

1H 地 理

2月3日

(解答番号 ～)

I 次の小地形に関する文章を読んで、問1～問11の設問に答えよ。

地形をつくる営力は内的営力と^(あ)外的営力に大きく分けられ、小地形は外的営力によってつくられる。起伏の大きな山地を流れる急勾配の河川は深い^(い)V字谷を形成し、侵食によって生じた土砂が河川沿いに堆積すると、幅が狭く細長い が形成される。山地を抜け、開けた場所に流れ出た河川は勾配が緩くなり、砂礫を堆積させて扇状地を形成する。扇状地のうち、扇頂では 集落が発達することがある。扇頂から下流方向に向かうにつれ、次第に砂礫が厚く堆積し、河川の伏流がみられるようになるが、扇状地の最も下流側の では伏流水が湧出し、古くから として利用されてきた。扇状地より下流では^(う)氾濫原が形成され、河川は^(え)蛇行しながら流れることも多い。河口付近では砂や泥が堆積して三角州を形成し、ナイル川河口の 三角州、ミシシッピ川河口の 三角州、テヴェレ川河口の 三角州のような形状もみられる。

他にも、海岸では陸地や海面の変動などで^(お)海岸地形が形成され、また気候や地質などの影響を受けることで、^(か)氷河地形や^(き)乾燥地形、^(く)カルスト地形が形成される。

問1 下線部(あ)によって形成された小地形として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

- ① 砂丘 ② 海溝 ③ 浜堤 ④ 沖積平野

問2 下線部(い)に関連して、V字谷が沈水することで形成されたリアス海岸について述べた文として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

- ① リアス海岸が発達した場所として、英虞湾(三重県)が挙げられる。
② 湾の奥行きはフィヨルドに比べて長く、深く細長い湾が陸地の奥まで続く。
③ 湾の中は波が穏やかであるため、天然の良港になっている。
④ 湾の奥へ行くほど狭く水深が浅くなるため、津波の被害が大きくなる。

問3 文中の空欄 、 にあてはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

- ① ア：構造平野 イ：谷口 ② ア：構造平野 イ：丘上
③ ア：谷底平野 イ：谷口 ④ ア：谷底平野 イ：丘上

問4 文中の空欄 **ウ**、**エ** にはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

4

- ① ウ：扇央 エ：畑 ② ウ：扇央 エ：水田
- ③ ウ：扇端 エ：畑 ④ ウ：扇端 エ：水田

問5 下線部（う）に関連して、下の図は茨城県の内陸部に位置する取手市付近の地図である。この図をみて、次の（1）、（2）の問いに答えよ。



資料：地理院地図より作成。

(次の頁にも設問があります)

(1) 下の文 a、b は地図中の集落について述べた文である。a、b の正誤の組み合わせとして最も適切なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

5

a:「双葉 (一) ～ (三)」の集落と「大曲」の集落を比較した場合、集落の形成時期が古いのは「大曲」の集落と判断できる。

b:「双葉 (一) ～ (三)」の集落は後背湿地に、「大曲」の集落は自然堤防上に立地していると判断できる。

① a:正 b:正 ② a:正 b:誤

③ a:誤 b:正 ④ a:誤 b:誤

(2) 下の文章の空欄 X、Y 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、次の①～④の中から一つ選べ。

6

小貝川の X に位置する範囲 A には、自然災害伝承碑の地図記号がみられる。この地図から判断すると、範囲 A 付近は Y の被害を受けやすい場所であることから自然災害伝承碑が置かれたものと考えられる。

① X:左岸 Y:洪水 ② X:左岸 Y:高潮

③ X:右岸 Y:洪水 ④ X:右岸 Y:高潮

問6 下線部(え)に関連して、河川の蛇行により氾濫原に形成される地形として最も適切なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

7

① 天井川 ② 残丘 ③ 潟湖 ④ 三日月湖

問7 文中の空欄 オ ～ キ 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、次の①～⑥の中から一つ選べ。

8

① オ:円弧状 カ:カスプ状 キ:鳥趾状

② オ:円弧状 カ:鳥趾状 キ:カスプ状

③ オ:カスプ状 カ:円弧状 キ:鳥趾状

④ オ:カスプ状 カ:鳥趾状 キ:円弧状

⑤ オ:鳥趾状 カ:円弧状 キ:カスプ状

⑥ オ:鳥趾状 カ:カスプ状 キ:円弧状

問8 下線部(お)に関連して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 下の文章の空欄 X、Y 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、次の①～④の中から一つ選べ。

9

海岸平野は X に分類され、階段状の台地である海岸段丘が発達することがある。海岸段丘の段丘面は、通常は低位の段丘面に比べて高位の段丘面ほど、その形成時期が Y といえる。

① X:沈水海岸 Y:古い ② X:沈水海岸 Y:新しい

③ X:離水海岸 Y:古い ④ X:離水海岸 Y:新しい

(2) 沿岸流により形成された砂嘴の例として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

10

- ① 野付半島(北海道) ② 天橋立(京都府)
③ 潮岬(和歌山県) ④ 弓ヶ浜(鳥取県)

問9 下線部(か)に関連して、下の文a、bは氷河や氷河が形成する地形について述べた文である。a、bの正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

11

a : 氷河は大陸氷河と山岳氷河に分類でき、地球全体の氷河面積の95%以上が山岳氷河である。

b : 氷河によって侵食された土砂が下流に運ばれ、氷河の縁辺部に堆積して形成された地形をモレーンという。

- ① a : 正 b : 正 ② a : 正 b : 誤
③ a : 誤 b : 正 ④ a : 誤 b : 誤

問10 下線部(き)に関連して、乾燥地域でみられる地形について述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

12

- ① ワジは大雨の際は水が流れるが、通常は涸れた状態であり交通路などとして使われる。
② 世界の砂漠の大部分は砂砂漠であり、岩石砂漠や礫砂漠の面積割合は小さい。
③ 乾燥地域には塩分濃度が高い塩湖が多く、アフリカのヴィクトリア湖や中央アジアのカスピ海がその事例である。
④ 乾燥地域に源を発し、湿润地域を貫流する河川を外来河川といい、ナイル川がその事例である。

問11 下線部(く)において、石灰岩が溶食されて形成される地表面の小さなくぼ地の名称として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

13

- ① ポリエ ② ビュート ③ ドリーネ ④ ケスタ

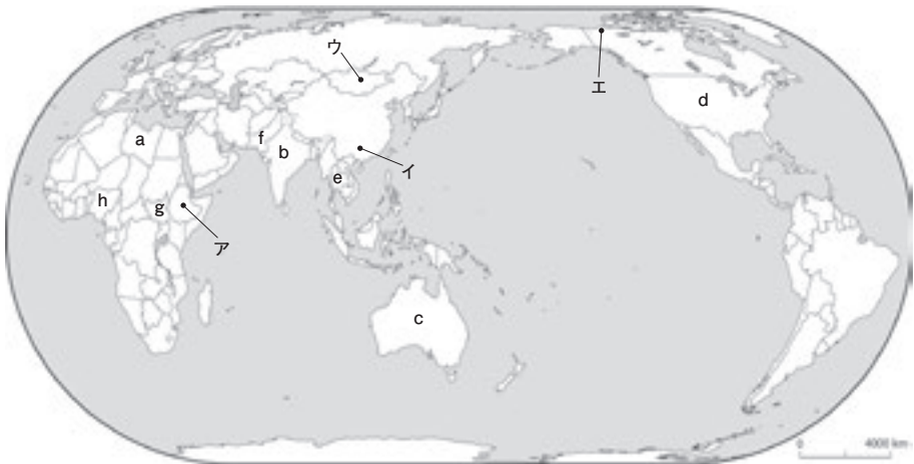
(次の頁にも設問があります)

II 次の地域の文化に関する文章と地図を読んで、問1～問8の設問に答えよ。

地域の文化は、自然環境や社会環境との相互作用を通じて生成し変化してきた。伝統的な (あ) 住居は地域で得られる材料を用いながら、外気の遮断や通気性の確保、遊牧民では可動性の実現など、自然環境や生活様式に合わせた工夫が図られている。伝統的な (い) 衣服の場合、地域の気候条件のもとで過ごしやすい素材が選ばれているが、同時に、その柄や形態には (う) 宗教や (え) 民族などに関わる要素の反映もみられる。

地域の文化は、他地域との結びつきや時代のすう勢の中でも生成し変化してきた。たとえば、(お) 国民国家がつくられた近代には、異なる民族を国民という「想像の共同体」に統合したり、国家の支配者や支配体制の正当性を演出したりする目的で、共通の伝統の装いをした文化が創造・ねつ造された。(か) 国民的な料理の創造も、多くの国で国民形成の政治プロジェクトの一部であり、その際に創られた料理がいまはその国を象徴する (き) 食文化を成していることもある。

一方、こうした文化は、地域の同じ民族集団の中でも一様に実践されるわけではない。年齢・(く) ジェンダー・階層など成員の属性や役割によって、文化の実践には違いが認められるのである。



問1 下線部(あ)に関する次の(1)、(2)の問いに答えよ。

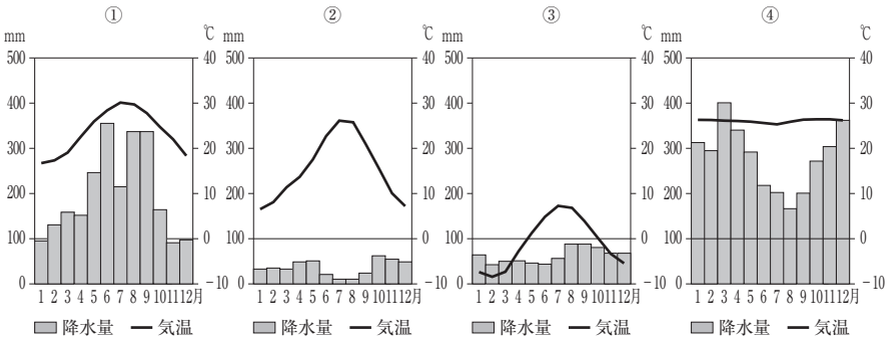
(1) 世界の伝統的な住居に関する説明として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

14

- ① 木骨づくりは太い木の柱が特徴的な住居であり、照葉樹林帯で広くみられる。
- ② 曲屋はおもに日本の中部地方に分布する住居であり、巨大な急傾斜のわらぶき屋根をもつ。
- ③ ロングハウスは東南アジア島嶼部で見られる集合住宅であり、高床式になっている。
- ④ イグルーはイヌイットが夏に居住する住居であり、革でつくられたテントである。

(2) 以下の写真は、ある地域で一般的にみられる白い壁をもつ住居を撮影したものである。この地域の気候の特徴を表す雨温図として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。なお、正答の雨温図はこの写真を撮影した国の首都の雨温図である。

15



資料：『地理データファイル2024年度版』より作成。

問2 下線部(い)に関して、世界における伝統的な衣服とその一般的な素材の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

16

- ① アオザイ：麻 ② サリー：木綿 ③ ポンチョ：麻 ④ チャドル：木綿

問3 下線部(う)に関して、世界におけるヒンドゥー教とイスラーム(イスラム教)の宗教人口(2022年)の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

17

- ① ヒンドゥー教：約15億人 イスラーム(イスラム教)：約14億人
 ② ヒンドゥー教：約20億人 イスラーム(イスラム教)：約16億人
 ③ ヒンドゥー教：約16億人 イスラーム(イスラム教)：約18億人
 ④ ヒンドゥー教：約11億人 イスラーム(イスラム教)：約20億人

問4 下線部(え)に関して、地図上の国a～dの民族構成に関する説明として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

18

- ① aでは人口の80%以上(2000年)をアラブ人が占める。
- ② bでは人口の20%以上(2000年)をドラヴィダ系の民族が占める。
- ③ cでは人口に占めるアボリジニの割合は5%未満(2007年)である。
- ④ dでは人口の30%以上(2021年)をアジア系が占める。

問5 下線部(お)に関連する事項の説明として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

19

- ① 国民国家とは国民や民族の一体性・共通性を基盤にして形成される国家である。
- ② 母語は国家統一の象徴という機能を与えられた国民統合のための言語である。
- ③ 国民国家の理念はヨーロッパで生まれ、アジア諸国の独立運動の原動力となった。
- ④ ナショナリズムの現れの一つとしてマイノリティによる独立運動が挙げられる。

問6 下線部(か)に関して、地図上の国e～hのうち、麺料理の「パッタイ」が1930年代後半に国民統合の象徴として生み出され、いまでは同国の食文化を代表する料理となっている、立憲君主制の国として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

20

- ① e ② f ③ g ④ h

問7 下線部(き)に関する次の(1)～(4)の問いに答えよ。

(1) 地図中のア～エのうち、世界における粒食文化(穀物を粒のまま煮炊きして食べる文化)のおもな分布域に含まれる地点として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

