

2024年度 昭和女子大学附属昭和中学校 入学考査問題 社会 A 日程

1 次の会話文を読んで、あとの問いに答えなさい。

昭子さん：「2022年に生まれた日本人の子どもの数が80万人を割ったというニュースを聞いたわ。」

お姉さん：「そうね。①日本の人口も全体として減っていて、2021年の人口は1年前と比べると、80万人減ったそうね。」

昭子さん：「そうなんだ。80万人ってどれくらいの数なのかな。」

お姉さん：「都道府県で言えば、(②) 全体の人口と同じくらいね。東京都でいえば昭和中学校のある世田谷区の人口を少し下回るくらいね。」

昭子さん：「そんなに多いのね。このままだと③日本の人口が1億人を割ってしまう日がくるかもしれないわね。」

お姉さん：「日本の人口は④これまではずっと増加してきたけれど、十数年前から減少が始まっているのよ。」

昭子さん：「そもそもなんで人口は減っているのかな。」

お姉さん：「それは(⑤) などの理由があると言われているわ。」

昭子さん：「人が減ると住みやすくなるとも思うけど、人口が減ると何か困ることがあるのかな。」

お姉さん：「人口が減ると、(⑥) が心配ね。だけど一番の問題は働き手の人口が減ってしまうことだと思うわ。」

昭子さん：「どういうことなのかな。」

お姉さん：「たとえば運送業などで人手不足が問題になっているわ。^{ちようきより}長距離トラックの運転手は労働時間が長すぎるという問題^{かか}も抱えているの。最近よく聞くようになった『(⑦) 方改革』のひとつとして労働時間を短くしようとすると、その分、人を雇^{やと}わなければならないのだけど、肝心の働き手が減少していて確保できないの。」

昭子さん：「人が必要なら⑧外国から人を呼んでくるのはどうかしら。日本にやってくる外国人が増えているって、ニュースで言っていたわ。」

お姉さん：「そういう方法もあるわね。働き手不足の解消法としては、いろいろなものが自動化されていることもあげられるわね。スーパーやコンビニでも無人のレジが増えているし、⑨自動車業界で開発が進んでいる自動運転の技術が実用化されると、それがトラック運転手の代わりになるかもしれないわね。」

昭子さん：「本当に⑩技術の進歩はめざましいわね。このような技術開発がもっと進んでいけば人口減少による労働力不足も改善されそうね。」

問1 文中の下線部①に関連して、次の(1)・(2)に答えなさい。

(1) 人口の一番多い都道府県は東京都ですが、二番目に多い都道府県を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 神奈川県 イ. 愛知県 ウ. 北海道 エ. 大阪府

(2) 人口密度が一番高い都道府県は東京都ですが、二番目に高い都道府県を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 沖縄県 イ. 千葉県 ウ. 埼玉県 エ. 大阪府

問2 文中の空らん(②)には、南北が海に面している県が入ります。その県を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 青森県 イ. 兵庫県 ウ. 佐賀県 エ. 千葉県

問3 文中の下線部③に関連して、1990年、2000年、2010年、2023年の人口1億人以上の国を示した次の表を見て、あとの(1)～(3)に答えなさい。

表 (人口の単位は百万人)

	1990年		2000年		2010年		2023年	
1	中国	1,153.7	中国	1,264.1	中国	1,348.2	インド	1,428.6
2	インド	870.5	インド	1,059.6	インド	1,240.6	中国	1,425.7
3	A	248.1	A	282.4	A	311.2	A	340.0
4	インドネシア	182.2	インドネシア	214.1	インドネシア	244.0	インドネシア	277.5
5	ブラジル	150.7	ブラジル	175.9	ブラジル	196.4	パキスタン	240.5
6	ロシア	148.0	パキスタン	154.4	パキスタン	194.5	ナイジェリア	223.8
7	日本	123.7	ロシア	146.8	ナイジェリア	161.0	ブラジル	216.4
8	パキスタン	115.4	バングラデシュ	129.2	バングラデシュ	148.4	バングラデシュ	173.0
9	バングラデシュ	107.1	日本	126.8	ロシア	143.2	ロシア	144.4
10			ナイジェリア	122.9	日本	128.1	メキシコ	128.5
11					メキシコ	112.5	エチオピア	126.5
12							日本	123.3
13							フィリピン	117.3
14							エジプト	112.7
15							コンゴ民主共和国	102.3

出典：1990年～2010年は「グローバルノート」、2023年は『世界人口白書2023』の推計値

(1) 表の読み取りとして正しくないものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 1億人以上の国の数が調査年ごとに増えている。

