

2022（令和4）年度

2日〔**〕

地理歴史（地理A・B共通）

注 意

1. 監督者の指示があるまでは、問題を見ないこと。
2. 問題は声を出して読まないこと。
3. 問題は32ページ、**①**、**②**、**③**、**④**の4題から成っている。
4. 問題や解答用紙に落丁、乱丁、汚損あるいは印刷不鮮明の箇所などがあれば、手をあげて監督者に申し出ること。内容に関する質問は受けつけない。
5. 解答は必ず**鉛筆**を使用し、**解答用紙**に記入すること。
6. すべての解答は、それぞれの解答欄の記号に**マーク**すること。
7. 訂正箇所は、消しゴムで**完全に消す**こと。
8. 解答に関係のない符号（? √など）や文字は記入しないこと。
9. 解答用紙を**折ったり汚したり**しないこと。

1 次の図1は、2021年調製の電子地形図25000であり、次ページの図2は、1977年発行の2.5万分の1地形図（原寸）である。これらを見て、以下の問に答えよ。





問1 図1中にa●—●bで示した銚子大橋の長さ(a-b間)として最も近いものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① 250m ② 500m ③ 1,000m ④ 1,500m

問2 図1・2から読み取れる地域の変化について述べた文として誤っているものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① 利根川河口の左岸側では砂浜海岸が改変され、漁港を含む新たな港湾がつくられている。
 ② 「銚子駅」の南側には保健所と税務署があったが、現在も駅の南側に両方とも存在する。
 ③ 図2では「銚子駅」の南東にあった醤油工場への引き込み線は、現在では廃止されている。
 ④ 図2中の南部にみられる有料道路は、現在も有料道路のままである。

問3 次の図3は、図2中に●—○で示した線分A～Dのいずれかの地形断面を示したものである。線分Dに該当するものを、図3中の①～④の中から1つ選べ。

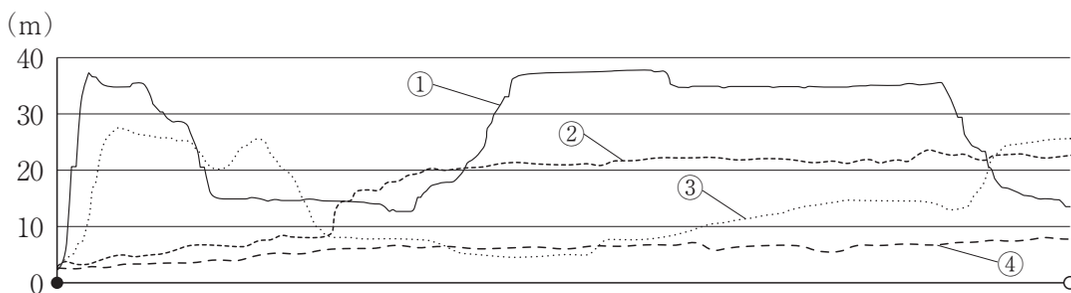


図3

問4 図1・2の中央やや北寄りを東流する河川は利根川である。次の表1中の①～④は、利根川、石狩川、十勝川、天竜川のいずれかについて、河川の長さ（幹川流路延長）と流域面積を示したものである。利根川に該当するものを、表1中の①～④の中から1つ選べ。

表1

	幹川流路延長 (km)	流域面積 (km ²)
①	322	16,840
②	268	14,330
③	213	5,090
④	156	9,010

1998年4月30日現在。

(国土交通省「一級河川水系別延長等」により作成)

問5 図1中の「小畑町」や「小畑新町」は段丘面に立地している。この地域で栽培されている作物として最も適切なものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① キャベツ ② レンコン ③ ネギ ④ 茶

問6 銚子市周辺の海岸は「銚子ジオパーク」として日本ジオパークに指定されており、次の図4は、その中に含まれる特徴ある海岸地形を示したCGである。この海岸の形成過程について述べた下の文中の空欄 **カ** ・ **キ** にあてはまる内容の組み合わせとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

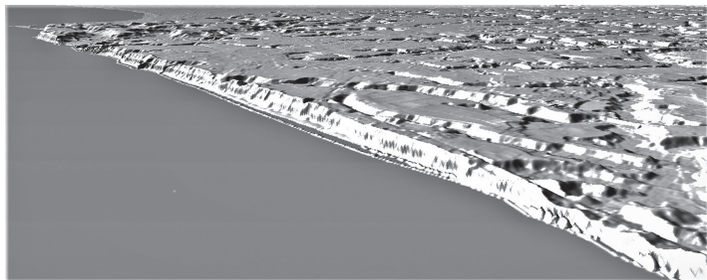


図4

かつて **カ** した台地が、 **キ** 、急崖が形成された。

	カ	キ
①	河川が運搬した土砂が堆積	地殻変動による断層帯となり
②	河川が運搬した土砂が堆積	波による侵食を受けて
③	海底であった部分が隆起	地殻変動による断層帯となり
④	海底であった部分が隆起	波による侵食を受けて