21

- ① ア ② イ ③ ウ ④ エ

(2) 世界の伝統的な食文化に関する説明として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

22

- ① イスラーム(イスラム教)ではラクダの肉を食すことは禁忌ではない。
- ② ヒンドゥー教圏やイスラーム(イスラム教)圏では手食文化がみられる。
- ③ ミクロネシアの伝統的な食文化ではジャガイモがおもな主食である。
- ④ トウモロコシの食文化は熱帯アメリカからサブサハラに伝播した。

- (3) 世界における食文化の形成は、農耕文化の発生・伝播と深い関わりをもつ。人類史における主要な農耕文化の栽培植物を示す以下の表のうち、甲と乙に該当する農耕文化の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～⑥の中から一つ選べ。

23

表 世界における主要な農耕文化の栽培植物

農耕文化	栽培植物
甲	小麦、エンドウ、テンサイ、大麦
乙	ササゲ、シコクビエ、ヒョウタン、ゴマ

- ① 甲：サバナ農耕文化 乙：根栽農耕文化
 ② 甲：サバナ農耕文化 乙：地中海農耕文化
 ③ 甲：根栽農耕文化 乙：サバナ農耕文化
 ④ 甲：根栽農耕文化 乙：地中海農耕文化
 ⑤ 甲：地中海農耕文化 乙：サバナ農耕文化
 ⑥ 甲：地中海農耕文化 乙：根栽農耕文化
- (4) 以下の表は、1961年と2010年の日本、韓国、タイ、イギリスにおける食料の国民1人1日当たり供給熱量に占めるタンパク質・脂質・炭水化物の比率を示している。このとき、表中の国A～Cに該当する国の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

24

表 食料の国民1人1日当たり供給熱量に占めるタンパク質・脂質・炭水化物の比率(%)

	1961年			2010年		
	タンパク質	脂質	炭水化物	タンパク質	脂質	炭水化物
日本	11.7	12.1	76.2	12.8	28.4	58.8
A	11.3	37.9	50.8	11.8	37.1	50.5
B	8.8	14.8	76.4	9.8	22.1	68.2
C	10.6	6.3	83.1	11.8	24.6	63.6

資料：清水みゆき編著『食料経済(第5版)』より作成。

- ① A：韓国 B：タイ C：イギリス ② A：韓国 B：イギリス C：タイ
 ③ A：タイ B：韓国 C：イギリス ④ A：イギリス B：タイ C：韓国
- 問8 下線部(く)に関する次の(1)、(2)の問いに答えよ。

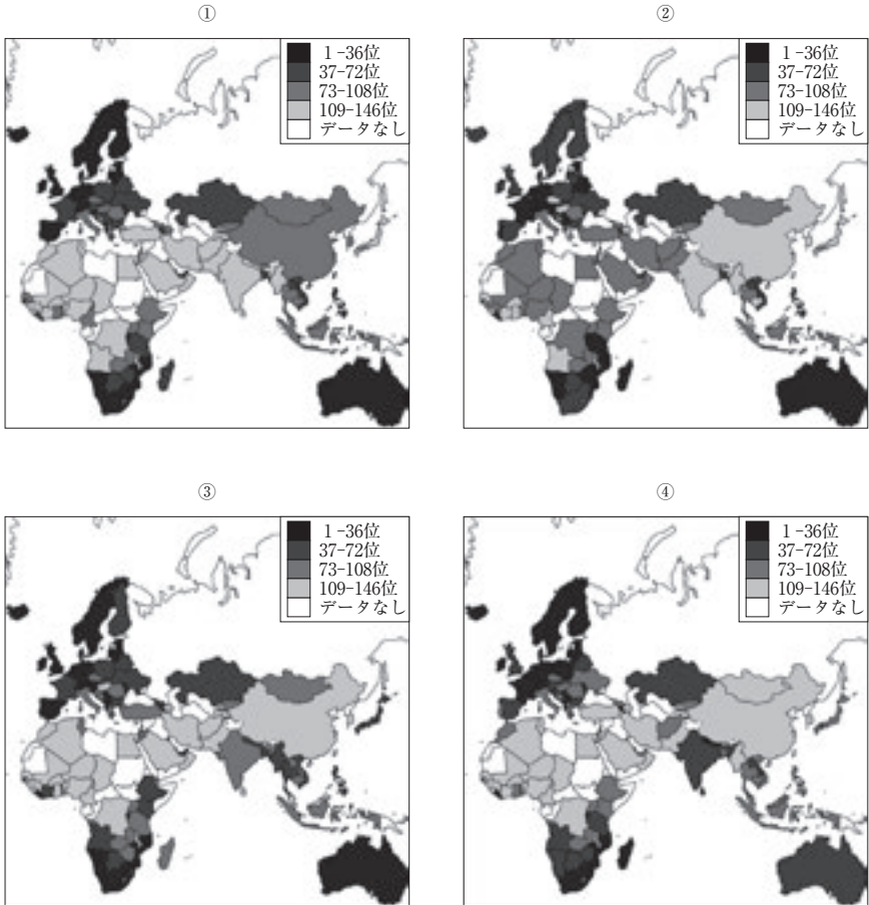
- (1) ジェンダーに関連する事項の説明として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

25

- ① SDGsは17の目標で構成され、その一つにジェンダー平等の実現がある。
 ② リプロダクティブ・ライツとは再生産活動としての家事の担当や選択の自由に関する権利である。
 ③ 女性の識字率(2011年)はインドにおいて北部のビハール州よりも南部のケーララ州の方が高い。
 ④ 国際人口開発会議では人口増加の抑制における女性の地位向上の重要性が認識された。

(2) 2023年における各国のジェンダー・ギャップ指数の世界ランキングを示す地図として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。なお、ジェンダー・ギャップ指数は、非営利財団の世界経済フォーラムが「経済」「教育」「政治参加」「医療へのアクセス」の4分野のデータをもとに各国のジェンダー間の平等を評価するものであり、その世界ランキングはジェンダー間の平等が実現されているとより評価された国ほど上位となる。

26



資料：『Global Gender Gap Report 2023』より作成。

Ⅲ 次のラテンアメリカの地図をみて、問1～問14の設問に答えよ。



問1 地図中の緯線A～Dについて、赤道と南回帰線を示す緯線の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

27

- ① 赤道：A 南回帰線：C ② 赤道：A 南回帰線：D
 ③ 赤道：B 南回帰線：C ④ 赤道：B 南回帰線：D

問2 地図中の範囲E、Fに広がる植生の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

28

- ① E：リャノ F：セルバ ② E：リャノ F：グランチャコ
 ③ E：カンボ F：セルバ ④ E：カンボ F：グランチャコ

問3 地図中の地域Gで盛んに栽培され、ブラジルが世界最大の輸出国（2021年）となっている農作物として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

29

- ① バナナ ② 米 ③ 大豆 ④ とうもろこし

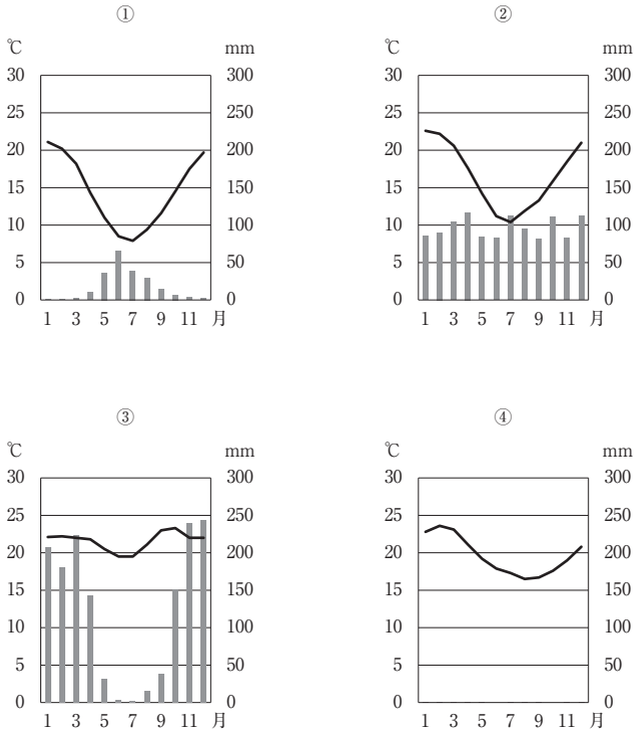
問4 地図中の地域Hで行われる農牧業の特徴について述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

30

- ① 掘り抜き井戸を利用した小麦栽培が広く行われている。
- ② 企業的牧畜による羊の放牧が広く行われている。
- ③ プランテーションによるサトウキビ栽培が広く行われている。
- ④ リャマやアルパカの遊牧が広く行われている。

問5 下の図は、地図中のリマ、サンティアゴ、ブラジリア、モンテビデオの雨温図である。このうち、サンティアゴの雨温図として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

31



資料：気象庁HPより作成。

問6 河口部に典型的なエスチュアリー（三角江）がみられるラテンアメリカの河川として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

32

- ① エルベ川 ② ラプラタ川
③ セントローレンス川 ④ リオグランデ川

問7 ラテンアメリカの地形について述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

33

- ① アンデス山脈や西インド諸島は新期造山帯であるが、火山は存在しない。
② ブラジル高原は安定陸塊であり、標高は4,000～6,000mに達する。
③ 南アメリカ大陸の大西洋岸は地殻変動が活発であり、巨大地震が多発する。
④ 南アメリカ大陸の太平洋岸に沿って、プレートの狭まる境界が位置する。

問8 メキシコとブラジルについて述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

34

- ① 両国とも2023年時点でBRICSと称される新興国の一つである。
② 両国とも2021年時点の人口は2億人を上回っていた。
③ メキシコはスペイン、ブラジルはポルトガルが旧宗主国である。
④ 宗教人口の割合は、メキシコではカトリック、ブラジルではプロテスタントが最も高い。

問9 ラテンアメリカ諸国の鉱工業について述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

35

- ① ベネズエラの経済は、石炭の生産に依存したモノカルチャー経済となっている。
② アルゼンチンは、2022年時点で世界最大のバイオ燃料生産国となっている。
③ メキシコでは1960年代以降、輸出指向型から輸入代替型へと工業化が進んだ。
④ ブラジルでは、中型飛行機の製造を中心とした航空機産業が盛んである。

問10 ブラジルにおける大土地所有制による伝統的な大農園の名称として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

36

- ① エスタンシア ② ファバーラ ③ アシエンダ ④ ファゼンダ

(次の頁にも設問があります)

問11 下の図は、世界の地域別都市人口率の推移を示したものであり、図中の①～④はアジア、ヨーロッパ、アングロアメリカ、ラテンアメリカのいずれかである。ラテンアメリカに該当するものとして最も適当なものを、図中の①～④の中から一つ選べ。

37

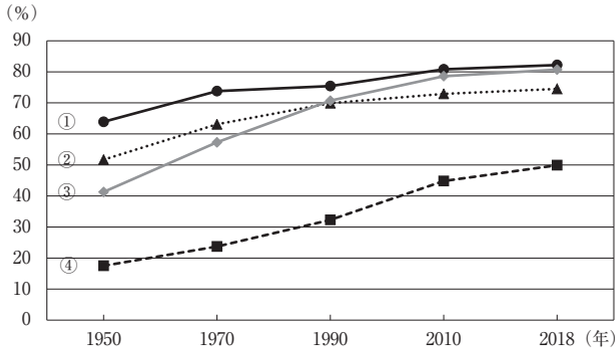


図 世界の地域別都市人口率の推移
資料：『地理データファイル2024年度版』より作成。

問12 下の表は、日本が輸入している品目について、輸入額の多い上位3ヶ国と輸入額に占める割合を示したものである。表中のア、イにあてはまる国の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

38

表 日本の輸入品の輸入額上位3ヶ国とその割合 (2022年)

さけ・ます		コーヒー豆		銅鉱	
国	%	国	%	国	%
ア	57.8	ブラジル	26.5	ア	28.5
ノルウェー	20.7	イ	18.3	オーストラリア	18.1
ロシア	7.7	ベトナム	13.8	インドネシア	16.7

資料：『データブック オブ・ザ・ワールド2024年版』より作成。

- ① ア：チリ イ：コロンビア ② ア：チリ イ：エクアドル
 ③ ア：ペルー イ：コロンビア ④ ア：ペルー イ：エクアドル

問13 下の図は、アルゼンチン、チリ、ブラジル、ボリビアの人種・民族構成を示したものである。このうち、ボリビアに該当する図として最も適当なものを、図中の①～④の中から一つ選べ。