イ. 1990年に示された国のうち、2023年に人口が1990年の2倍以上になっている国は、パキスタンのみである。

ウ. 2023年に初めて登場した国のうち、一番多いのはアフリカの国々である。

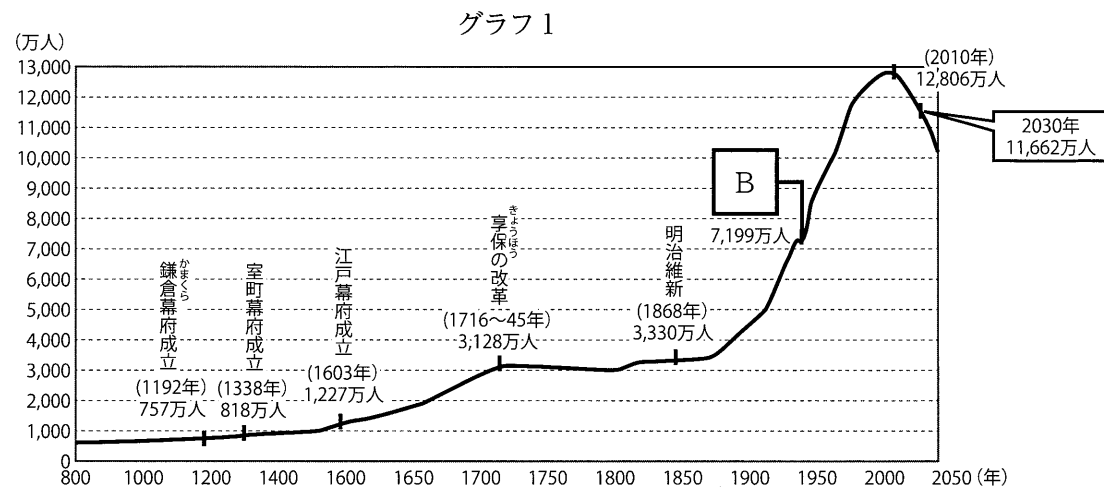
エ. 2010年から2023年に人口が減少している国は3か国である。

(2) 表中のAにあてはまる国名を答えなさい。

(3) 表中のAをのぞいた2023年の国の中で、アジア・ヨーロッパ以外の国は何か国ありますか。

2024 年度 昭和女子大学附属昭和中学校 入学考査問題 社会 A 日程

問 4 文中の下線部④に関連して、日本の人口の推移を示した次のグラフ 1 を見て、あとの (1) ~ (5) に答えなさい。



資料) 2010年以前は総務省「国勢調査」、同「平成22年国勢調査人口等基本集計」、国土庁「日本列島における人口分布の長期時系列分析」(1974年)、2015年以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(2012年1月推計)」より国土交通省作成

出典：総務省「我が国における人口の長期的推移」

(1) 日本の人口が 800 万人を超えてから 3000 万人に達するまでの日本の状況として正しくないものを、次のア~エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 関ヶ原の合戦後に徳川家康が将軍になった。
- イ. 足利義政が東山に銀閣を建立した。
- ウ. 武家諸法度で参勤交代の制度が定められた。
- エ. 藤原道長が摂政となり、政治の実権をにぎった。

(2) 江戸時代の後半には人口が停滞し、若干の減少がみられる時期もあります。この背景を考える際の方法としてふさわしくないものを、次のア~エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 自然災害も影響していると思い、発生した自然災害と死者数を調べる。
- イ. 地域によっても差があると思い、外国人が来航した場所を調べる。
- ウ. 病気が広がったことが関係していると考え、いくつかの藩の人口の変化を調べる。
- エ. 農業生産と関係があると思い、米やサツマイモなどの生産量の変化を調べる。

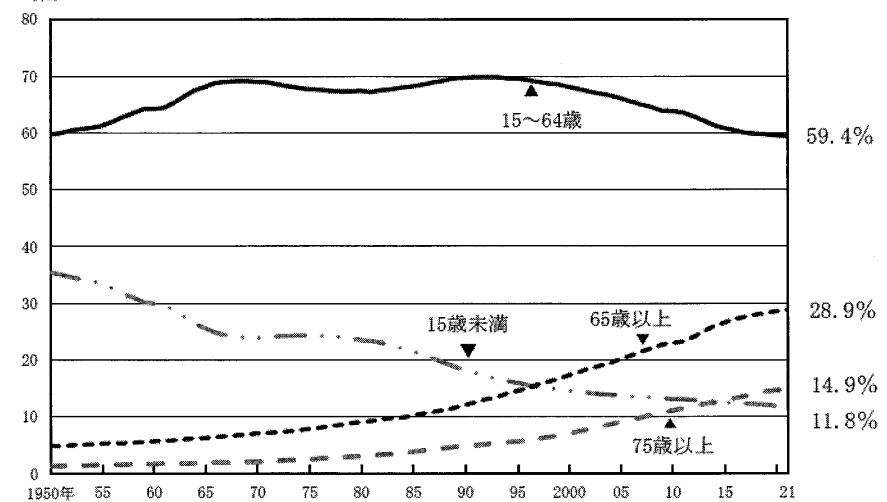
(3) 人口は明治維新以降に急上昇していますが、この理由としてふさわしくないものを、次のア~エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 工業化が進展し、経済が発展したから。
- イ. 肉食など食生活が変わったことで栄養面が改善したから。
- ウ. 満州やハワイ、ブラジルからの移民が増加したから。
- エ. 医療が発達し、乳児死亡率が減少したから。