問7 銚子港は全国の漁港の中で最大の水揚量を誇る。次の表2は、銚子港および水揚量第2位～第4位の漁港について、さば類の水揚量、かに類の水揚量、総水揚量に占める冷凍品の割合を示したものである。漁港名とX～Zの組み合わせとして最も適切なものを、下の①～⑥の中から1つ選べ。

表2

	水揚量		総水揚量に占める 冷凍品の割合(%)
	さば類(t)	かに類(t)	
銚子港	116,139	11	—
X	46,776	6,844	0.1
Y	8,451	—	93.3
Z	1,366	25	—

統計年次は2018年。

(農林水産省「水産物流通調査」により作成)

	①	②	③	④	⑤	⑥
釧路港	X	X	Y	Y	Z	Z
境 港	Y	Z	X	Z	X	Y
焼津港	Z	Y	Z	X	Y	X

2 自然環境と産業に関して、以下の問に答えよ。

問1 南半球に位置するマダガスカル島とニュージーランド南島の卓越風と降雨について説明した次の文章中の空欄 **ア** ・ **イ** ・ **ウ** ・ **エ** にあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下の①～⑧の中から1つ選べ。

マダガスカル島
 …年間を通じて **ア** の影響を受け、 **イ** で降水量が多い。
ニュージーランド南島
 …年間を通じて **ウ** の影響を受け、 **エ** で降水量が多い。

	ア	イ	ウ	エ
①	南東貿易風	東岸	偏西風	東岸
②	南東貿易風	西岸	偏西風	東岸
③	南東貿易風	東岸	偏西風	西岸
④	南東貿易風	西岸	偏西風	西岸
⑤	偏西風	東岸	南東貿易風	東岸
⑥	偏西風	西岸	南東貿易風	東岸
⑦	偏西風	東岸	南東貿易風	西岸
⑧	偏西風	西岸	南東貿易風	西岸

問2 次の a・b の文の正誤の組み合わせとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

- a ベンガル湾を襲う熱帯低気圧はハリケーンとよばれ、海面の吸い上げ効果や強風による吹き寄せ効果により、沿岸部で高潮が発生する危険がある。
- b アルプス山脈を越えて北麓に吹き下ろす乾燥風はフェーンとよばれ、特に夏季には冷風による農業生産への影響が顕著である。

- ① a・bとも正しい ② aのみ正しい
- ③ bのみ正しい ④ a・bとも誤り

問3 次の図1中のカ～ケは、図2中に示した福岡、チンタオ（青島）、シドニー、パースのいずれかにおける1月と7月の月平均気温・降水量を示したものである。福岡とパースに該当するものの組み合わせとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

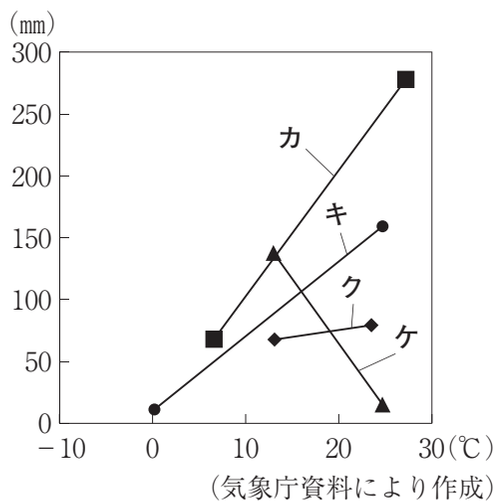


図1

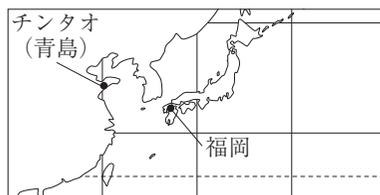


図2

	①	②	③	④
福岡	カ	カ	キ	キ
パース	ク	ケ	ク	ケ

問4 次の①～④の文は、日本国内で世界自然遺産に登録された小笠原諸島、白神山地、知床、屋久島のいずれかについて説明したものである。屋久島に該当するものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① 4地域の中で最も新しい登録地であり、他地域と比較して固有種の多さが際立っている。
- ② 広葉樹の原生的な森が広範囲に残され、多種多様な生物や豊かな水源が養われている。
- ③ 針葉樹の巨木のみならず、標高差と多くの降水量による生物種の多様性が大きな特徴といえる。
- ④ 陸域だけでなく海域までが登録地域となっており、海と陸の生態系の関係が注目されている。

問5 世界の代表的な湖沼の成因は、大きく構造型*のものと氷河性のものに分けられる。次のサ～セの湖沼を成因で分類した場合、構造型に属するものの組み合わせとして最も適切なものを、下の①～⑧の中から1つ選べ。

*構造型＝地殻運動によりできたもの。

サ バイカル湖（ロシア）

シ マラウイ湖（マラウイ、タンザニア、モザンビーク）

ス 琵琶湖（日本）

セ ミシガン湖（アメリカ合衆国）

- ① サ・シ ② サ・ス ③ シ・ス
- ④ シ・セ ⑤ サ・シ・ス ⑥ サ・シ・セ
- ⑦ サ・ス・セ ⑧ シ・ス・セ

問6 次の図3は、構造平野の形状や断面を示したものである。図3中のP・Rにあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