39

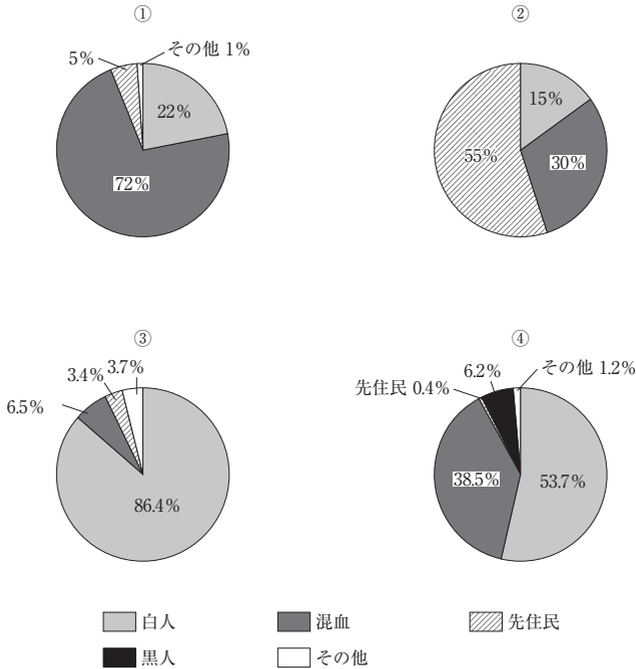


図 4ヶ国における人種・民族構成

注：統計年次はアルゼンチンとブラジルが2000年、ボリビアが2006年、チリが2007年。ブラジルの混血はムラート、他の国の混血はメスチソを指す。

資料：『データブック オブ・ザ・ワールド2024年版』より作成。

問14 下の文 a、b は南米南部共同市場（MERCOSUR）について述べた文である。a、b の正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

40

a：ラテンアメリカ6ヶ国とアメリカ合衆国、カナダで構成される経済圏である。

b：加盟国間の自由貿易の促進などを目的に、1990年代に発足した。

- ① a：正 b：正 ② a：正 b：誤
 ③ a：誤 b：正 ④ a：誤 b：誤

2H 地 理

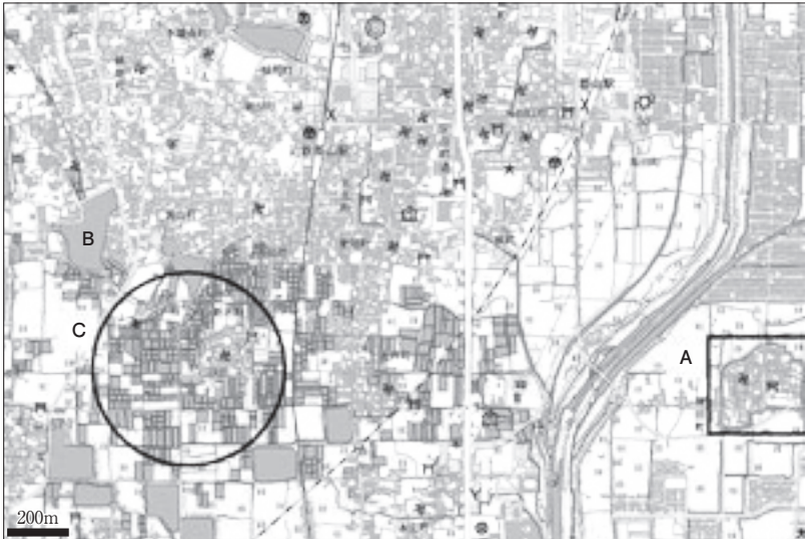
2月4日

(解答番号 ～)

I 次の村落・都市の立地と形成に関する文章と【地図1】を読んで、問1～問7の設問に答えよ。

村落の立地は、自然条件と密接な関係がある。人々は防衛や水利を目的に、それに適した地形を選び居住したと思われる。のちに、交通などの社会条件が重視されるようになり、やがて人口が増加し都市が形成されていった。村落・都市の立地や発達の様子を調べるには、^(あ)地形図などが適しており、時代や地域ごとに異なる土地利用や街並みの名残が確認できることが多い。地域を特徴付けるものの例として、村落の形態や^(い)家屋のつくりなどが挙げられる。

村落は発達していく段階で、^(う)大都市に成長したり、^(え)特定の機能をもつ都市に成長したりすることがある。また、^(お)都市の形態についてもさまざまなものがみられる。^(か)日本の都市は、その多くが城下町や港町から発展したものである。近年は交通の便のよい大都市やその周辺の近郊地域に人口が集中し、^(き)都市の過密が問題となっている。一方で、農山村地域は著しい過疎によって社会的機能の維持が困難となる地域も多数みられる。



【地図1】

資料：地理院地図Vectorより作成。

問1 下線部(あ)に関連して、奈良市近郊に位置する大和郡山市の一部を示す【地図1】をみて、次の(1)～(5)の問いに答えよ。

(1) 以下の図は、【地図1】中の範囲Aを拡大したものである。この範囲に形成された集落に該当するものとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

1



図 範囲Aの拡大図
資料：地理院地図Vectorより作成。

- ① 囲郭村 ② 環濠集落 ③ 丘上集落 ④ 輪中集落

(2) 【地図1】中のため池Bのおよその面積として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

2

- ① 5,000m² ② 25,000m² ③ 0.5km² ④ 2.5km²

(3) 【地図1】中の範囲Cにみられる細かな四角形の水面は、金魚養殖用の池などである。この地域で金魚養殖が盛んな理由として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

3

- ① 年降水量が3,500mmを超え、金魚養殖に必要な大量の水が入手可能だから。
② 農業用のため池が多く、ため池に発生するミジンコなどが金魚の餌として適していたから。
③ 幕末から明治維新の頃に、藩主の援助により金魚養殖が振興されたから。
④ 農家の副業として発展した経緯があり、今も養殖農家が多く残っているから。

(4) 【地図1】中にみられる土地区画や集落形態の説明として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

4

- ① 四角形のため池が複数みられ、これは条里制の名残であると考えられる。
② 整然とした土地区画がみられ、これはタウンシップ制に基づく区画と考えられる。
③ 碁盤目状の道路網がみられ、屯田兵村として発展したと考えられる。
④ 水田地帯に家屋が不規則に点在し、この地域一帯に典型的な散村がみられる。

(5) 【地図1】から読み取れる内容として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

5

- ① 近鉄郡山駅、郡山駅ともに駅前に消防署が確認できる。
- ② 地図の範囲内には、発電所等と送電線が確認できる。
- ③ 東部を南北に流れる河川の両岸には、特殊鉄道が敷設されている。
- ④ 土地利用は水田・畑が多く、果樹園はみられない。

問2 下線部(い)に関連して、日本でみられる伝統的な家屋の説明として最も不適当なものを、次の

①～④の中から一つ選べ。

6

- ① 沖縄の伝統的民家は、台風の被害を避けるため、周囲を石垣で囲んだ家屋が多い。
- ② 曲屋は、岩手県に多くみられるL字形の家屋で、突出部では馬を飼育した。
- ③ 合掌造りは、茅葺き屋根をもち、切妻造りの屋根裏に空間をもつ大型家屋である。
- ④ 舟屋は、人工的な堤防の高まりにつくられ、洪水時の避難場所になる家屋である。

問3 下線部(う)に関連して、下の図は、チリ、アメリカ合衆国、韓国、日本における人口第1位都市の人口が、その国の総人口に占める割合を示したものである。図に関する以下の文章の空欄 、

にあてはまる国や語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

7

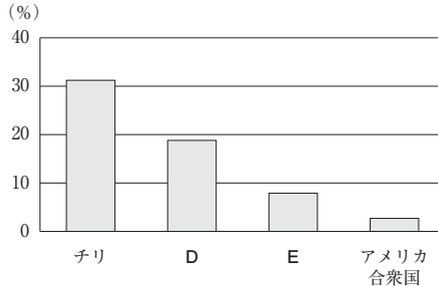


図 人口第1位都市の人口が総人口に占める割合
注：統計年次は、アメリカ合衆国・日本が2020年、韓国が2019年、チリが2017年。日本は総人口に占める東京23区の人口の割合。
資料：『世界国勢図会2022/23』、『世界国勢図会2018/19』より作成。

図中のDは である。チリや の人口第1位都市のように、政治・経済・文化などの機能が集中し、人口規模でも国内の第2位の都市を大きく上回る都市を という。

- ① X：韓国 Y：巨帯都市
- ② X：韓国 Y：首位都市
- ③ X：日本 Y：巨帯都市
- ④ X：日本 Y：首位都市

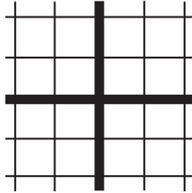
問4 下線部(え)に関連して、都市機能の面で都市を分類した場合、ドイツのハイデルベルクが該当する都市として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

8

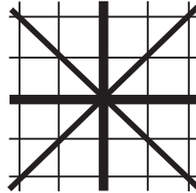
- ① 宗教都市
- ② 観光保養都市
- ③ 政治都市
- ④ 学術都市

問5 下線部(お)に関連して、以下の図F、Gは、都市の道路形態を模式的に示したものである。図に関する以下の文章の空欄「い」、「ろ」にあてはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

9



図F



図G

都市は、道路形態によって分類できる。図F、Gのうち、北京やニューヨークで特徴的にみられる道路形態は「い」である。また、パリやモスクワは、「ろ」に発展した道路形態をもつ都市である。

- ① い：図F ろ：迷路型 ② い：図F ろ：放射環状路型
 ③ い：図G ろ：迷路型 ④ い：図G ろ：放射環状路型

問6 下線部(か)に関連して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 有力な寺院や神社の門前に発達した集落を起源とした都市として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

10

- ① 長野県長野市 ② 千葉県成田市
 ③ 新潟県新潟市 ④ 栃木県日光市

(2) 政令指定都市に関連する説明として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

11

- ① 政令指定都市には複数の区が設置され、都道府県からあらゆる権限や財源を譲り受け、迅速な行政サービスを行うことができる。
 ② 東京23区も政令指定都市の一つである。
 ③ 2022年時点で、政令指定都市が複数位置する都道府県は、神奈川県・大阪府・静岡県・福岡県である。
 ④ 2022年時点で、最も新しい政令指定都市は鹿児島市である。

問7 下線部(き)に関連して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 都市の過密が進む中でみられるスプロール現象の説明として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

12

- ① 大都市の都心部の再開発により、比較的裕福な人が都心部に流入する現象
 ② 大都市の都心部の人口が減少し、周辺部の人口が増加する現象
 ③ 大都市の周辺部で、住宅や工場などが無秩序に広がっていく現象
 ④ 大都市の都心部で、住環境の悪化により人口が減少し、空洞化が起こる現象

(2) 以下の表は、おもな国の都市人口率と首都人口を示したものであり、表中の①～④はアメリカ合衆国、中国、日本、ブラジルのいずれかである。日本に該当するものとして最も適当なものを、表中の①～④の中から一つ選べ。

13

表 おもな国の都市人口率と首都人口 (2020年)

国	都市人口率 (%)	首都人口 (万人)
①	91.8	973
②	87.1	298
③	82.7	71
④	61.4	2,189

注：首都人口は、中国は郊外を含む人口、日本は東京23区の人口。ブラジルの首都人口は2016年。

資料：『世界国勢図会2022/23』より作成。

II 次の災害に関する文章を読んで、問1～問8の設問に答えよ。

日本列島は、複数のプレート境界にまたがる^(あ)変動帯に位置している。また^(い)新期造山帯に属するため険しい山脈を含む山地が広く分布しており、山地と丘陵地を合わせた面積は国土の約 $\boxed{\text{イ}}$ %を占める。地震や火山の活動が活発で、^(う)活火山は世界の約 $\boxed{\text{ロ}}$ %に当たる111が日本に存在する。

地震は、プレートの運動に起因して発生する。プレート境界は^(え)狭まる境界、^(お)広がる境界、ずれる境界の3種類に区分される。地震は津波、土砂崩れ、液状化などの現象を引き起こし、^(か)地震発生の規模や場所によって被害は異なる。

自然災害を完全に防ぐことは困難だが、防災や減災のために備えることは可能である。自分の居住地や学校における被害の危険性を把握するために、^(き)ハザードマップを活用することは備えの一つといえる。

約20年前と比較すると、世界の自然災害の被害額は大幅に増加しており、約50%をアジアが占めている。熱帯低気圧に起因する水害の規模は大きく、経済発展により^(く)都市人口が急激に増えたことが被害を助長する一つの要因となっている。

問1 下線部(あ)と下線部(い)に関連する語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

14

- ① (あ)：外的営力 (い)：ウラル山脈 ② (あ)：内的営力 (い)：ウラル山脈
③ (あ)：外的営力 (い)：ヒマラヤ山脈 ④ (あ)：内的営力 (い)：ヒマラヤ山脈