(4) グラフ 1 の記号 B のところで一時的に人口が減少している理由を答えなさい。

(5) 日本の人口について調べていた昭子さんは、日本の年齢区分別人口の割合の推移を示した次のグラフ 2 を見つけました。これを見て、日本の年齢区分別人口の割合の変化にはどのような特徴があるか答えなさい。

グラフ 2 年齢区分別人口の割合の推移 (1950~2021 年)



出典：総務省統計局ホームページから (人口推計 2021 年 10 月 1 日現在)

問 5 文中の空らん (⑤)・(⑥) に入る文の組み合わせとして正しくないものを、次のア~エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア. ⑤子どもを育てるだけの経済的な余裕がない ⑥伝統が継承されにくくなること
- イ. ⑤海外に出ていく日本人が多くなっている ⑥給与が下がってしまうこと
- ウ. ⑤育児が大変で子どもを産まなくなっている ⑥社会の活力が失われること
- エ. ⑤女性の社会進出で結婚年齢が遅くなっている ⑥国内で物を買う人が減ること

問 6 文中の空らん (⑦) に入る言葉を、本文中から抜き出して答えなさい。

問 7 文中の下線部⑧に関連して、これまでの日本の歴史における外国人について、次の (1)・(2) に答えなさい。

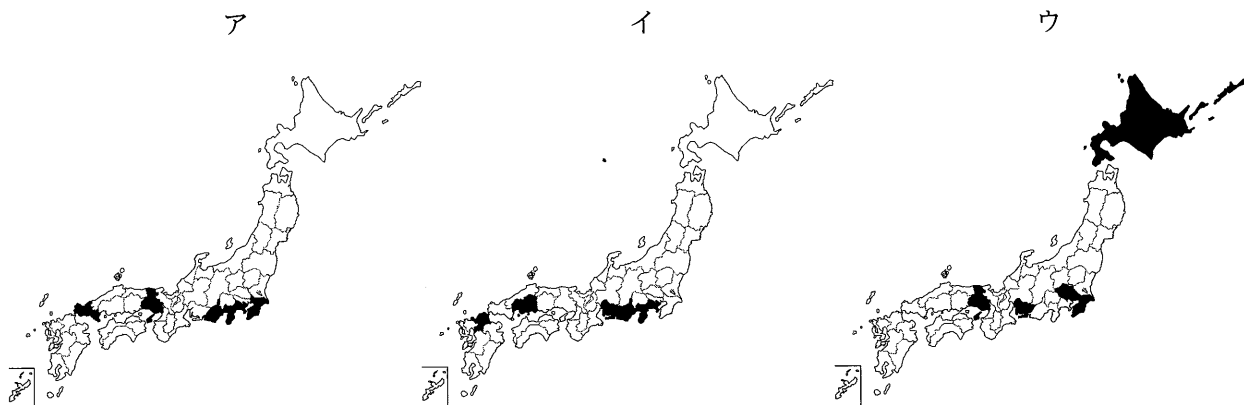
(1) 4~7 世紀ごろ朝鮮半島や中国からやってきた人々のことを何と呼ぶか答えなさい。

(2) 奈良時代に仏教のきまりを伝えるために中国からやってきた僧を、次のア~エの中から 1 人選び、記号で答えなさい。

- ア. 行基
- イ. 雪舟
- ウ. 鑑真
- エ. 空海

2024 年度 昭和女子大学附属昭和中学校 入学考査問題 社会 A 日程

問 8 文中の下線部⑨に関連して、次のア～ウは、2020 年度の食料品、化学工業、輸送用機械（自動車など）の生産上位 5 位までの都道府県を示したものです。このうち輸送用機械（自動車など）を示すものを 1 つ選び、記号で答えなさい。



問 9 文中の下線部⑩に関連して、高度経済成長期に技術革新が進む一方で、エネルギー源についても大きな変化が見られました。どのような変化か具体的に説明しなさい。

問 10 人口の減少をおさえるために、出産や子育てのしやすい環境をつくることが求められています。その具体的な方法としてどのようなものがあるか、考えられるものを 1 つあげなさい。

