

強者の戦略

2021 年度 東大地理 第3問〔問題編〕

女性の労働にまつわる出題です。教科書で学んだ内容を答案に反映させる、というより、実生活から類推して答案を作成する傾向の強い問題です。統計データの裏にひそむ現代社会の有様を思い描き、答案を作成して欲しいと思います。

【2021 年度 東京大学 文科前期 第3問】

世界と日本における女性の労働に関する以下の設問A～Bに答えなさい。解答は、解答用紙の(ハ)欄を用い、設問・小問ごとに改行し、設問記号・小問番号をつけて記入しなさい。

設問A

表3-1は、2002年と2017年時点の女性(25歳から34歳)の労働力率、管理職に占める女性の割合を国別に示したものである。

- (1) 表のA, B, Cは、スウェーデン、日本、トルコのいずれかである。それぞれの国名をA-○のように答えなさい。
- (2) イスラエルは、周辺に位置する国と比較し、女性の労働力率が高くなっている。こうした違いが生じる要因について、2行以内で述べなさい。
- (3) フィリピンでは、管理職に占める女性の割合が高い一方で、女性の労働力率はあまり高くない。こうした状況にある理由として考えられることを、3行以内で述べなさい。

表3-1

	女性の労働力率 (25歳から34歳)		管理職に占める 女性の割合	
	2002年	2017年	2002年	2017年
イスラエル	71.8	78.4	26.9	34.6
フィリピン	51.1	51.5	57.8	51.5
A	82.7	85.4	30.7	38.9
B	32.5	46.9	6.8	15.0
C	66.1	78.4	9.6	13.2
ドイツ	76.0	79.1	27.3	29.2
イタリア	65.8	65.1	20.2	27.5

単位：%

労働力率は、就業者と完全失業者(働く意思と能力があり、求職しているが就業できていない者)をあわせた人数を、当該年齢・性別の人数で除した値。

労働力率はILOによる推計値。

ILOSTAT ほかによる。

強者の戦略

設問B

表 3-2 は、日本の地方別に、2010 年～2015 年における女性の職業別就業者数の増減をみたものである。図 3-1 は、同じく地方別に、1960 年～2015 年の合計特殊出生率の変化を示したものである。これについて以下の問いに答えなさい。

- (1) 表 3-2 のア、イ、ウの職業名は、農林漁業、生産工程、サービス職業のいずれかである。それぞれの職業名を、ア-○のように答えなさい。
- (2) 2010 年～2015 年にかけて、(ウ)と同様に、販売従事者は、いずれの地方でも減少している。(ウ)と比較しながら、販売従事者が減少してきている理由として考えられることを、2 行以内で述べなさい。
- (3) 表 3-2 の左列では、管理的職業従事者、専門的・技術的職業従事者、事務従事者の合計を示しているが、いずれの地方でも増加している。この値が、首都圏で増加している理由として考えられることを、以下の語句をすべて用いて 2 行以内で述べなさい。語句は繰り返し用いてもよいが、使用した箇所には下線を引くこと。

オフィス 若年層

- (4) 図 3-1 をみると、首都圏では、1960 年代後半から 1970 年にかけて合計特殊出生率が全国的にも高かったのに対し、1970 年代以降、他の地方と比べて大幅に低下し、現在でも低い水準にとどまっている。こうした変化の理由として考えられることを、3 行以内で述べなさい。

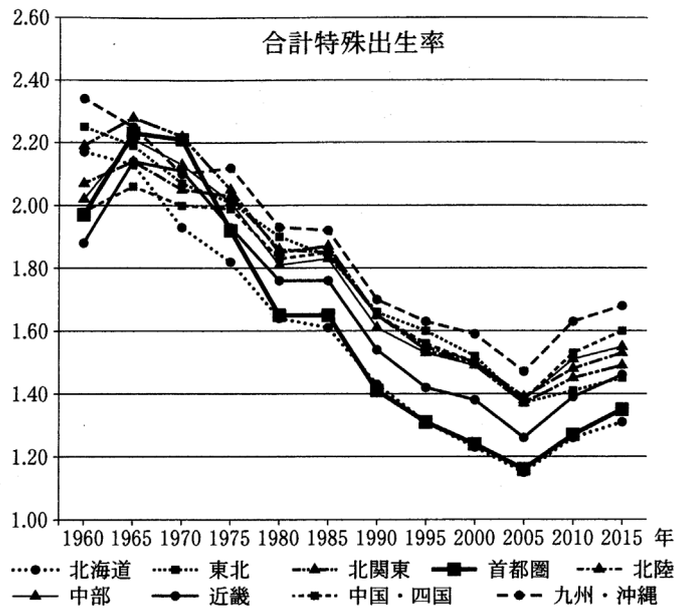
表 3-2

地方名	職業大分類別にみた 2010 年～2015 年の増減数 (単位：千人)				
	管理的職業, 専門的・技術 的職業, 事務	販 売	ア	イ	ウ
北海道	18	▲11	▲4	▲5	▲7
東 北	47	▲20	1	▲16	▲28
北関東	33	▲7	6	▲5	▲9
首都圏	183	▲8	10	▲5	▲19
北 陸	25	▲8	4	▲4	▲12
中 部	94	▲12	16	▲12	▲22
近 畿	100	▲16	13	▲3	▲17
中国・四国	49	▲19	6	▲13	▲14
九州・沖縄	87	▲22	9	▲16	▲14

東北は青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、北関東は茨城、栃木、群馬、首都圏は埼玉、千葉、東京、神奈川、北陸は新潟、富山、石川、福井、中部は山梨、長野、岐阜、静岡、愛知、三重、近畿は滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山、中国・四国は鳥取、島根、岡山、広島、山口と四国 4 県、九州・沖縄は九州 7 県と沖縄の各都府県からなる。

国勢調査による。

強者の戦略



都道府県別の値の単純平均。九州・沖縄に、沖縄県が加えられるのは1975年以降。
厚生労働省「人口動態統計」による。

図3-1