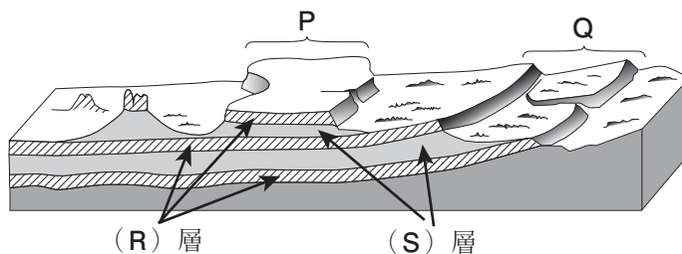


図3

	①	②	③	④
P	メサ	メサ	ケスタ	ケスタ
R	硬い	軟らかい	硬い	軟らかい

問7 地下水の性質やその利用について述べた文として誤っているものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① 水を通しにくい地層に挟まれた地下水は被圧地下水となり、井戸を掘ると地表面まで湧き上がる自噴井となることもある。
- ② 乾燥地域では水の蒸発を防ぐために地下にカナートのような水路を設け、その水を生活用水や農業用水に利用する地域もある。
- ③ 南西諸島のうち、雨水が浸透しやすく、地表に水を蓄えるのが難しい地域では、地下で地下水をせき止めて利用する地域もみられる。
- ④ 関東地方の沖積低地では地下水を工業用水として大量にくみ上げることで地盤沈下が発生しており、近年その被害が顕著になっている。

問8 次の表1は、図4中に示した北上川、黒部川、淀川*、四万十川のいずれかについて、河口からの直線距離10km、25km、50kmにおける水面標高を示したものである。淀川に該当するものを、表1中の①～④の中から1つ選べ。

*流域面積の最も広い瀬田川～宇治川～淀川を測定している。

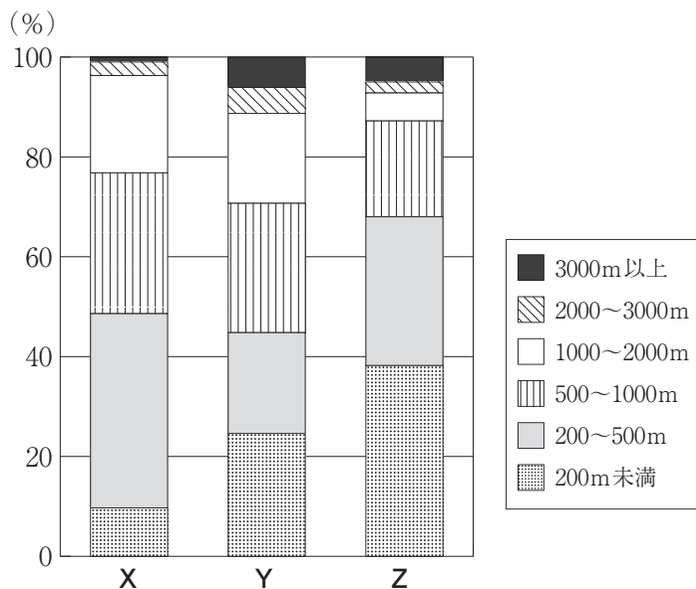


図4

表1

	河口からの直線距離		
	10km	25km	50km
①	5 m	10m	14m
②	5 m	9 m	77m
③	5 m	18m	307m
④	90m	342m	1471m

問9 次の図5中のX～Zは、アジア、アフリカ、南アメリカのいずれかの大陸における高度別面積比割合を示したものである。大陸名とX～Zの組み合わせとして最も適切なものを、下の①～⑥の中から1つ選べ。



アジアにはカフカスを含む。

(『データブック オブ・ザ・ワールド2021年版』により作成)

図5

	①	②	③	④	⑤	⑥
アジア	X	X	Y	Y	Z	Z
アフリカ	Y	Z	X	Z	X	Y
南アメリカ	Z	Y	Z	X	Y	X

問10 次の a・b の文は、特殊な地形と観光について述べたものである。a・b の文の下線部について、正誤の組み合わせとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