問2 文章中の空欄 $\boxed{\text{イ}}$ 、 $\boxed{\text{ロ}}$ にあてはまる数値の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

15

- ① イ：50 ロ：10 ② イ：50 ロ：20
③ イ：70 ロ：10 ④ イ：70 ロ：20

(次の頁にも設問があります)

問3 下線部(う)に関連して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 以下の表は、県Aで飼養が盛んな、ある家畜の飼養頭数の都道府県別順位(2023年)を示している。

表中の県Aには、近年活発な火山活動がみられる活火山が位置する。県Aに該当する県と、ある家畜の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～⑥の中から一つ選べ。

16

表 ある家畜の飼養頭数の都道府県別順位(2023年)

	都道府県
1位	北海道
2位	栃木県
3位	県A
4位	岩手県
5位	群馬県

資料：『地理データファイル2024年度版』より作成。

- ① 鹿児島県：乳牛 ② 熊本県：肉牛 ③ 鹿児島県：豚
④ 熊本県：乳牛 ⑤ 鹿児島県：肉牛 ⑥ 熊本県：豚

(2) 県Aに関する説明として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

17

- ① 県Aにある桜島は大噴火の影響で大隅半島と陸続きになった。
② 2016年に県Aを震源とする大規模な海溝型地震が起きた。
③ 県Aにおけるメロンの収穫量は全国第2位(2021年)である。
④ 県Aは県庁所在地の中心市街地が近距離に存在する珍しい火山を有する。

問4 下線部(え)と下線部(お)に関して、プレートの狭まる境界、広がる境界と関係が深い用語群として最も適当なものを、次の①～④の中からそれぞれ一つ選べ。狭まる境界については

18

境界については

19

にマークすること。

- ① 褶曲山脈・海溝 ② 褶曲山脈・地溝 ③ 海底山脈・海溝 ④ 海底山脈・地溝

問5 下線部(か)に関する説明として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

20

- ① マグニチュードは地震の規模を表すスケールである。
② 震度は地面の揺れを表す指標である。
③ マグニチュードの値が1大きくなると、地震のエネルギーは約2倍になる。
④ 2024年1月1日に起きた「令和6年能登半島地震」による海底隆起で、多くの漁港が機能を奪われた。

問6 以下の図は、2022年10月から2023年9月に大きな自然災害が生じた被災地を示している。この図に関して、次の(1)～(3)の問いに答えよ。

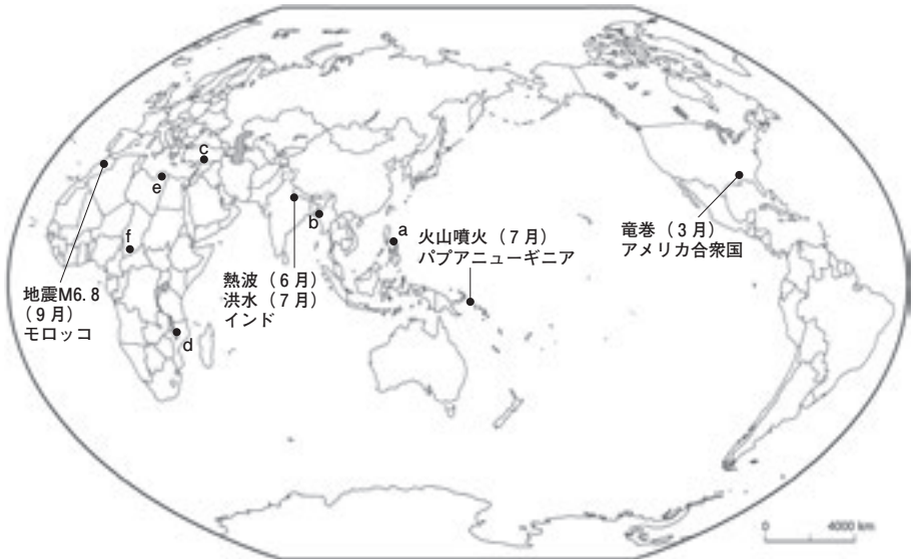


図 2022年10月から2023年9月に大きな自然災害が生じた被災地
資料：『データブック オブ・ザ・ワールド2024年版』より作成。

(1) 被災地 a が位置する国では、2022年10月に熱帯低気圧の影響による災害が生じた。熱帯低気圧に関連した説明として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

21

- ① 暖気だけで構成されている。
- ② 中緯度に移動する経路をとることが多い。
- ③ 発達した熱帯低気圧は、北アメリカ大陸周辺ではハリケーンと呼ばれる。
- ④ 緯度5度以内の赤道周辺で発生する。

(2) 被災地 b が含まれる国では2023年5月にサイクロンが直撃し、甚大な被害をもたらした。この国の国土の大部分はデルタで標高が低いため、洪水も頻発している。この国の農業において、生産量が世界第2位(2021年)の品目として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

22

- ① サイザル麻 ② ジュート ③ 綿花 ④ 亜麻

(3) 図中の被災地 c～f と、2022年10月から2023年9月までの間に生じた大きな自然災害の種類との組み合わせとして最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

23

- ① c：地震 ② d：サイクロン ③ e：火山噴火 ④ f：洪水

問7 下線部(き)に関して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

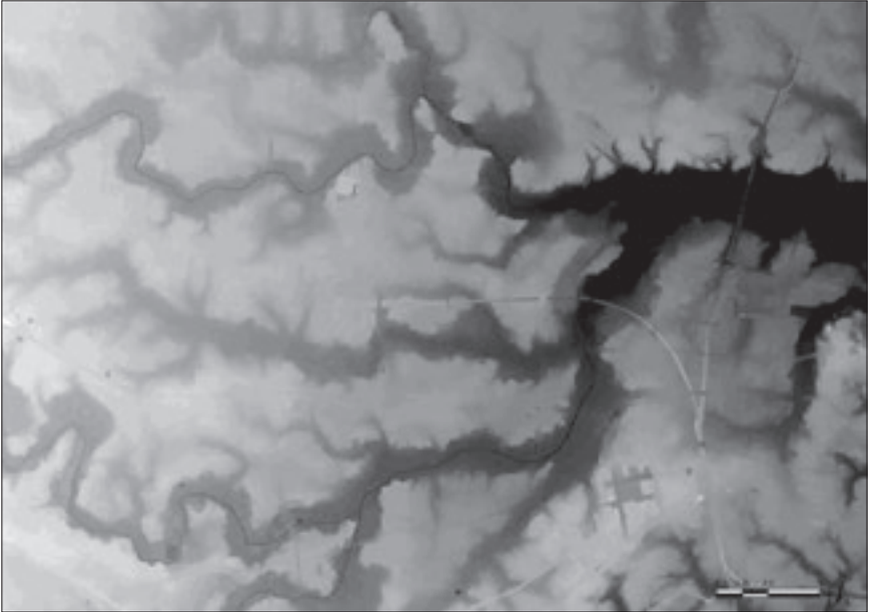
(1) ハザードマップの作成には地理情報システム(GIS)が使われる。GISと関係が深い語句として最も不
適切なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

24

- ① GMT ② GNSS ③ GPS ④ GLONASS

(2) 以下の図(i)は、地形に関連したある情報を表す地図である。以下の図(ii)は、図(i)と同じ
範囲において複数の情報を用いて作成したある水害の危険区域を表す地図である。このとき、図(i)
が表すある情報と、図(ii)が表すある水害の危険区域の組み合わせとして最も適切なものを、次の①
～④の中から一つ選べ。

25



図(i)

注：黒から白になるほど値は大きい。

資料：国土地理院国土数値情報より作成。



■：危険区域

図 (ii)

資料：国土地理院国土数値情報より作成。

- ① (i) 傾斜度 - (ii) 洪水浸水想定区域
- ② (i) 標高 - (ii) 津波浸水想定区域
- ③ (i) 標高 - (ii) 洪水浸水想定区域
- ④ (i) 傾斜度 - (ii) 津波浸水想定区域

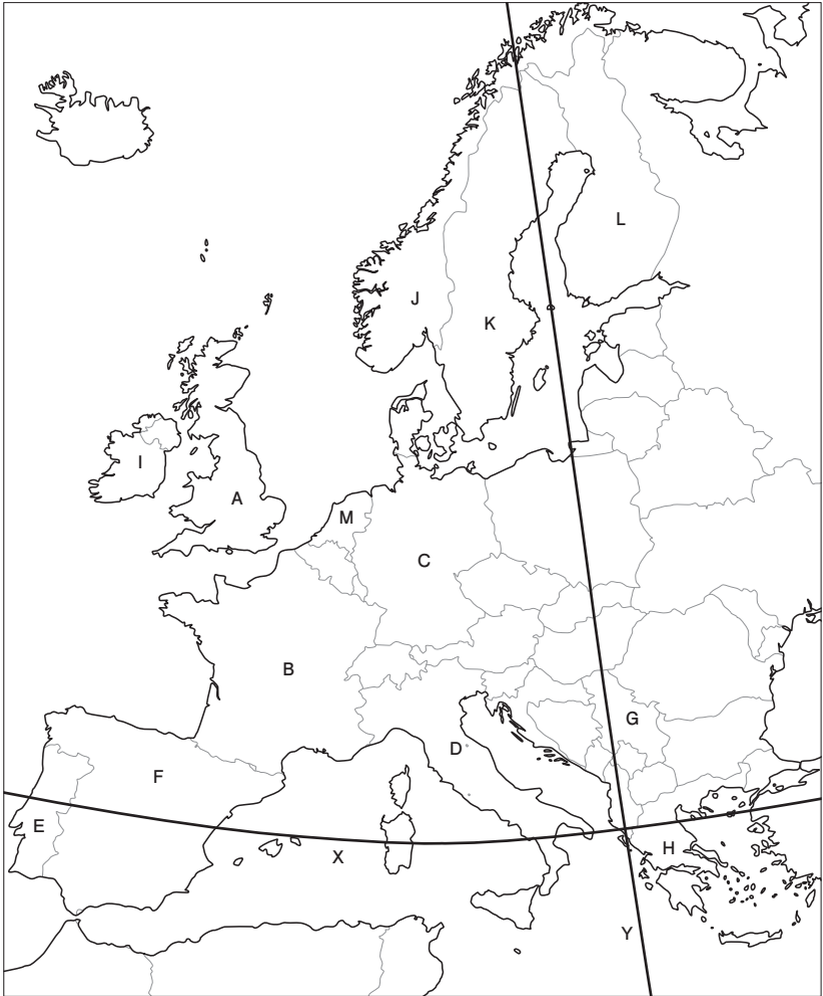
問8 下線部(く)に関して、日本の都市ではヒートアイランド現象が発生しており、熱中症リスクが高まっている。この現象に関連する説明として最も適当なものを、次の①～④から一つ選べ。

26

- ① ヒートアイランド現象は、都市部における局地的大雨と関係がない。
- ② ヒートアイランド現象は、冬季よりも夏季の方が顕著である。
- ③ ヒートアイランド現象の要因の一つは、人工排熱の増加である。
- ④ クールアイランド効果は、屋上緑化によってのみ実現できる。

(次の頁にも設問があります)

Ⅲ 次のヨーロッパの地図をみて、問1～問12の設問に答えよ。



注：正距円錐図法による。

問1 地図中の緯線Xと経線Yの緯度と経度の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

27

- ① X：北緯40度 Y：東経10度 ② X：北緯50度 Y：東経10度
 ③ X：北緯40度 Y：東経20度 ④ X：北緯50度 Y：東経20度

問2 地図中の国A～Dの基本統計を以下の表に示した。表中の国あ～えのうち、国BとCに該当するものはどれか。その最も適当な組み合わせを、次の①～④の中から一つ選べ。

28

表 4ヶ国に関する基本統計(2021年)

国	面積(万km ²)	人口密度(人/km ²)	総人口(万人)	首都の人口(万人)
あ	24	277	6,728	879
い	64	104	6,688	224
う	36	233	8,341	352
え	30	196	5,924	287

注：面積、人口密度、総人口は2021年。国いは海外県を含む。

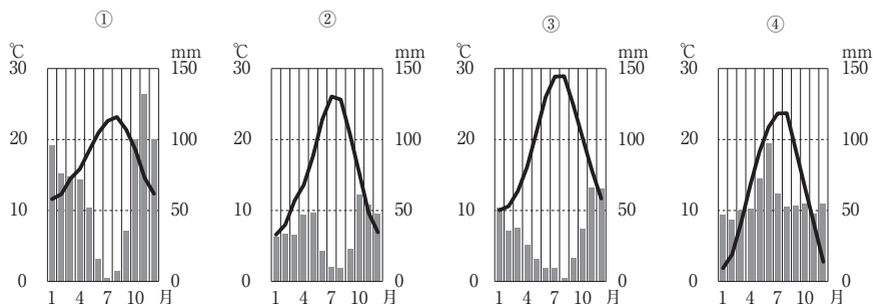
首都の人口は、国あ・うは2016年、国いは2010年、国えは2014年。

資料：『データブック オブ・ザ・ワールド2023年版』より作成。

- ① B：あ C：う ② B：あ C：え
 ③ B：い C：う ④ B：い C：え

問3 地図中の国E～Hの首都における雨温図を下に示した。国Eの首都に該当する雨温図として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

