービスの職業	9 0.8	1 0.2	8 1.3	24 2.0	14 0.6	10 1.5	3 0.7	0 0.0	3 1.1	6 1.2	2 1.0	4 1.3
ウェ이터 918												
ツアーコンダクター 923	1 0.1	0 0.0	1 0.2	4 0.3	2 0.4	2 0.3						
ガソリンスタンド 927				3 0.3	2 0.4	1 0.2				1 0.2	1 0.5	0 0.0
ホテルマン 928	3 0.3	1 0.2	2 0.3	6 0.5	3 0.6	3 0.5	1 0.2	0 0.0	1 0.4	2 0.4	0 0.0	2 0.6
その他の 個人サービス 929												
ルームメイド 938	2 0.2	0 0.0	2 0.3									
旅館の主人 931	1 0.1	0 0.0	1 0.2				1 0.2	0 0.0	1 0.4			
サービス関係 992	2 0.2	0 0.0	2 0.3	11 0.9	7 1.3	4 0.6	1 0.2	0 0.0	1 0.4	3 0.6	1 0.5	2 0.6
104 その他のサービスの 職業	1 0.1	0 0.0	1 0.2	3 0.3	0 0.0	3 0.5						
家政婦 902												
その他の 家事サービス 909												
トリマー 926	1 0.1	0 0.0	1 0.2	3 0.3	0 0.0	3 0.5						
J 公務員	82 7.1	57 10.1	25 4.2	75 6.3	55 10.2	20 3.1	105 23.0	57 31.0	48 17.6	124 24.5	67 33.8	57 18.5
J01 公務員	82 7.1	57 10.1	25 4.2	75 6.3	55 10.2	20 3.1	105 23.0	57 31.0	48 17.6	124 24.5	67 33.8	57 18.5
公務員 940	59 5.1	39 6.9	20 3.3	53 4.5	38 7.1	15 2.3	89 19.5	48 26.1	41 15.1	100 19.8	55 27.8	45 14.6
地方公務員 941	12 1.0	11 2.0	1 0.2	10 0.8	8 1.5	2 0.3	9 2.0	4 2.2	5 1.8	15 3.0	6 3.0	9 2.9
国家公務員 942	1 0.1	1 0.2	0 0.0	6 0.5	5 0.9	1 0.2	4 0.9	3 1.6	1 0.4	7 1.4	4 2.0	3 1.0
郵政公務員 943	6 0.5	3 0.5	3 0.5	3 0.3	2 0.4	1 0.2	2 0.4	1 0.5	1 0.4	1 0.2	1 0.5	0 0.0
団体職員 944				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
公社・公団職員 945				1 0.1	1 0.2	0 0.0						
国際機関・ 大使館職員 946												
税務公務員 947	2 0.2	1 0.2	1 0.2	1 0.1	0 0.0	1 0.2	1 0.2	1 0.5	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0