a 中国のコイリン（桂林）は、石灰岩が溶食されて残った塔状の小山が高くそびえる美しい景観を形成している。

b 北海道の昭和新山は、溶岩粘度の大きい溶岩円頂丘であり、険しい山容を間近から観察することができる。

① a・bとも正しい

② aのみ正しい

③ bのみ正しい

④ a・bとも誤り

次のページに進みなさい

3 スペイン、ポルトガル、ブラジル、アルゼンチンに関して、以下の間に答えよ。

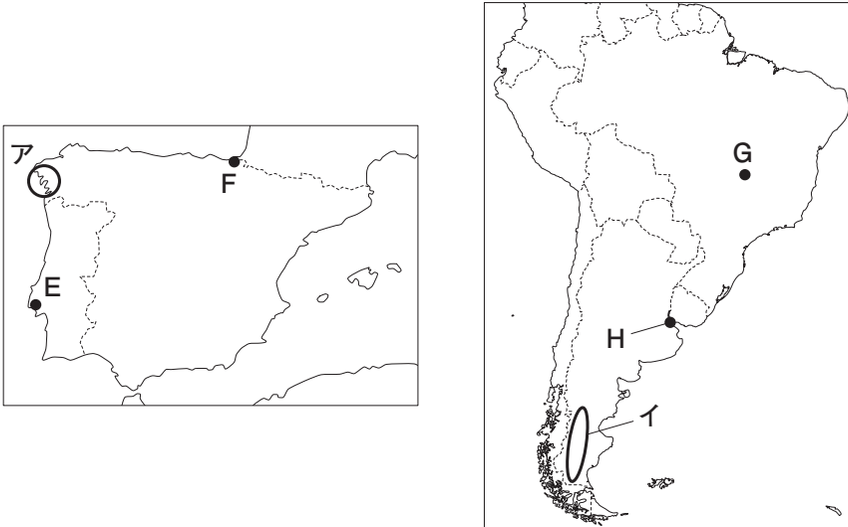


図1

問1 図1中のア・イにみられる地形について述べた次のa・bの文の正誤の組み合わせとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

- a アでは、河川の侵食によってつくられたV字谷が離水し、複雑な海岸線となったりアス海岸がみられる。
- b イは、かつて大陸氷河におおわれた地域であり、モレーンや氷河湖など特徴的な地形がみられる。

- ① a・bとも正しい
- ② aのみ正しい
- ③ bのみ正しい
- ④ a・bとも誤り

問2 次の図2中の①～④は、図1中のE～Hのいずれかの地点におけるハイサーグラフを示したものである。Fの地点に該当するものを、図2中の①～④の中から1つ選べ。

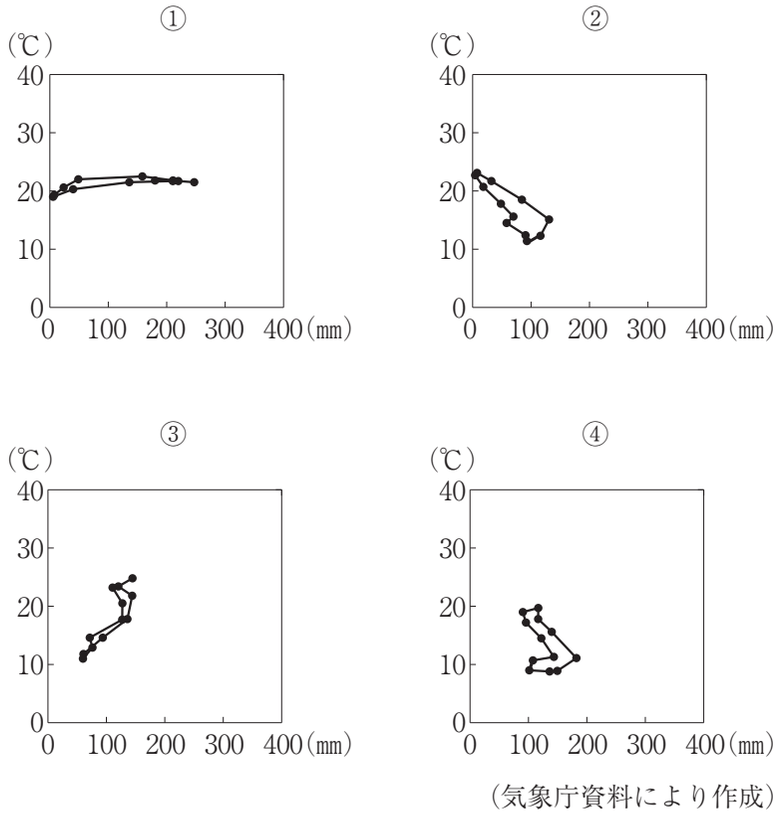
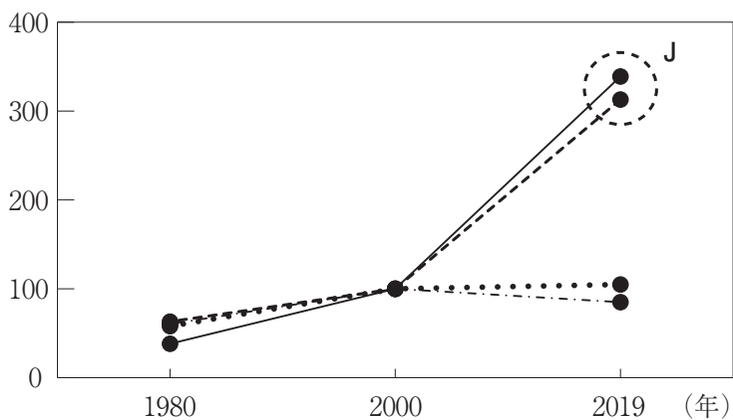


図2

問5 次の図4は、4か国におけるトウモロコシの生産量の推移について、2000年を100とする指数で示したものである。図4中のJに該当する2か国の組み合わせとして最も適切なものを、下の①～⑥の中から1つ選べ。