29



資料：『理科年表2023』より作成。

問4 地図中の国A、B、C、Lに関して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 4ヶ国のうち、2つの国の首都間の距離が最も短いものとして適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

30

- ① AとB ② AとC ③ AとL ④ BとC

(2) 4ヶ国のうち、2つの国の間に時差が存在しない組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。なお、サマータイムは考慮しない。

31

- ① AとB ② AとC ③ AとL ④ BとC

問5 地図中の国Bが有する海外領土として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

32

- ① グリーンランド ② フォークランド諸島
③ ニューカレドニア ④ プエルトリコ

問6 下の図は、地図中の国C、D、F、Mにおける工業生産額の内訳を示したものである。国Mに該当するものとして最も適当なものを、図中の①～④の中から一つ選べ。

33

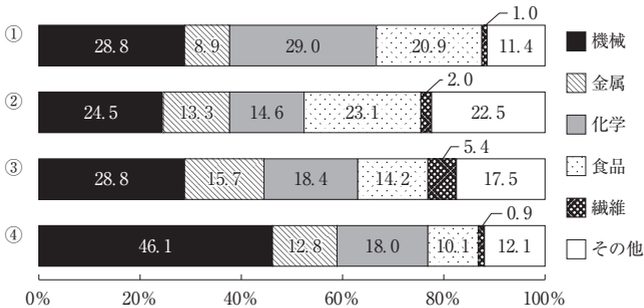


図 4ヶ国の工業生産額の内訳(2018年)
資料:『地理データファイル2023年度版』より作成。

問7 地図中の国I～LのEU、通貨統合、シェンゲン協定への参加・締結状況を下の表に示した。○×の表記に誤りがあるものを、表中の①～④の中から一つ選べ。

34

表 4ヶ国のEU、通貨統合、シェンゲン協定への参加・締結状況（2021年）

国	EUの参加	通貨統合への参加	シェンゲン協定の締結
I	○	① ○	×
J	② ×	×	○
K	○	③ ○	○
L	○	○	④ ○

注：参加・締結している場合は○、していない場合は×とした。

問8 ヨーロッパにおける言語や民族の分布について説明した文として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

35

- ① キプロスは国家が南北に分断しており、南部にトルコ系の住民が、北部にギリシャ系の住民が居住している。
- ② ベルギーの言語地域区分は、北部のオランダ語地域、南部のフランス語地域、他に両語併用地域やドイツ語地域がある。
- ③ スイスではおもに4つの言語が分布し、ドイツ語の言語人口が最も多い。
- ④ ヨーロッパで英語を公用語とする国は、アイルランド・イギリス・マルタの3ヶ国だけである。

問9 ヨーロッパにおける宗教について説明した文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

36

- ① 大きくみると、ヨーロッパの北部はカトリック、南部はプロテスタント、東部は正教会が広がっている。
- ② ラテン（ロマンス）語派の言語を用いる人々は、プロテスタントを信仰していることが多い。
- ③ アルバニアやボスニア・ヘルツェゴビナでは、ユダヤ教徒が国民の多数を占めている。
- ④ EU加盟国は、すべての国でキリスト教を信仰する人の割合が他の宗教よりも高くなっている。

（次の頁にも設問があります）

問10 以下の表は、アジア、北アメリカ、南アメリカ、ヨーロッパ（ロシアを除く）における森林面積、CO₂排出量を示したものである。ヨーロッパ（ロシアを除く）に該当するものとして最も適当なものを、表中の①～④の中から一つ選べ。

37

表 地域別の森林面積とCO₂排出量（2019年）

地域	森林面積（万ha）	CO ₂ 排出量（CO ₂ 換算、百万t）
①	62,143	18,731
②	75,301	5,875
③	84,631	951
④	20,193	3,375

資料：『データブック オブ・ザ・ワールド2023年版』より作成。

問11 以下の表は、世界におけるオレンジ類の生産量上位5ヶ国を示したものである。表中の空欄 Z にあてはまる国として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

Z

38

表 オレンジ類の生産量（2020年）

国	生産量（万t）	世界生産に占める割合（%）
中国	3,062	26.8
ブラジル	1,773	15.5
インド	985	8.6
アメリカ合衆国	562	4.9
Z	552	4.8

資料：『地理データファイル2023年度版』より作成。

- ① ドイツ ② フランス ③ スペイン ④ ポーランド

問12 以下の図は、EU、アメリカ合衆国、中国、日本における国・地域への輸出額（2020年）を示したものである。図中のア～ウにあてはまる国の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

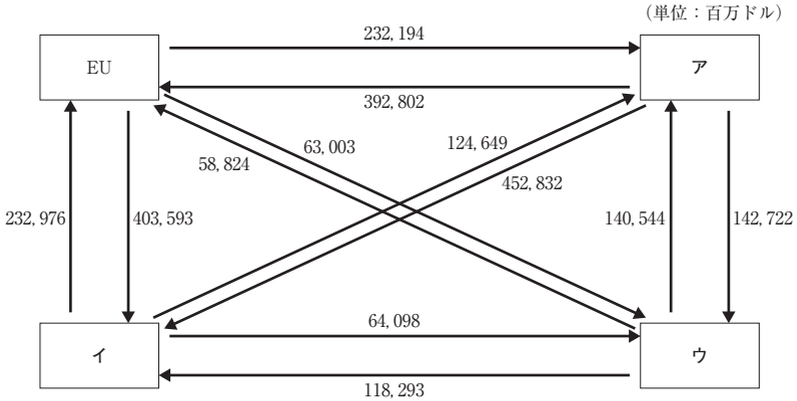


図 EU、アメリカ合衆国、中国、日本における国・地域への輸出額
 注：矢印の先は輸出先、矢印の付け根は輸出元、数字はその間の輸出額を示す。
 資料：『世界国勢図会2022/23』より作成。

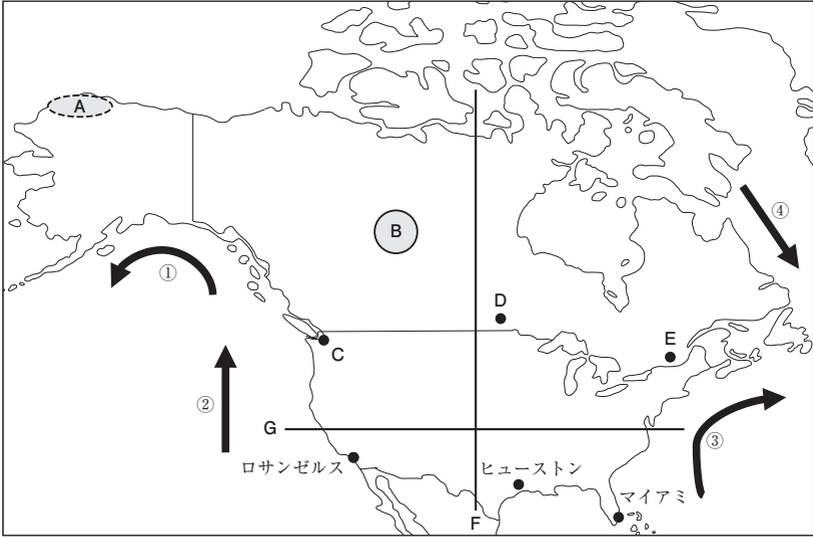
- | | | |
|-------------|-----------|-----------|
| ① ア：アメリカ合衆国 | イ：中国 | ウ：日本 |
| ② ア：アメリカ合衆国 | イ：日本 | ウ：中国 |
| ③ ア：中国 | イ：アメリカ合衆国 | ウ：日本 |
| ④ ア：中国 | イ：日本 | ウ：アメリカ合衆国 |

3H 地 理

2月5日

(解答番号 ～)

I 次のアングロアメリカの地図をみて、問1～問12の設問に答えよ。



問1 地図中の矢印①～④は、アラスカ海流、カリフォルニア海流、メキシコ湾流、ラブラドル海流を示している。これらのうち、海流の向きとして最も不適当なものを、地図中の①～④の中から一つ選べ。

問2 地図中の地域Aについて述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

- ① 北極圏内に位置し、白夜や極夜がみられる地域である。
- ② 北半球で最も低い気温を記録した寒極が位置する。
- ③ ケッペンの気候区分では、氷雪気候（EF）に該当する地域である。
- ④ 夏の各月の平均気温が0℃を上回るため、永久凍土は分布しない。

問3 地図中の範囲Bで、おもにみられる植生として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

- ① 硬葉樹林
- ② タイガ
- ③ ツンドラ
- ④ 有刺灌木林

問4 地図中の地点C～Eにおける気温の年較差について述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

4

- ① 年較差はC→D→Eの順に大きくなる。
- ② 年較差はC→D→Eの順に小さくなる。
- ③ 年較差は内陸に位置するDが最も大きい。
- ④ 年較差は3地点とも顕著な違いがみられない。

問5 地図中の経線Fについて述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

5

- ① 西経85度線であり、アメリカ合衆国では年降水量500mmの等値線とほぼ一致する。
- ② 西経85度線であり、アメリカ合衆国では年降水量1,000mmの等値線とほぼ一致する。
- ③ 西経100度線であり、アメリカ合衆国では年降水量500mmの等値線とほぼ一致する。
- ④ 西経100度線であり、アメリカ合衆国では年降水量1,000mmの等値線とほぼ一致する。

問6 地図中の緯線Gより南側はサンベルトと呼ばれ、温暖な気候の下、先端技術産業が集積している。緯線Gが示す緯度と、サンベルトにおいて先端技術産業が集積する地域の名称の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

6

- ① 北緯32度 — シリコンプレーン
- ② 北緯32度 — エレクトロニクスハイウェー
- ③ 北緯37度 — シリコンプレーン
- ④ 北緯37度 — エレクトロニクスハイウェー

(次の頁にも設問があります)

問7 下の図は、地図中のロサンゼルス、ヒューストン、マイアミの雨温図を示したものである。図中の都市ア～ウと該当する都市の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～⑥の中から一つ選べ。 7

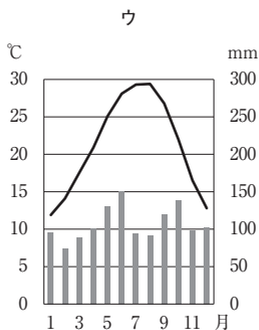
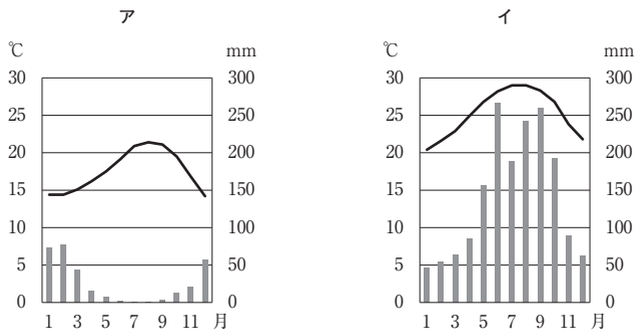


図 3都市の雨温図

資料：気象庁資料より作成。

- | | | | |
|---|----------|----------|----------|
| ① | ア：ロサンゼルス | イ：ヒューストン | ウ：マイアミ |
| ② | ア：ロサンゼルス | イ：マイアミ | ウ：ヒューストン |
| ③ | ア：ヒューストン | イ：ロサンゼルス | ウ：マイアミ |
| ④ | ア：ヒューストン | イ：マイアミ | ウ：ロサンゼルス |
| ⑤ | ア：マイアミ | イ：ロサンゼルス | ウ：ヒューストン |
| ⑥ | ア：マイアミ | イ：ヒューストン | ウ：ロサンゼルス |

問8 アングロアメリカには分布しないケッペンの気候区として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

8

- ① ステップ気候区 ② 砂漠気候区
 ③ 西岸海洋性気候区 ④ 亜寒帯冬季少雨気候区

問9 下の文 a、b はアングロアメリカでみられる気象現象について述べた文である。a、b の正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