	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
外 交 官 948	2人 0.2	2人 0.4	0人 0.0									
K 自営業主・家業	11 0.9	8 1.4	3 0.5	10 0.8	7 1.3	3 0.5	14 3.1	10 5.4	4 1.5	11 2.2	9 4.5	2 0.6
K 01 自営業主・家業	11 0.9	8 1.4	3 0.5	10 0.8	7 1.3	3 0.5	14 3.1	10 5.4	4 1.5	11 2.2	9 4.5	2 0.6
店の経営・経営 952	4 0.3	2 0.4	2 0.3	2 0.2	1 0.2	1 0.2	1 0.2	1 0.5	0 0.0			
兼業農家 953												
自営業・家業 955	7 0.6	6 1.1	1 0.2	8 0.7	6 1.1	2 0.3	13 2.9	9 4.9	4 1.5	11 2.2	9 4.5	2 0.6
自 由 業 957												
L 分類不能	186 16.0	155 27.6	31 5.2	159 13.4	105 19.5	54 8.3	61 13.4	45 24.5	16 5.9	62 12.3	30 15.2	32 10.4
L 01 産業領域名	155 13.3	130 23.0	25 4.2	127 10.7	87 16.2	40 6.2	13 2.9	8 4.3	5 1.8	40 7.9	17 8.6	23 7.5
ファッション関係 181	6 0.5	1 0.2	5 0.8	10 0.8	0 7.0	10 1.5						
学 校 ・ 教 育 185												
海 洋 ・ 船 舶 186	1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0						
金 属 187							1 0.2	1 0.5	0 0.0			
食 品 188	2 0.2	2 0.4	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0	1 0.2	0 0.0	1 0.3
鉱業・鉱山 400	2 0.2	2 0.4	0 0.0				4 0.9	3 1.6	1 0.4			
エネルギー・ 公益供給 861										1 0.2	1 0.5	0 0.0
工業関係・ 製造業 970	5 0.4	4 0.7	1 0.2	9 0.8	8 1.5	1 0.2	3 0.7	3 1.6	0 0.0	1 0.2	0 0.0	1 0.3
電気・電子関係 971	23 2.0	23 4.1	0 0.0	17 1.4	16 3.0	1 0.2	9 2.0	8 4.3	1 0.4	2 0.4	2 1.0	0 0.0
機 械 関 係 972	12 1.0	12 2.1	0 0.0	11 0.9	11 2.0	0 0.0	2 0.4	2 1.1	0 0.0	4 0.8	3 1.5	1 0.3
コンピューター関係 973	37 3.2	31 5.5	6 1.0	20 1.7	11 2.0	9 1.4	6 1.3	5 2.7	1 0.4	2 0.4	1 0.5	1 0.3
運輸・交通関係 974	1 0.1	1 0.2	0 0.0									
自動車関係 975	36 3.1	36 6.4	0 0.0	17 1.4	15 2.8	2 0.3	1 0.2	1 0.5	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0
建 設 関 係 976	8 0.7	8 1.4	0 0.0	12 1.0	12 2.2	0 0.0	7 1.5	7 3.8	0 0.0	7 1.4	7 3.5	0 0.0
印 刷 関 係 977	1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0	1 0.2	1 0.5	0 0.0
化 学 関 係 978	6 0.5	5 0.9	1 0.2	3 0.3	3 0.6	0 0.0	3 0.7	2 1.1	1 0.4			



	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子
動物関係 982	3人 0.3	0人 0.0	3人 0.5	1人 0.1	1人 0.2	0人 0.0						
旅行関係 987	2 0.2	1 0.2	1 0.2	6 0.5	3 0.6	3 0.5				1 0.2	0 0.0	1 0.3
保険関係 989	3 0.3	1 0.2	2 0.3	2 0.2	0 0.0	2 0.3	2 0.4	0 0.0	2 0.7	5 1.0	1 0.5	4 1.3
金融・証券関係 990	7 0.6	1 0.2	6 1.0	16 1.3	4 0.7	12 1.9	8 1.8	3 1.6	5 1.8	14 2.8	0 0.0	14 4.5
住宅・不動産関係 996												
L02 会社員・OL・会社名など	31 2.7	25 4.4	6 1.0	31 2.6	17 3.2	14 2.2	13 2.9	8 4.3	5 1.8	22 4.3	13 6.6	9 2.9
サラリーマン・OL 950	12 1.0	10 1.8	2 0.3	16 1.3	7 1.3	9 1.4	8 1.8	4 2.2	4 1.5	5 1.0	4 2.0	1 0.3
大企業・一流企業 954	2 0.2	1 0.2	1 0.2	1 0.1	0 0.0	1 0.2	1 0.2	1 0.5	0 0.0	2 0.4	0 0.0	2 0.6
安定した会社 956							1 0.2	1 0.5	0 0.0	2 0.4	1 0.5	1 0.3
個別企業名 960				4 0.3	2 0.4	2 0.3				4 0.8	2 1.0	2 0.6
N・T T 961	3 0.3	2 0.4	1 0.2	3 0.3	2 0.4	1 0.2	3 0.7	2 1.1	1 0.4	5 1.0	3 1.5	2 0.6
電力会社 962	3 0.3	3 0.5	0 0.0	4 0.3	3 0.6	1 0.2				2 0.4	1 0.5	1 0.3
航空会社 963	4 0.3	3 0.5	1 0.2	1 0.1	1 0.2	0 0.0						
交通公社 964	2 0.2	1 0.2	1 0.2									
鉄道 965	5 0.4	5 0.9	0 0.0	2 0.2	2 0.4	0 0.0						
地元の会社 969										2 0.4	2 1.0	0 0.0
L03 分類不能	2 0.2	2 0.4	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0						
家事手伝い 198												
主婦・結婚 199												
分類不能 0	2 0.2	2 0.4	0 0.0	1 0.1	1 0.2	0 0.0						
技術の身につく仕事 959												
ホワイトカラー 240												
M 無回答	19 1.6	8 1.4	11 1.8	60 5.1	38 7.1	22 3.4	30 6.6	15 8.2	15 5.5	41 8.1	26 13.1	15 4.9
Mmm 無回答	19 1.6	8 1.4	11 1.8	60 5.1	38 7.1	22 3.4	30 6.6	15 8.2	15 5.5	41 8.1	26 13.1	15 4.9
無回答 999	19 1.6	8 1.4	11 1.8	60 5.1	38 7.1	22 3.4	30 6.6	15 8.2	15 5.5	41 8.1	26 13.1	15 4.9