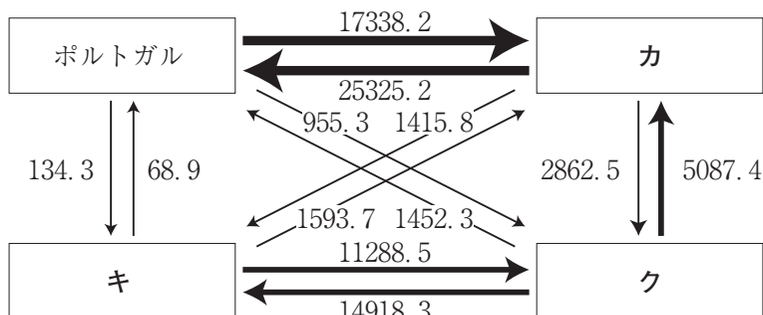


(「FAOSTAT」により作成)

図4

- | | |
|----------------|---------------|
| ① アルゼンチンとスペイン | ② アルゼンチンとブラジル |
| ③ アルゼンチンとポルトガル | ④ スペインとブラジル |
| ⑤ スペインとポルトガル | ⑥ ブラジルとポルトガル |

問6 次の図5は、4か国における2国間貿易の輸出額を示したものである。国名とカ～クの組み合わせとして最も適切なものを、下の①～⑥の中から1つ選べ。



単位は百万ドル。統計年次は2018年。

(IMF Data「Direction of Trade Statistics」により作成)

図5

	①	②	③	④	⑤	⑥
アルゼンチン	カ	カ	キ	キ	ク	ク
スペイン	キ	ク	カ	ク	カ	キ
ブラジル	ク	キ	ク	カ	キ	カ

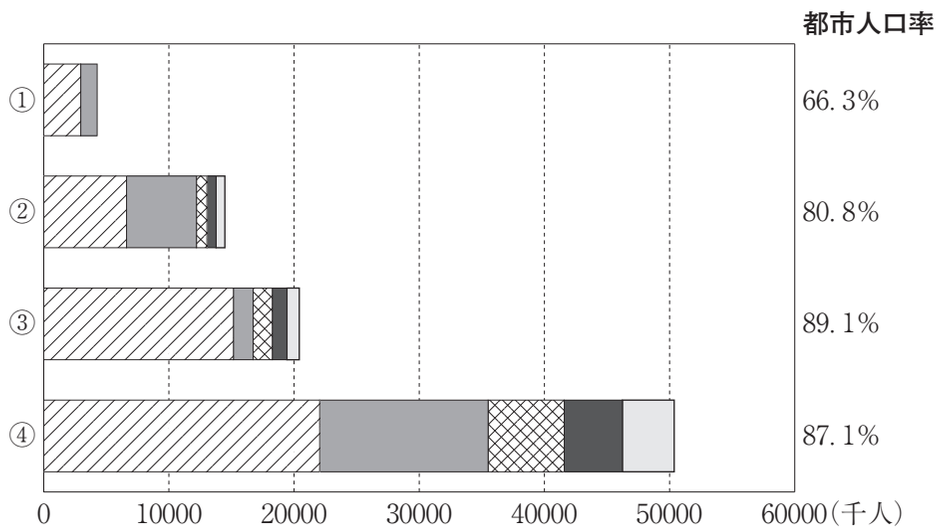
問7 旧宗主国と旧植民地の関係にある4か国には、多くの共通点がみられる。

4か国の共通点について述べた次のa・bの文の正誤の組み合わせとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

- a 4か国とも、公用語または準公用語がスペイン語である。
 b 4か国とも、国内ではカトリック教徒が最も多い。

- ① a・bとも正しい ② aのみ正しい
 ③ bのみ正しい ④ a・bとも誤り

問8 次の図6中の①～④は、4か国におけるいずれかの国の人口30万人以上かつ上位5都市(圏)*の都市(圏)人口と都市人口率(2020年推定値)を示したものである。アルゼンチンに該当するものを、図6中の①～④の中から1つ選べ。



*①は人口30万人以上の都市が2つしかないため、2つのみ記載している。
 (『2018 Revision of World Urbanization Prospects』により作成)

図6

問9 次の表2は、4か国の発電量とその内訳を示したものであり、表2中のP～Rはアルゼンチン、スペイン、ブラジルのいずれか、S・Tは水力・風力のいずれかである。スペインと風力に該当するものの組み合わせとして最も適切なものを、下の①～⑥の中から1つ選べ。