9

a : プリザードは、五大湖周辺などでみられる地吹雪を伴う強い寒風である。

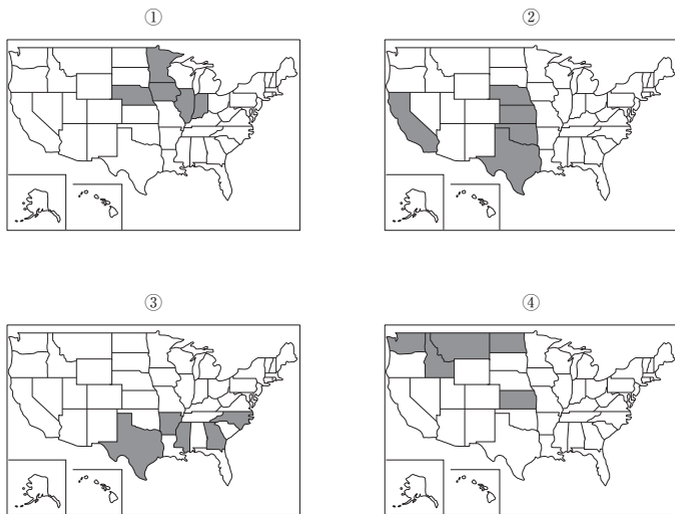
b : アメリカ合衆国の太平洋沿岸では、渦巻状の強い上昇気流であるトルネードが頻繁に発生する。

- ① a : 正 b : 正 ② a : 正 b : 誤
 ③ a : 誤 b : 正 ④ a : 誤 b : 誤

問10 気温や降水量などに対応して適地適作が行われるアメリカ合衆国の農業地域に関連して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 下の図は、小麦、とうもろこし、綿花の生産量および牛の飼育頭数の上位5州(2022年)を示したものである。小麦に該当する図として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

10



資料：『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』より作成。

(2) アメリカ合衆国において穀物栽培に適した土壌として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

11

- ① バンパ土 ② テラロッサ ③ プレーリー土 ④ レグール

問11 下の文 a、b はアングロアメリカの寒帯に居住する少数民族イヌイットについて述べた文である。a、b の正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

12

a : 冬には雪や氷を使ったゲルとよばれる一時的な住居を構える。

b : 伝統的にアザラシの狩猟やヤクの遊牧を行ってきた。

① a : 正 b : 正 ② a : 正 b : 誤

③ a : 誤 b : 正 ④ a : 誤 b : 誤

問12 気候などの自然環境に適合するかたちで形成されたアングロアメリカの衣食住について述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

13

① アングロアメリカの先住民は、ヤムイモやタロイモなどのいも類を主食としてきた。

② 小麦を粉にしたものをパンなどに加工し、肉類や乳製品などと食することが一般的である。

③ 寒さに備えるため、伝統的に毛織物の一種であるポンチョが着用されてきた。

④ 伝統的な住居として、壁を白く塗った石灰岩でつくられた石の家が広くみられる。

II 次の食料問題に関する文章を読んで、問1～問12の設問に答えよ。

世界には、食料を大量に (あ)消費する飽食の国がある一方、(い)食料供給が不足し (う)飢餓に苦しむ国もある。このような食料需給の地域的な偏りが、(え)食料問題の背景となっている。特に (お)アフリカでは、(か)土地生産性や労働生産性が低く食料不足が深刻な国が多いため、様々な国際機関や非政府組織 (NGO) などが (き)食料増産への支援を行っている。日本も国際協力機構 (JICA) を通じて、乾燥や病気に強いアフリカ種と高収量のアジア種をかけ合わせた の栽培支援を行っている。

日本の (く)食料自給率は先進国の中でも低い水準であり、多くの (け)食料を輸入している。近年では、発展途上国の農産物などを公正な価格で継続的に購入することで、生産者の生活改善と自立を支援する が行われ、また (こ)食料輸送による環境負荷に対しても注目が集まっている。

問1 下線部 (あ) に関連して、下の文章の空欄 、 にあてはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

世界のとうもろこしの消費をみると、サハラ以南アフリカの国々やメキシコでは、先進国に比べて として消費される割合が高い。また、 ではバイオエタノールのおもな原料としてとうもろこしが用いられている。

- ① X：食用 Y：ブラジル ② X：食用 Y：アメリカ合衆国
 ③ X：飼料用 Y：ブラジル ④ X：飼料用 Y：アメリカ合衆国

問2 下線部 (い) に関連して、下の表は、インド、ナイジェリア、ドイツ、日本における1人1日当たり食料供給量を示したものである。ナイジェリアに該当するものとして最も適当なものを、表中の①～④の中から一つ選べ。

表 1人1日当たり食料供給量 (2020年) 単位：g

国	穀物	いも類	野菜	肉類	牛乳乳製品	水産物
①	254	183	250	218	570	34
②	513	80	248	13	183	22
③	377	742	187	21	3	18
④	359	65	258	152	128	129

資料：『世界国勢図会2023/24』より作成。

(次の頁にも設問があります)

問3 下線部(う)に関連して、下の図は、アジアとアフリカにおける栄養不足人口と栄養不足まん延率の推移を示したものである。アフリカに該当する記号の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

16

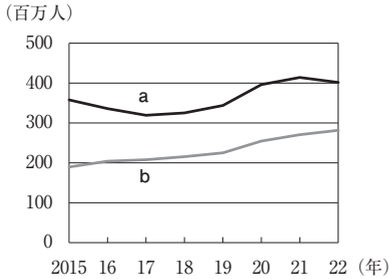


図 栄養不足人口の推移

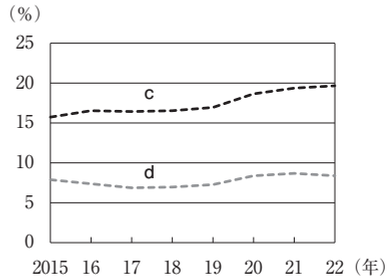


図 栄養不足まん延率の推移

資料：FAO『The State of Food Security and Nutrition in the World 2023』より作成。

- ① aとc ② aとd ③ bとc ④ bとd

問4 下線部(え)について述べた文として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

17

- ① 世界全体の穀物生産量は20世紀後半から減少傾向にあり、飢餓に苦しむ人々が増加している。
- ② 食料問題への対策として、国連世界食糧計画（WFP）は学校給食プログラムを通して子供たちの栄養不足の解消をはかっている。
- ③ 本来食べることのできる食品であるにもかかわらず、大量に廃棄されてしまう食品ロスが問題となっている。
- ④ まだ食べられるにもかかわらず廃棄する予定の食品を引き取り、必要な人々に届けるフードバンクという活動が広がっている。

問5 下線部(お)で食料不足が起こったおもな要因として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

18

- ① 外貨獲得のため、小麦や米の輸出を優先した。
- ② 干ばつや洪水の影響を大きく受け、食料生産が低下した。
- ③ 紛争や内戦により、農業の衰退が起こった。
- ④ 食料増産のスピードを上回る急激な人口増加が起こった。

問6 下線部(か)について述べた文として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

19

- ① 土地生産性は、単位面積当たりの生産量または生産額の大小で表される。
- ② 米の生産はタイより日本の方が土地生産性が高い。
- ③ 労働集約的な農業が盛んな地域は、労働生産性が高い傾向にある。
- ④ 穀物生産の労働生産性は、日本よりカナダの方が高い傾向にある。

問7 下線部(き)に関連して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 下の文a、bは食料増産について述べた文である。a、bの正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

20

a：日本では、戦後の食料不足を解決するため減反政策が行われ、1960年代には米の完全自給が実現した。
b：緑の革命によって各国で食料増産が行われたが、農民間の貧富差が拡大する要因になったともいわれている。

- ① a：正 b：正 ② a：正 b：誤
③ a：誤 b：正 ④ a：誤 b：誤

(2) 2019年において、遺伝子組み換え作物の栽培面積が世界最大である国として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

21

- ① 中国 ② アメリカ合衆国 ③ オーストラリア ④ ロシア

問8 文中の空欄「ア」にあてはまる語句として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

22

- ① ガーネット種 ② ジャポニカ米 ③ メリノ種 ④ ネリカ米

問9 下線部(く)について、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 2021年度における日本の野菜類、果実類、肉類を自給率の高い順にならべたものとして最も適当なものを、次の①～⑥の中から一つ選べ。

23

- ① 果実類 > 野菜類 > 肉類 ② 果実類 > 肉類 > 野菜類
③ 野菜類 > 肉類 > 果実類 ④ 野菜類 > 果実類 > 肉類
⑤ 肉類 > 野菜類 > 果実類 ⑥ 肉類 > 果実類 > 野菜類

(2) 下の文a、bは食料自給率について述べた文である。a、bの正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

24

a：日本の場合、カロリーベースの食料自給率に比べて、生産額ベースの食料自給率の方が低い傾向にある。

b：アメリカ合衆国とフランスの穀物自給率は100%を超えている(2019年)。

- ① a：正 b：正 ② a：正 b：誤
③ a：誤 b：正 ④ a：誤 b：誤

(次の頁にも設問があります)

問10 下線部（け）に関連して、下の図は、日本の大豆、小麦、とうもろこしの輸入額上位3ヶ国と輸入額に占める割合を示したものである。図中のPとQに該当する国の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

25

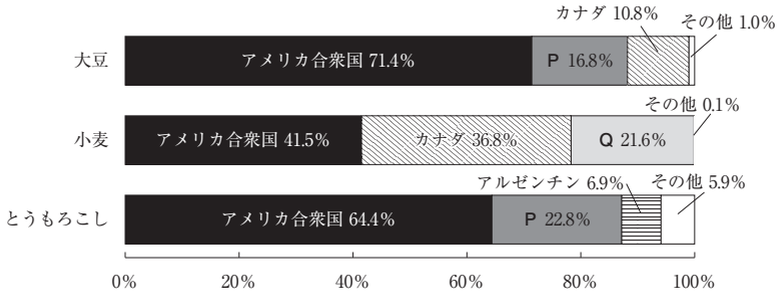


図 大豆、小麦、とうもろこしの輸入額上位3ヶ国と割合（2022年）
資料：『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』より作成。

- ① P：ブラジル Q：フランス ② P：ブラジル Q：オーストラリア
③ P：中国 Q：フランス ④ P：中国 Q：オーストラリア

問11 文中の空欄 にはあはまる語句として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

26

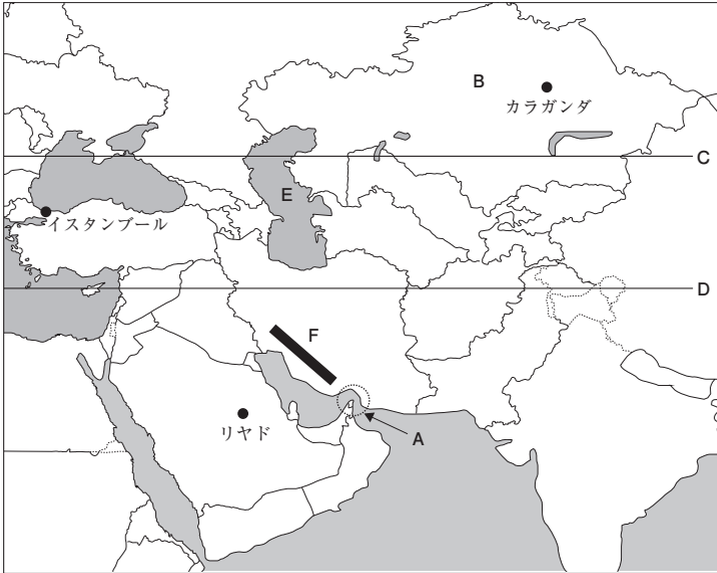
- ① フェアトレード ② BOPビジネス
③ トレーサビリティ ④ スマートアグリ

問12 下線部（こ）に関連して、フードマイレージについて述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

27

- ① フードマイレージは、食料価格に輸送距離をかけて数値化したものである。
② フードマイレージの値が大きいほど、環境への負荷が小さいといえる。
③ 食料自給率を向上させることで、フードマイレージの値が小さくなる。
④ 地産地消の取り組みを進めることで、フードマイレージの値が大きくなる。

Ⅲ 次の西アジア・中央アジアの地図をみて、問1～問12の設問に答えよ。



問1 地図中の海峡Aは、原油を輸送するオイルタンカーの航路として重要な海峡である。この海峡の名称として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

28

- ① ボスポラス海峡 ② ホルムズ海峡
- ③ マラッカ海峡 ④ ジブラルタル海峡

問2 地図中の国Bが2022年時点で世界産出量の4割以上を占め、世界最大の産出国となっている鉱産資源として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

29

- ① ウラン鉱 ② 銀鉱 ③ ダイヤモンド ④ すず鉱

問3 地図中の緯線CとDについて、東京とほぼ同じ緯度を示す緯線と、東京とほぼ同じ緯度に位置する都市の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