## 付録 第2回調査調査票

整理コード	学校コード
	A
1	4 (5) 6 8

### 職業の希望に関する調査(第2回)

雇用促進事業団

雇用職業総合研究所

この調査は、昨年から行なっている「職業の希望に関する調査」の第2回目です。高校時代を通じての進路や職業に対する希望や考え方の変化をとらえ、今後の進路指導の資料として役立てることを目的とするものですから、現在の状況をありのままにお答えください。

なお、調査結果は統計的に処理し、あなたがどのような回答をしたか人に知られることは決してありません。

回答は、番号に○をつけるか、わくの中に具体的に記入してください。

#### A 学科

- |   |       |
|---|-------|
| 1 | 普通科   |
| 2 | 商業系学科 |
| 3 | 工業系学科 |
| 4 | その他   |
- ⑩

#### B 学年・クラス

年	組
---	---

⑪ ⑫

#### C 性別

- |   |    |
|---|----|
| 1 | 男子 |
| 2 | 女子 |
- ⑬

#### D 進路別コース

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1 | コース制(進路別のコースやクラス)はない |
| 2 | 文科系進学者のためのコース        |
| 3 | 理科系進学者のためのコース        |
| 4 | 就職希望者のためのコース         |
| 5 | その他のコース              |
- ⑭

1 将来の職業希望や進路のことについてうかがいます。

問1 あなたは、高校卒業後にどのような進路をとりたいと思っていますか。  
あてはまる番号に○印をつけてください。

1	就職	(進学を希望する方にうかがいます。) 希望する進学先
2	自営・家事手伝い	
3	進学	
4	就職しながら二部(夜間部)進学	
5	その他( )	
6	まだ決めていない	

⑯

1	大学
2	短期大学
3	専門学校
4	職業訓練校
5	その他( )
6	まだ決めていない

⑰

問2 あなたは、将来どういう職業につきたいか決めていますか。

1	はっきり決めている	(決めている方にうかがいます。) つきたい職業の名前を書いてください。 つきたい職業がたくさんある場合は、希望する順に書いて ください(いくつでも)。
2	だいたい決めている	
3	まだ決めていない	

1

2

3

\*記入しないでください。

(3と答えた方は問5へ進んでください。)


問3 (問2で1、2と答えた方にうかがいます。)

あなたがつきたい職業は次の1～10のうちどれにあてはまりますか。

あてはまる番号に1つだけ○をつけてください。

問2で2つ以上の職業をあげた人は第一希望の職業について答えてください。

- |    |   |
|----|---|
| 1  | 研究者・技術者   |
| 2  | 専門的な職業 (医師、看護婦、教員、保母、カウンセラー、ジャーナリスト、デザイナー、タレントなど) |
| 3  | 事務の職業 (受付、経理、一般事務など)                              |
| 4  | 販売の職業 (デパートの店員、ハウスマヌカン、セールスマンなど)                  |
| 5  | 建設の職業 (電気工事業者、大工、配管工、ボイラーマンなど)                    |
| 6  | 運輸・通信の職業 (自動車運転手、電話交換手、バスガイド、郵便配達員など)             |
| 7  | 製造の職業 (機械工、電気機器組立、自動車整備工など)                       |
| 8  | 保安の職業 (消防士、警備員、警察官など)                             |
| 9  | サービスの職業 (美容師、コック、スチュワーデスなど)                       |
| 10 | その他、よくわからない                                       |
- 94 95