表2

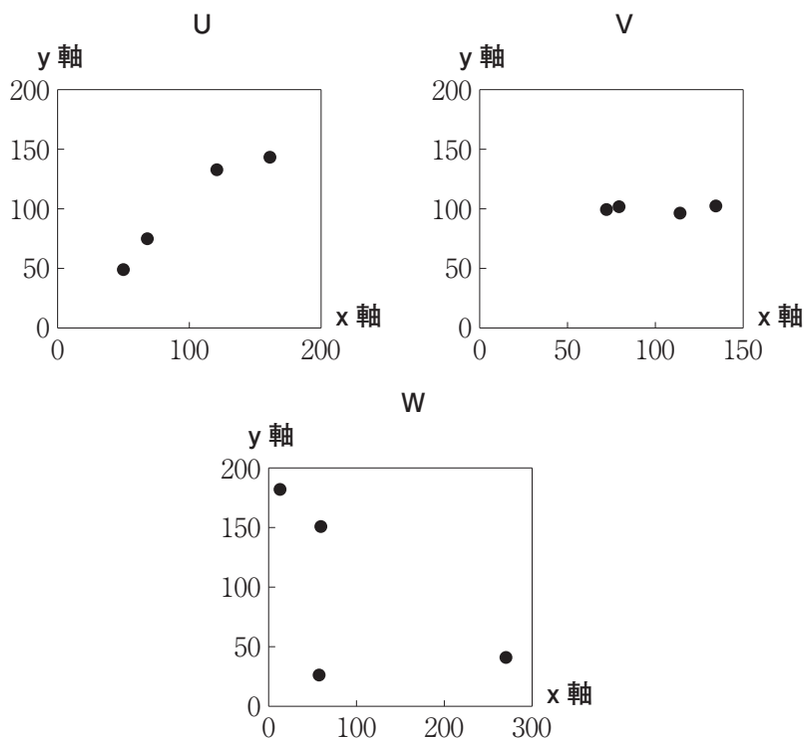
	発電量 (億 kWh)	内 訳 (%)						
		火 力	原子力	S	T	太陽光	バイオ	地 熱
P	5,894	18.1	2.7	7.2	62.9	0.1	8.9	—
Q	2,757	45.8	21.0	17.8	7.6	5.2	2.5	—
R	1,456	66.3	4.3	0.4	27.6	—	1.4	—
ポルトガル	594	58.6	—	20.6	12.8	1.7	5.9	0.4

統計年次は2017年。

(『データブック オブ・ザ・ワールド2021年版』により作成)

	①	②	③	④	⑤	⑥
スペイン	P	P	Q	Q	R	R
風 力	S	T	S	T	S	T

問10 次の図7中のU～Wは、4か国について、下のサ～スのいずれかの指標を、4か国の平均値を100とする指数で示したものである。U～Wとサ～スの組み合わせとして最も適切なものを、下の①～⑥の中から1つ選べ。



統計年次は2017～2020年。

(『データブック オブ・ザ・ワールド2021年版』などにより作成)

図7

- サ x軸：人口 y軸：人口密度
シ x軸：年少人口割合 y軸：識字率
ス x軸：1人あたりGNI y軸：100人あたり自動車保有台数

	①	②	③	④	⑤	⑥
U	サ	サ	シ	シ	ス	ス
V	シ	ス	サ	ス	サ	シ
W	ス	シ	ス	サ	シ	サ

4

人々の暮らしと現代世界の諸課題に関して、以下の問に答えよ。

問1 世界の交通機関の発達について述べた次の **a**・**b** の文の正誤の組み合わせとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

a 日本の旅客輸送は、新幹線の路線延長に伴い鉄道輸送への依存度が増大し、近年では鉄道輸送が国内輸送量の過半を占めるようになった。

b 世界の物流に占める中国発着の貨物量は年々増加しており、商船の船籍登録数（総トン数）も世界一位となっている。

① **a**・**b**とも正しい

② **a**のみ正しい

③ **b**のみ正しい

④ **a**・**b**とも誤り

問2 ヨーロッパの河川交通に関して、主な河川とその河川に河港を持つ都市の組み合わせとして誤っているものを、次の①～④の中から1つ選べ。

① エルベ川－フランクフルト

② ドナウ川－ベオグラード

③ ライン川－デュースブルク

④ ローヌ川－リヨン

問3 イギリスとフランスの間をつなぐ交通機関にはさまざまなものがある。次の表1は、ロンドンとパリを結ぶ航空機と高速鉄道の時刻を示しており、表1中のA～Dにはロンドン・パリのいずれかがあてはまる。都市名とA～Dの組み合わせとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

表1

	出発時刻	→	到着時刻
航空機	A 6:15	→	B 8:30
高速鉄道	C 17:03	→	D 18:32

時刻はすべて現地時間。航空機はロンドンのヒースロー空港とパリのシャルル・ド・ゴール空港間、高速鉄道はロンドン・セントパンクラス駅とパリ北駅間を結ぶ、いずれも直行便の時刻を掲載している。

(FlyTeam Web サイト、Eurail Web サイトにより作成)

	A	B	C	D
①	ロンドン	パリ	ロンドン	パリ
②	ロンドン	パリ	パリ	ロンドン
③	パリ	ロンドン	ロンドン	パリ
④	パリ	ロンドン	パリ	ロンドン

問4 次の表2は、世界の8か国*における携帯電話の契約数の変化を示したものであり、表2中の①～④は、ガーナ、カンボジア、ブラジル、フランスのいずれかである。ブラジルに該当するものを、表2中の①～④の中から1つ選べ。