30

- ① 緯線：C — 都市：タシケント ② 緯線：C — 都市：テヘラン
- ③ 緯線：D — 都市：タシケント ④ 緯線：D — 都市：テヘラン

問4 地図中の湖Eと山脈Fについて述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

31

- ① 湖Eは、世界最大の淡水湖である。
- ② 湖Eの周辺には、ガス田や油田が存在する。
- ③ 山脈Fは、古期造山帯に属する。
- ④ 山脈Fは、ユーフラテス川の源流部となっている。

問5 下の表は、地図中のイスタンブール、リヤド、カラガンダにおける1月と7月の月降水量、および1月と7月の月平均気温の差を示したものである。表中のア～ウにあてはまる都市の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～⑥の中から一つ選べ。

32

表 1月と7月の月降水量および月平均気温の差

都市	月降水量 (mm)		1月と7月の 気温差 (℃)
	1月	7月	
ア	23.9	52.3	33.4
イ	76.4	20.0	18.4
ウ	15.1	0.1	22.3

資料：気象庁資料より作成。

- ① ア：イスタンブール イ：リヤド ウ：カラガンダ
- ② ア：イスタンブール イ：カラガンダ ウ：リヤド
- ③ ア：リヤド イ：イスタンブール ウ：カラガンダ
- ④ ア：リヤド イ：カラガンダ ウ：イスタンブール
- ⑤ ア：カラガンダ イ：イスタンブール ウ：リヤド
- ⑥ ア：カラガンダ イ：リヤド ウ：イスタンブール

問6 中央アジア（カザフスタン、タジキスタン、キルギス、トルクメニスタン、ウズベキスタン）について述べた文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

33

- ① 大部分が新期造山帯に属し、地震や火山噴火が頻繁に発生する。
- ② すべての国が石油輸出国機構（OPEC）に加盟している。
- ③ イスラーム（イスラム教）よりもキリスト教を信仰する人のほうが多い。
- ④ タジキスタンを除いた国では、おもにトルコ系諸語が用いられている。

問7 下の文a、bは西アジアと中央アジアの農業について述べた文である。a、bの正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

34

a：乾燥地域では外来河川やオアシスを水源にして、おもにアブラヤシや綿花などを栽培する灌漑農業が行われる。

b：アラビア半島の砂漠地帯では、石油産出による豊富な資金を背景にセンターピットによる農業開発が行われた。

- ① a：正 b：正 ② a：正 b：誤
- ③ a：誤 b：正 ④ a：誤 b：誤

問8 かつては水量が豊富でアラル海に注いでいたが、カラクーム運河の建設により流量が減少し、現在では湖に到達する前に干上がっている河川として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

35

- ① ティグリス川 ② アムダリア川 ③ ヴォルガ川 ④ インダス川

問9 下の図は、西アジアと中央アジアの国々について、ある指標を3つの階級に区分した階級区分図である。なお、階級の色が濃いほど、指標の数値が高い（多い）ことを示す。この図が示す指標として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

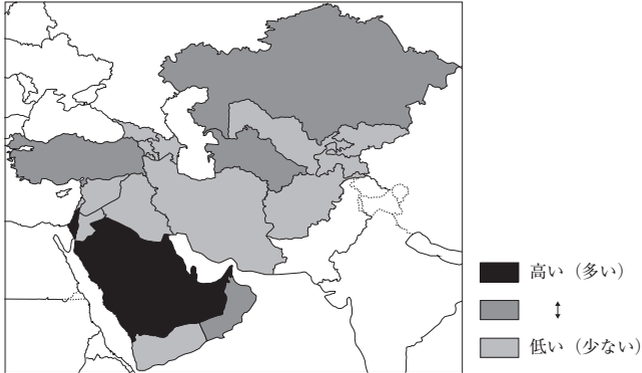


図 ある指標の階級区分図（2021年）
資料：『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』より作成。

- ① 人口密度
- ② 合計特殊出生率
- ③ 国内総生産（GDP）に対する農業生産の割合
- ④ 1人当たり国民総所得（GNI）

問10 イランとサウジアラビアの言語と宗教について、次の（1）、（2）の問いに答えよ。

（1）イランとサウジアラビアの公用語の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

- ① イラン：ベンガル語 サウジアラビア：アラビア語
- ② イラン：ベンガル語 サウジアラビア：ヘブライ語
- ③ イラン：ペルシャ語 サウジアラビア：アラビア語
- ④ イラン：ペルシャ語 サウジアラビア：ヘブライ語

（次の頁にも設問があります）

(2) 下の図中のPとQはイランまたはサウジアラビアであり、図はその宗教別人口割合を示したものである。

下の文章の空欄 、 にあてはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の

①～④の中から一つ選べ。

38

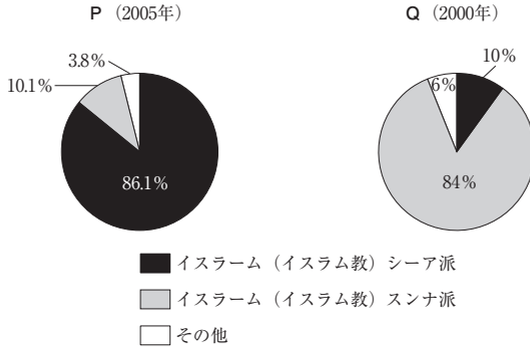


図 イランとサウジアラビアの宗教別人口割合
資料：『データブック オブ・ザ・ワールド2024年版』より作成。

西アジアで広く信仰されるイスラーム (イスラム教) の宗派は、大きくシーア派とスンナ派に分かれる。シーア派の人口割合が高いPは と判断でき、またシーア派とスンナ派のうち、広く世界に分布し創始者ムハンマドの慣行や規範を厳しく守る多数派は である。

- ① X：イラン Y：シーア派
- ② X：イラン Y：スンナ派
- ③ X：サウジアラビア Y：シーア派
- ④ X：サウジアラビア Y：スンナ派

問11 下の表は、カタール、アラブ首長国連邦、タジキスタンの輸出額に占める上位5品目の割合を示したものであり、P～Rはいずれかの国である。表中のP～Rにあてはまる国の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～⑥の中から一つ選べ。

39

表 輸出額上位5品目の割合

P (2021年)		Q (2022年)		R (2021年)	
品目	%	品目	%	品目	%
金 (非貨幣用)	23.8	天然ガスと製造ガス	65.2	原油	23.3
綿花	13.7	原油	14.3	石油製品	20.9
アルミニウム	9.7	石油製品	7.8	機械類	12.3
亜鉛鉱	9.5	プラスチック	2.5	金 (非貨幣用)	7.9
鉛鉱	9.2	化学薬品	2.2	液化石油ガス	6.9

資料：『データブック オブ・ザ・ワールド2024年版』より作成。

- | | | |
|--------------|------------|------------|
| ① P：カタール | Q：アラブ首長国連邦 | R：タジキスタン |
| ② P：カタール | Q：タジキスタン | R：アラブ首長国連邦 |
| ③ P：アラブ首長国連邦 | Q：カタール | R：タジキスタン |
| ④ P：アラブ首長国連邦 | Q：タジキスタン | R：カタール |
| ⑤ P：タジキスタン | Q：カタール | R：アラブ首長国連邦 |
| ⑥ P：タジキスタン | Q：アラブ首長国連邦 | R：カタール |

問12 西アジアと中央アジアにおける紛争や内戦について述べた文として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

40

- ① イラクによるクウェート侵攻をきっかけに、湾岸戦争が起こった。
- ② アラブ人によるイスラエル建国をきっかけに、4次にわたる中東戦争が起こった。
- ③ シリアでは「アラブの春」により内戦が勃発し、多くの難民が発生した。
- ④ カフカス地方は、キリスト教とイスラーム（イスラム教）が入り組んだ地域であり、たびたび紛争が生じている。

4H 地 理

3月3日

(解答番号 ~)

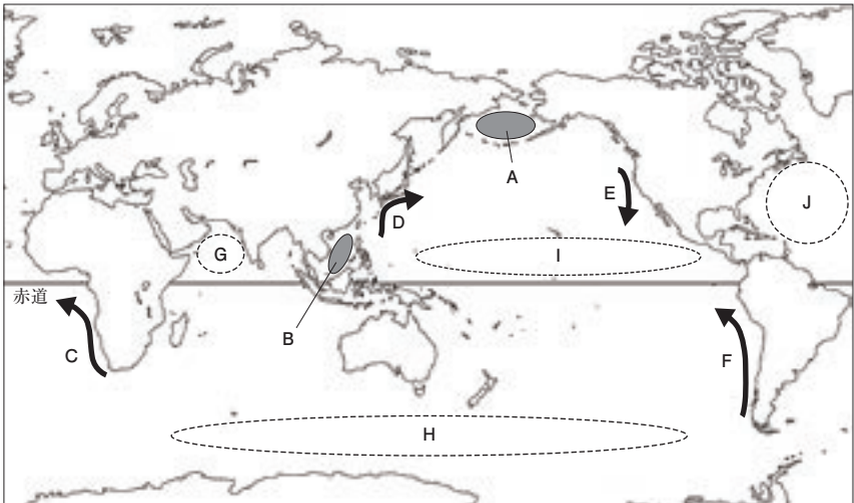
I 次の海洋に関する文章を読んで、問1～問9の設問に答えよ。

地球表面の約7割は (あ) 海洋が占めている。海洋は、おもに (い) 海洋プレートの上に広がり、地球の温度調節、生態系の維持など多くの役割をもつ。また、海底や海岸部に変化に富んだ (う) さまざまな地形を形成している。

大洋は、面積が広く、世界の (え) 気候や地球環境に大きな影響を与える。(お) 緯度帯ごとに海洋と陸地の割合は異なる。海と陸の分布によって、海流に特徴がみられる海域もある。大洋に対し付属海は、面積が狭く大洋や大陸の間に挟まれたり、大陸の縁に沿ったりする位置にみられる。

海洋に面する国家には (か) 200海里までの排他的経済水域の設定が認められ、魚類などの (き) 水産資源、鉱産物を中心とする (く) 海底資源などに対して独占的な権利が与えられている。また、資源開発が進む一方で (け) 海洋汚染が深刻な海域もあり、海洋環境の保全に力を入れなければならない。

問1 下線部(あ)に関連して、以下の図をみて、次の(1)～(3)の問いに答えよ。



(1) 図中の海域A、Bの名称の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

1

- ① A：オホーツク海 B：東シナ海 ② A：オホーツク海 B：南シナ海
③ A：ベーリング海 B：東シナ海 ④ A：ベーリング海 B：南シナ海

(2) 図中の海流C～Fを説明した文として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

2

- ① Cは寒流のベンゲラ海流である。
② Dは暖流の黒潮（日本海流）である。
③ Eは暖流のカリフォルニア海流である。
④ Fは寒流のペルー（フンボルト）海流である。

(3) 図中の海域G～Jにおける海流を説明した文として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

3

- ① Gでは、季節風の影響により、夏季は北東から南西へ、冬季は南西から北東へ海流が流れる。
② Hでは、極偏東風の影響により、一年を通じて東から西へ海流が流れる。
③ Iでは、貿易風の影響により、東から西へ海流が流れるが、西から東へ流れる海流もみられる。
④ Jでは、貿易風と偏西風の影響により、反時計回りに回転しながら海流が流れる。

問2 下線部（い）を説明した文として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

4

- ① 大陸プレートに比べて、かたく高密度である。
② 狭まる境界（沈み込み帯）では、海洋プレートの下に大陸プレートが沈み込んでいる。
③ 海洋プレートの例として、太平洋プレートやナスカプレートがある。
④ 海洋プレートは、地球内部からマントルがわき出る海嶺で形成される。

問3 下線部（う）に関連して、次の（1）、（2）の問いに答えよ。

(1) 以下の文a、bは海底地形について説明した文である。a、bの正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

5

a：バンク（浅堆）とは、大陸棚上の浅い海底の部分といい、水深はおよそ200m未満である。

b：狭まる境界（沈み込み帯）にみられる地形のうち、水深が9,000mよりも深い場合を海溝という。

- ① a：正 b：正 ② a：正 b：誤
③ a：誤 b：正 ④ a：誤 b：誤

(2) 離水海岸の例として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

6

- ① エスチュアリー（三角江） ② 海岸段丘
③ 多島海 ④ リアス海岸

（次の頁にも設問があります）

問4 下線部(え)に関連して、以下の文章の空欄「い」、「ろ」にあてはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。 7

陸地をおおう土や岩石に比べ、水は比熱が「い」という性質がある。そのため、沿岸部では、気温の年較差が内陸部に比べて「ろ」海洋性気候となる。

- ① い：小さい ろ：小さい ② い：小さい ろ：大きい
 ③ い：大きい ろ：小さい ④ い：大きい ろ：大きい

問5 下線部(お)に関連して、以下の表は緯度帯別の海洋と陸地の面積比率を示したものである。表中のア～エは、北緯30～40度、北緯60～70度、南緯50～60度、南緯80～90度のいずれかである。海洋の面積比率が最も高いエの緯度帯として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。 8