問4 (問2で1、2と答えた方にうかがいます。)

あなたがその職業につきたいと思ったきっかけは何でしたか。

あてはまるものすべてに○をつけてください。

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1 | 家業、家族の職業だから            |
| 2 | 家族や知人、友人など周囲に勧められて     |
| 3 | その職業についている人の印象が良かったから  |
| 4 | 現在の学校・学科に進学したから        |
| 5 | 授業、進路指導など学校内での活動から     |
| 6 | 趣味、アルバイトなど学校外での自分の経験から |
| 7 | 地元が多いなど身近にある職業だから      |
| 8 | テレビ、雑誌、本などでみて          |
| 9 | その他 ( )                |
- 36

44



問7 あなたは、自分の将来の仕事や職業の世界について考えた時、これまで主にどういうところから情報を得てきましたか。次の1～15のうち、あてはまるものにすべて○をつけてください。

B  
⑤

- |    |    |                        |  |
|----|----|------------------------|--|
| 6  | 1  | 学校の授業で習った              |  |
|    | 2  | 学校の進路指導を通じて知った         |  |
|    | 3  | 先生から個人的に話を聞いた          |  |
|    | 4  | 家業を手伝う経験を通して知った        |  |
|    | 5  | アルバイトの経験を通して知った        |  |
|    | 6  | 家族から話を聞いた              |  |
|    | 7  | 先輩や知人から話を聞いた           |  |
|    | 8  | 自分が興味をもっている職業の人から話を聞いた |  |
|    | 9  | 友達から話を聞いた              |  |
|    | 10 | 職業解説の本を読んだ             |  |
|    | 11 | 新聞・雑誌などで読んだ            |  |
|    | 12 | テレビで見た                 |  |
|    | 13 | 伝記・小説・マンガなどで読んだ        |  |
|    | 14 | その他( )                 |  |
| 26 | 15 | 職業についてあまり考えたことがない      |  |

問8 高校に入ってからこれまでの間、学校で次の1～9までのようなことをしたことがありますか。あてはまるものにすべて○をつけてください。

- |    |   |                               |  |
|----|---|-------------------------------|--|
| 28 | 1 | 進路指導室の資料を利用した                 |  |
|    | 2 | 進路指導や担任の先生に進路の相談をした           |  |
|    | 3 | 進路選択に関する説明会やガイダンスに出席した        |  |
|    | 4 | ロングホームルームで職業について話を聞いたり、調べたりした |  |
|    | 5 | 職業に関する一般的な講演を聞いた              |  |
|    | 6 | 仕事に就いている人からその職業の話を聞いた         |  |
|    | 7 | 入学試験や就職試験の体験談を聞いた             |  |
|    | 8 | 実際の職場を見学した                    |  |
| 36 | 9 | 職場実習をした                       |  |

問9 学校での勉強、生活の中で特にあなたが自分の進路や将来の職業のことについて考えるのに役立つことがありましたか。あるいは特に印象的なことがありましたか。具体的に書いてください。

38 40

問10 学校生活や進路の選択をするうえで悩みや心配ごとがありますか。  
次の1～14のうちあてはまるものにすべて○をつけてください。

- |    |    |                          |   |
|----|----|--------------------------|---|
| 41 | 1  | 希望の職業が決まらない              |   |
|    | 2  | 自分に適した職業が何かよくわからない       |   |
|    | 3  | 仕事の内容や職業の実態がよくわからない      |   |
|    | 4  | どういう資格が自分に役立つかわからない      |   |
|    | 5  | どうすれば希望する仕事につけるのかよくわからない |   |
|    | 6  | 希望する仕事につくのは難しそうで心配だ      |   |
|    | 7  | 他の学科に移りたいと思うことがある        |   |
|    | 8  | 学校生活に充実感がない              |   |
|    | 9  | 進学か就職かで迷っている             |   |
|    | 10 | 希望する学校や学科に進学できるかどうか心配だ   |   |
|    | 11 | 就職したらうまくやっていけるかどうか心配だ    |   |
|    | 12 | 親や先生と意見があわない             |   |
|    | 13 | その他                      | ) |
| 59 | 14 | 特に悩みはない                  |   |

問11 あなたは、進路や将来の職業について、次のような人たちの意見をどのくらい参考にしますか。  
次のA～Eそれぞれについてあてはまる番号に○をつけてください。