*国民1人あたりGNIの比較により、「低所得国家」「中所得国家（下位）」「中所得国家（上位）」「高所得国家」の4つの区分から2か国ずつ選んだものである。

表2

国	2005年	2018年
①	106	1,942
バングラデシュ	900	15,699
エジプト	1,363	9,378
南アフリカ共和国	3,396	8,857
②	287	4,094
③	4,809	7,046
ドイツ	7,927	10,750
④	8,621	20,705

単位は万件。

(『データブック オブ・ザ・ワールド2021年版』などにより作成)

問5 次の表3は、一人当たりの供給食料（2018年）を示したものであり、表3中の①～⑤は、インド、トルコ、ナイジェリア、ブラジル、ノルウェーのいずれかである。インドに該当するものを、表3中の①～⑤の中から1つ選べ。

表3

(単位：kg)

	穀類	いも類	野菜類	果実類	肉類	魚介類
①	178.8	30.2	88.2	60.9	4.4	6.8
②	207.9	46.8	230.4	127.6	41.1	4.8
③	134.3	49.0	51.4	99.7	101.6	9.0
④	111.6	52.6	71.4	78.2	69.3	51.0
⑤	136.3	276.1	75.4	54.6	8.2	8.9

(『世界の統計2021』により作成)

問6 次の表4は、4つの県における観光レクリエーション施設数を示したものであり、表4中の①～④は、岩手県、新潟県、兵庫県、岡山県のいずれかである。新潟県に該当するものを、表4中の①～④の中から1つ選べ。

表4

	キャンプ場	ゴルフ場	スキー場	海水浴場
①	75 (7)	43	29 (2)	54 (6)
②	43	42	4	10
③	78 (5)	155 (2)	13 (7)	39 (9)
④	58	23	12 (8)	13

() の数字は全国順位 (10位以内)。統計年次は2019年4月末現在。

(『データでみる県勢2021年版』により作成)

問7 価値観の多様化が進むなか、新たな観光の形態が注目されている。観光の形態に関する次の **a**・**b** の文の正誤の組み合わせとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

a 農村の景観や自然に接し、農業体験や宿泊を通じて交流を楽しむグリーンツーリズムは、中山間地域の新しい産業として注目されている。

b 医療機関での検診や治療など、医療を目的にしたメディカルツーリズムは、経済力と高度な医療施設を持つ欧米諸国や日本が行き先に限定される傾向にある。

① **a**・**b**とも正しい

② **a**のみ正しい

③ **b**のみ正しい

④ **a**・**b**とも誤り

問 8 次の表 5 は、小売業の立地環境について、特性別、業態別の事業所数の割合を示したものであり、表 5 中の J～L は、コンビニエンスストア、大型総合スーパー、大型百貨店のいずれかである。業態名と J～L の組み合わせとして最も適切なものを、下の①～⑥の中から 1 つ選べ。

表 5

	J	K	L
駅周辺型商業集積地区	50.8	20.1	10.3
ロードサイド型商業集積地区	3.8	27.7	1.9
オフィス街地区	5.4	4.7	13.6
住宅地区	－	7.0	30.7
その他	40.0	40.5	43.5

単位は％。統計年次は2014年。

(「商業統計」により作成)

	①	②	③	④	⑤	⑥
コンビニエンスストア	J	J	K	K	L	L
大型総合スーパー	K	L	J	L	J	K
大型百貨店	L	K	L	J	K	J

問9 次の表6は、日本の卸売業・小売業の年間商品販売額上位6都道府県を示したものであり、表6中のP・Qは卸売業、小売業のいずれか、ア・イは埼玉県・福岡県のいずれかである。小売業と福岡県に該当するものの組み合わせとして最も適切なものを、下の①～④の中から1つ選べ。

表6

	P		Q	
第1位	東京都	41.0	東京都	14.2
第2位	大阪府	11.4	大阪府	7.1
第3位	愛知県	8.0	神奈川県	6.5
第4位	ア	3.9	愛知県	6.1
第5位	神奈川県	3.0	イ	4.9
第6位	北海道	2.8	北海道	4.5

単位は%。統計年次は2016年。

(「商業統計」により作成)

	①	②	③	④
小売業	P	P	Q	Q
福岡県	ア	イ	ア	イ

問10 次の文章は、人口50万人規模の県庁所在都市における繊維卸売業の集積地について述べたものである。この内容について考察した文として誤っているものを、下の①～④の中から1つ選べ。

S 地域は中心駅の直近に位置し、第二次世界大戦の戦災後、市街地の再生とともに中小規模の卸売業者が集積した。1970年代には飲食店街へと変化し、現在では再開発により高層の商業・住居複合施設が立地している。

T 地域は中心駅から3 kmほど離れた田園地帯であったが、1970年代に卸売業者が協同組合を結成して土地を取得し、広い道路と区画に整理された卸売団地が建設された。現在は集積度が低下し、マンションに転用される区画も増えている。

- ① S 地域に卸売業が集積した一因として、鉄道による商品輸送の利便性があったものと考えられる。
- ② S 地域が卸売業集積地から高層複合施設に変化した一因として、ドーナツ化現象による地価の低下があったものと考えられる。
- ③ T 地域が新たに卸売団地として開発された一因として、モータリゼーションの進展があったものと考えられる。
- ④ T 地域の卸売業の集積度が低下した一因として、衣料品量販店が商品を自前の流通ルートで確保するようになったことが考えられる。