問 2 東北地方の歴史に関連して、次の (1) ~ (6) に答えなさい。

- (1) 縄文時代のイメージを変えるような大規模な建物の跡や、人々が長期間にわたって定住していたことがわかる跡が見つかった青森県の遺跡を何とよいか答えなさい。
- (2) 平安時代の後期、奥州の平泉に建てられた、金色堂をもつ寺院名を、次のア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。
ア. 延暦寺 イ. 東大寺 ウ. 毛越寺 エ. 中尊寺
- (3) 中央政府に従わなかった「蝦夷」がいた東北地方の陸奥国であっても、日本の他の国と同じように聖武天皇の命で安定を願って寺院が築られました。このような寺院を何と呼びますか。漢字 3 字で答えなさい。
- (4) 戦国大名として東北地方を支配したが、豊臣秀吉に降伏した大名を、次のア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。
ア. 島津氏 イ. 伊達氏 ウ. 北条氏 エ. 上杉氏
- (5) 青森県にある八甲田山で、陸軍が寒さの厳しい満州でのロシア軍との戦争に備えて、雪中を行軍する訓練を行い、多くの犠牲者を出しました。この訓練が行われた年を、次のア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。
ア. 1603 年 イ. 1853 年 ウ. 1902 年 エ. 1947 年
- (6) 太平洋戦争中、東北地方の寺院などに小学生が避難したことを何とよいか、次のア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。
ア. 疎開 イ. 学徒出陣 ウ. 配給制 エ. 勤労動員

問 3 次の文の空らん (①) ~ (③) にあてはまる語句を答えなさい。なお、同じ番号には同じ語句が入ります。

- ・内閣は国会で多数を占めた政党によって組織されます。内閣に参加する政党を (①) といい、内閣総理大臣は、(①) のなかでも 1 番多数を占めている政党の党首になることが多く、国会によって (②) されることが日本国憲法で定められています。
- ・本来、大人の役割である家事や家族の世話などを日常的に行っている子どものことを、ヤング (③) といいます。

2 次の各問いに答えなさい。

問 1 次の (1) ~ (4) の内容にあてはまる語句を答えなさい。あてはまる答えが 2 つある場合には、どちらか 1 つを答えなさい。

- (1) 日本で一番流域面積が広い河川の河口にある都道府県
- (2) 下流が淀川に通じる河川が流れ出る大きな湖がある都道府県
- (3) 九州で一番広い平野を流れ、下流には水田地帯が広がる川
- (4) 主に高知県を流れ、「日本最後の清流」と呼ばれる川

1

問 1	(1)	(2)	問 2	
問 3	(1)	(2)		
	(3)	か国		
問 4	(1)	(2)	(3)	
	(4)			
	(5)			
問 5		問 6		
問 7	(1)	(2)		
問 8				
問 9				
問 10				

2

問 1	(1)	(2)
	(3)	(4)
問 2	(1)	(2)
	(3)	(4)
	(5)	(6)
問 3	①	②
	③	

↓ここにシールをはってください↓

氏名	
----	--





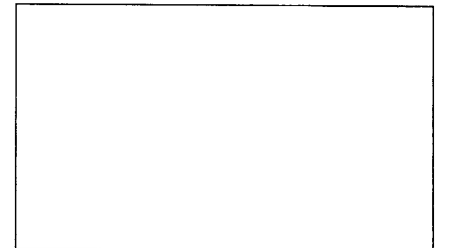
1

問1	(1)	ア	(2)	エ	問2	ウ
問3	(1)	エ	(2)	アメリカ合衆国		
	(3)	6 か国				
問4	(1)	エ	(2)	イ	(3)	ウ
	(4)	太平洋戦争で多くの人々が戦死し、国内でも空襲などで多くの人々が犠牲になったから				
	(5)	15歳未満の人口割合が減少しており、高齢者の割合が増加している				
問5	イ		問6	働き		
問7	(1)	渡来人		(2)	ウ	
問8	イ					
問9	エネルギーの中心が石炭から石油に変化した					
問10	<ul style="list-style-type: none"> ・ 保育所、保育士を増やし待機児童ゼロを目指す ・ 医療費の公費負担を高校生まで拡大する など 					

2

問1	(1)	千葉県 または 茨城県		(2)	滋賀県	
	(3)	筑後川		(4)	四万十川	
問2	(1)	三内丸山遺跡		(2)	エ	
	(3)	国分寺		(4)	イ	
	(5)	ウ	(6)	ア		
問3	①	与党		②	指名	
	③	ケアラー				

↓ここにシールをはってください↓



氏名	
----	--