	かなり 参考に する	少しは 参考に する	参考に しない	そういう 人は いない	
A 父親	1	2	3	4	61
B 母親	1	2	3	4	
C 兄弟姉妹	1	2	3	4	
D 学校の先生	1	2	3	4	
E 友だち	1	2	3	4	65

II 高校生活や友だち・家族のことなどについてうかがいます。

問12 今までにアルバイトの経験がありますか。

(アルバイトをしたことがある方にうかがいます。)

- |   |               |   |                                 |
|---|---------------|---|---------------------------------|
| 1 | アルバイトをしたことがある | → | 今までにどんなアルバイトをしましたか。             |
| 2 | アルバイトをしたことがない |   | 次の1～6のうちしたことのあるものすべてに○をつけてください。 |

- |    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| 67 | 1 | 建設業や製造業の現場作業          |
|    | 2 | 郵便物の配達・仕分けや商品・新聞などの配達 |
|    | 3 | スーパー・商店での販売           |
|    | 4 | ウェイター、ウェイトレスなどのサービス   |
|    | 5 | 家業の手伝い                |
| 72 | 6 | その他                   |

問13 あなたの友だちにはどのような進路希望の人が多くですか。あてはまる番号に1つだけ○をつけてください。

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1 | 就職を希望する人が多い       |
| 2 | 進学を希望する人が多い       |
| 3 | 就職希望者と進学希望者と同じくらい |
| 4 | まだ決めていない人が多い      |
| 5 | わからない             |

㊦

問14 友だちと、進路や将来の職業のことでどんな話をしますか。次のA～Cまでのそれぞれについてあてはまる番号に○をつけてください。

	よく話す	ときどき話す	あまり話さない	まったく話さない	
A 将来何になりたいか	1	2	3	4	75
B 進学するか就職するか	1	2	3	4	
C 進学や就職のために どんなことをすればよいか	1	2	3	4	77

問15 あなたは、平日にどのくらい勉強しますか。あてはまる番号に1つだけ○をつけてください。

- |   |          |
|---|----------|
| 1 | ほとんどしない  |
| 2 | 30分ぐらい   |
| 3 | 1時間ぐらい   |
| 4 | 2時間ぐらい   |
| 5 | 3時間かそれ以上 |

㊦

問16 この1年間で、あなたの学業成績は上がりましたか、それとも下がりましたか。あてはまる番号に1つだけ○をつけてください。

- |   |          |
|---|----------|
| 1 | かなり上がった  |
| 2 | 少し上がった   |
| 3 | あまり変わらない |
| 4 | 少し下がった   |
| 5 | かなり下がった  |
| 6 | よくわからない  |

㊦



問17 あなたの高校卒業後の進路について、保護者の方はどのように考えておられますか。あてはまる番号に1つだけ○をつけてください。

㉔

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1 | 高卒後すぐに就職してほしい     |
| 2 | 専門学校・各種学校に進学してほしい |
| 3 | 大学・短大に進学してほしい     |
| 4 | 本人の希望にまかせる        |
| 5 | わからない             |

㉕

問18 あなたが将来つく職業について、保護者の方はどのように考えておられますか。あてはまる番号に1つだけ○をつけてください。

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1 | ぜひついてほしい職業がある   |
| 2 | できればついてほしい職業がある |
| 3 | 特に希望はないようだ      |
| 4 | わからない           |

㉖

その職業の名前を、保護者の方の希望している順に書いてください(いくつでも)。

1.
2.
3.


18-19

第1希望の職業は、次の1~10のうちどれにあてはまりますか。あてはまる番号に番号に1つだけ○をつけてください。

1	研究者・技術者	6	運輸・通信の職業
2	専門的な職業	7	製造の職業
3	事務の職業	8	保安の職業
4	販売の職業	9	サービスの職業
5	建設の職業	10	その他

問19 あなたのお母さんは、現在仕事をもっておられますか。あてはまる番号に1つだけ○をつけてください。

- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | 正社員として勤めている    |
| 2 | パート、アルバイトをしている |
| 3 | 家業に従事している      |
| 4 | 仕事はもっていない      |
| 5 | 母親はいない         |
| 6 | その他            |

㉗

どうもありがとうございました。  
封筒に入れて提出してください。