問11 日本国内における労働者の流動は、時期や業種によって移動する性別に一定の傾向がある。次のカ～クの労働力移動のうち、主に女性労働力の移動が中心であったものの組み合わせとして最も適切なものを、下の①～⑦の中から1つ選べ。

カ 明治～大正期における周辺の農山村から長野県の盆地や北関東への、製糸業への就業。

キ 高度経済成長期における東北地方から京浜地域への、機械製造業への就業。

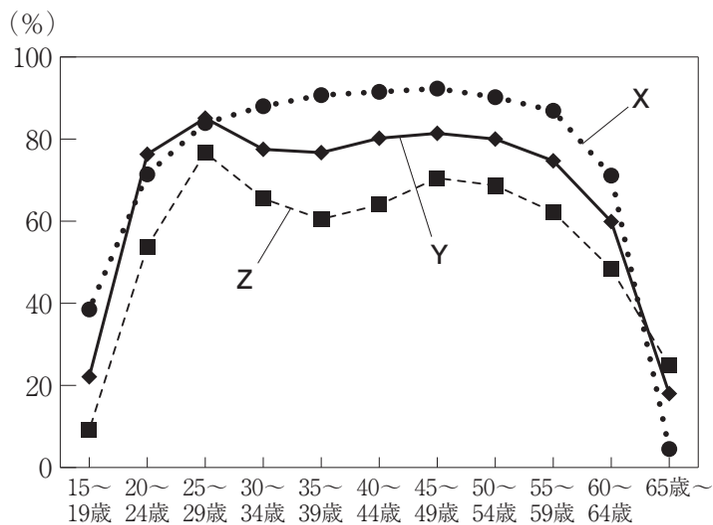
ク 高度経済成長期における南九州から瀬戸内沿岸への、縫製業への就業。

- ① カのみ ② キのみ ③ クのみ ④ カ・キ
⑤ カ・ク ⑥ キ・ク ⑦ カ・キ・ク

問12 各地域における労働事情は多様で、それぞれの経済状態や政治的な背景により大きく異なる。諸地域の労働事情について述べた文として下線部が誤っているものを、次の①～④の中から1つ選べ。

- ① ホンコン（香港）やシンガポールでは、家事や育児の補助を行う職業に就くため、外国からの女性労働力の流入がみられる。
- ② インドでは、職業世襲にとらわれない情報通信技術（ICT）のような新しい産業の発達により、都市部ではカースト制が崩れつつあるともいわれる。
- ③ アメリカ合衆国では、メキシコやカリブ海地域から流入したヒスパニックが主に東部のメガロポリスを中心に就業している。
- ④ ブラジルでは、大都市部に流入した労働者に対して雇用が限られており、インフォーマルセクターへの就業者も少なくない。

問13 次の図1中のX～Zは、韓国、スウェーデン、日本のいずれかにおける女性の年齢階級別労働力率を示したものである。国名とX～Zの組み合わせとして最も適切なものを、下の①～⑥の中から1つ選べ。



統計年次は2019年。

(『男女共同参画白書 令和2年版』により作成)

図1

	①	②	③	④	⑤	⑥
韓国	X	X	Y	Y	Z	Z
スウェーデン	Y	Z	X	Z	X	Y
日本	Z	Y	Z	X	Y	X

1

問 1	①	②	●	④		
問 2	①	②	③	●		
問 3	①	②	●	④		
問 4	●	②	③	④		
問 5	●	②	③	④		
問 6	①	②	③	●		
問 7	①	②	③	④	●	⑥

20点

2

問 1	①	②	●	④	⑤	⑥	⑦	⑧
問 2	①	②	③	●				
問 3	①	●	③	④				
問 4	①	②	●	④				
問 5	①	②	③	④	●	⑥	⑦	⑧
問 6	●	②	③	④				
問 7	①	②	③	●				
問 8	①	●	③	④				
問 9	①	②	●	④	⑤	⑥		
問 10	●	②	③	④				

25点

3

問 1	①	②	●	④		
問 2	①	②	③	●		
問 3	●	②	③	④		
問 4	●	②	③	④		
問 5	①	●	③	④	⑤	⑥
問 6	①	②	●	④	⑤	⑥
問 7	①	②	●	④		
問 8	①	②	●	④		
問 9	①	②	●	④	⑤	⑥
問 10	①	②	③	④	⑤	●

25点

4

問 1	①	②	③	●			
問 2	●	②	③	④			
問 3	①	●	③	④			
問 4	①	②	③	●			
問 5	●	②	③	④	⑤		
問 6	●	②	③	④			
問 7	①	●	③	④			
問 8	①	②	③	④	⑤	●	
問 9	①	②	●	④			
問 10	①	●	③	④			
問 11	①	②	③	④	●	⑥	⑦
問 12	①	②	●	④			
問 13	①	②	③	④	●	⑥	

30点