表 緯度帯別の海洋と陸地の面積比率(%)

緯度帯	海洋	陸地
ア	11	89
イ	57	43
ウ	29	71
エ	99	1

資料：『データブック オブ・ザ・ワールド2023年版』より作成。

- ① 北緯30～40度 ② 北緯60～70度 ③ 南緯50～60度 ④ 南緯80～90度

問6 下線部(か)に関連して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 以下の表は、おもな国の200海里水域の面積(領海を含む)を示したものであり、表中の①～④は、インドネシア、カナダ、日本、オーストラリアのいずれかである。日本に該当するものとして最も適当なものを、表中の①～④の中から一つ選べ。 9

表 おもな国の200海里水域の面積

国	200海里水域の面積(万km ²)	国土面積比(倍)
アメリカ合衆国	762	0.8
①	701	0.9
②	541	2.8
ニュージーランド	483	17.9
③	470	0.5
④	447	11.8

注：国土面積比は、200海里水域の面積が国土面積の何倍かを示す。

資料：『地理データファイル2023年度版』より作成。

(2) 排他的経済水域において、国連海洋法条約上、その沿岸国以外の国に認められていない自由として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

10

- ① 排他的経済水域内に海洋構築物を設置する自由
- ② 排他的経済水域内に海底ケーブルを敷設する自由
- ③ 排他的経済水域の上空を航空機で通過する自由
- ④ 排他的経済水域内を船舶で航行する自由

問7 下線部(き)に関連して、以下の図は世界の水域別漁獲量の割合を示したものである。図中の空欄 **X**、**Y** にあてはまる海域の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

11

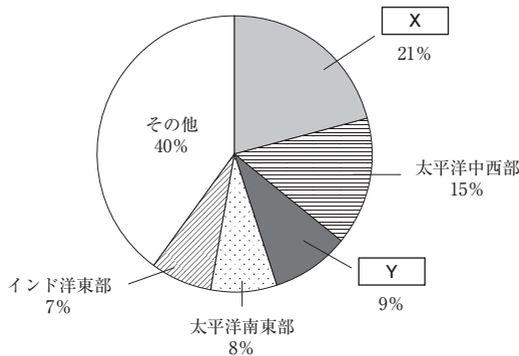


図 水域別漁獲量の割合 (2019年)
資料:『データブック オブ・ザ・ワールド2023年版』より作成。

- ① X: 太平洋北西部 Y: 大西洋北西部
- ② X: 太平洋北西部 Y: 大西洋北東部
- ③ X: 太平洋北東部 Y: 大西洋北西部
- ④ X: 太平洋北東部 Y: 大西洋北東部

問8 下線部(く)に関連して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 沿岸の海底油田の開発により、2006年に原油の完全自給を達成した国として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

12

- ① イタリア
- ② 韓国
- ③ トルコ
- ④ ブラジル

(2) 日本近海の海底では、「燃える氷」と呼ばれるエネルギー資源の存在が確認され、世界有数の埋蔵量とされている。この資源として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

13

- ① ウラン
- ② シェールオイル
- ③ オイルサンド
- ④ メタンハイドレート

問9 下線部（け）のおもな原因となる内容として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

14

- ① タンカーの事故による原油の大規模流出
- ② 酸性雨による海洋酸性化
- ③ プラスチック製品の海洋投棄
- ④ 生活排水などによる海洋の富栄養化

II 次の第3次産業とそれを支える物流・インフラに関する文章を読んで、問1～問9の設問に答えよ。

産業は、第1次産業・第2次産業・^(あ)第3次産業に分類でき、^(い)産業別人口構成は経済発展に伴う産業構造の変化などにより、各国で異なっている。日本の第3次産業のうち、最も従事する人の割合が高いのが^(う)商業である。商業は、消費者に商品を販売する小売業と、生産者から仕入れた商品を小売業へ流通させる卸売業に分類できる。

消費生活を支える^(え)物流においては、運輸業や倉庫業が必要不可欠である。^(お)観光業や飲食・宿泊業においても^(か)交通機関の高速化や大量輸送が重要であるとともに、^(き)貨物輸送による環境負荷について考慮することが求められている。また、現代における^(く)情報通信技術の発達は、第3次産業全体のすがたを変え^(け)電子取引の市場規模を増大させ、社会や経済に対して大きな技術革新をもたらしている。

問1 下線部(あ)に関連して、次の(1)～(3)の問いに答えよ。

(1) 第3次産業に含まれない業種として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。 15

- ① 金融業 ② 不動産業 ③ 娯楽業 ④ 建設業

(2) 下の図は、日本の第3次産業従業者数の業種別割合を示したものである。図中のアに該当する業種として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。 16

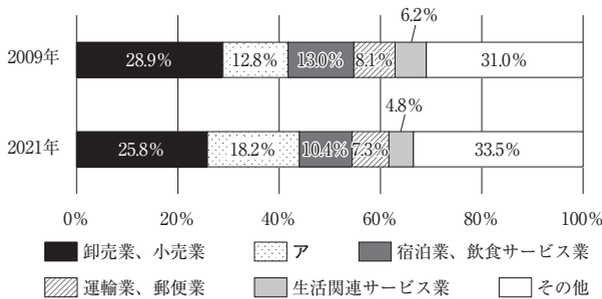


図 日本の第3次産業従業者数の業種別割合
資料：『日本国勢図会2024/25』、『日本国勢図会2013/14』より作成。

- ① 医療、福祉 ② 教育、学習支援業 ③ 情報通信業 ④ 電気・ガス業

(3) 下の文a、bはコンテンツ産業について述べた文である。a、bの正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。 17

a：映像や音楽、ゲーム、書籍などの制作・流通を担う産業の総称である。

b：大都市よりも生活環境が良好な地方都市に集積する傾向にある。

- ① a：正 b：正 ② a：正 b：誤
③ a：誤 b：正 ④ a：誤 b：誤

問2 下線部(い)について、下の図は、インド、中国、エチオピア、アメリカ合衆国の産業別人口構成を示したものである。これらのうち、インドに該当するものとして最も適当なものを、図中の①～④の中から一つ選べ。

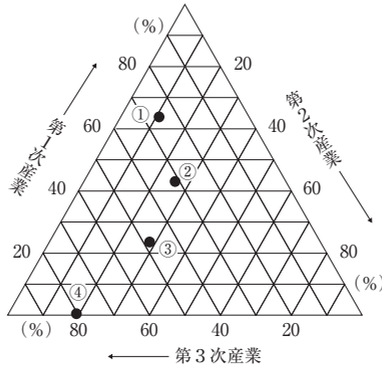


図 4ヶ国の産業別人口構成(2021年)
資料:『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』より作成。

問3 下線部(う)に関連して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 小売店の業態と店舗立地の関係について述べた文として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

19

- ① コンビニエンスストアは、都市部の駅周辺や住宅地、都市郊外の幹線道路沿いなど、さまざまな店舗立地がみられる。
- ② 大型スーパーマーケットは、おもに幹線道路沿いなど広大な駐車場が確保できる場所に立地している。
- ③ アウトレットモールは、おもに大都市のターミナル駅周辺や、大都市郊外に位置する高速道路のインターチェンジ付近などに立地している。
- ④ 百貨店は、おもに大都市のターミナル駅周辺や商業地域に立地している。

(2) 下の文章の空欄 ～ にあてはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

20

食料品や日用品など日常的に消費者が購入する商品を といい、家具や電化製品など購入頻度が少ない商品を という。例えば、 を販売するコンビニエンスストアやスーパーマーケットは、 を販売する百貨店や大型専門店に比べて、一般に商圏が といえる。

- ① X: 最寄り品 Y: 買い回り品 Z: 小さい
- ② X: 最寄り品 Y: 買い回り品 Z: 大きい
- ③ X: 買い回り品 Y: 最寄り品 Z: 小さい
- ④ X: 買い回り品 Y: 最寄り品 Z: 大きい

問4 下線部(え)について述べた文として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。 21

- ① 商品の在庫切れを防ぐため、必要なものを必要以上に生産し、在庫を増大させるジャストインタイムの考え方が導入されている。
- ② 運輸業における物流は、高度経済成長期までは企業間における大口輸送が主体であったが、次第に消費者向けの小口輸送が増加していった。
- ③ 近年は、通信販売の発展により宅配便の伸びが大きいのが、それに伴う運転手などの人手不足が問題となっている。
- ④ 倉庫業は、物流が鉄道輸送中心だったころは駅周辺に立地したが、自動車輸送が中心になると高速道路のインターチェンジ付近に立地するようになった。

問5 下線部(お)に関連して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 下の表は、訪日外国人旅行者数と日本人出国者数を示したものであり、表中のA～Eは、中国またはアメリカ合衆国を示す。中国に該当するものの組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。 22

表 訪日外国人旅行者数と日本人出国者数(2019年)

訪日外国人旅行者数		日本人出国者数	
国・地域	千人	国・地域	千人
A	9,594	ウ	3,753
韓国	5,585	韓国	3,272
台湾	4,891	E	2,690
ホンコン	2,291	台湾	2,168
I	1,724	タイ	1,656

注：日本人出国者数の中国、タイは2018年。
アメリカ合衆国の数値にはハワイ州やグアムなどを含む。
資料：『地理データファイル2024年度版』より作成。

- ① Aとウ ② AとE ③ Iとウ ④ IとE

(2) 下の文a、bは観光について述べた文である。a、bの正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。 23

a：農山漁村に滞在し、農業・漁業体験を楽しんだり、地域の人々との交流を図ったりする滞在型の観光形態をエコツーリズムという。

b：観光客が観光地の収容能力をこえるほど増加することで、地域住民の生活環境に悪影響を及ぼす状況をオーバーツーリズムという。

- ① a：正 b：正 ② a：正 b：誤
③ a：誤 b：正 ④ a：誤 b：誤

問6 下線部(か)に関連して、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

(1) 下の図は、日本の旅客輸送における輸送機関別の輸送量当たりの二酸化炭素排出量を示したものである。図中のア～エにあてはまるものの組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

24

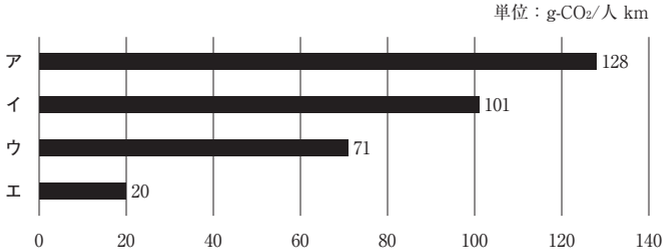


図 旅客輸送における輸送量当たりの二酸化炭素排出量 (2022年度)
注：各輸送機関から排出される二酸化炭素の排出量を、輸送量（人キロ：輸送した人数に輸送した距離を乗じたもの）で割り、単位輸送量当たりの二酸化炭素の排出量を試算したもの。
資料：国土交通省資料「運輸部門における二酸化炭素排出量」より作成。

- ① ア：航空 イ：自家用乗用車 ウ：バス エ：鉄道
- ② ア：航空 イ：自家用乗用車 ウ：鉄道 エ：バス
- ③ ア：自家用乗用車 イ：航空 ウ：バス エ：鉄道
- ④ ア：自家用乗用車 イ：航空 ウ：鉄道 エ：バス

(2) 下の文章の空欄 、 にあてはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

25

航空交通の発達は を大幅に短縮した。また、航空機の大形化・高速化などによって、貨物においても航空輸送量が増加し、半導体や精密機器など、軽量で付加価値の 製品は、航空機で輸送されることが多い。

- ① X：空間距離 Y：低い ② X：空間距離 Y：高い
- ③ X：時間距離 Y：低い ④ X：時間距離 Y：高い

問7 下線部(き)に関連して、環境への影響を小さくするために、乗用車やトラックから鉄道や船舶へ輸送手段を転換することを示す語句として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

26

- ① モータリゼーション ② モーダルシフト ③ EVシフト ④ ファブレス化

問8 下線部(く)について述べた文として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。 27

- ① 通信衛星や光ファイバーケーブルなどの通信手段の進歩により、大量の情報を瞬時に送受信できるようになった。
- ② インターネットの普及率は先進国では高いが、アフリカなどの発展途上国では低く、大きな格差が存在する。
- ③ パソコン・タブレット・スマートフォンなどの情報端末に、誰もが接することができることをデジタルデバイスと呼ぶ。
- ④ 人間や一般的なソフトウェアが、把握・分析できる能力を超えるほどの多量で多種にわたるデータをビッグデータと呼ぶ。

問9 下線部(け)について、以下の図は、日本国内の消費者向け電子商取引の総額とその内訳を示したものである。下の文章の空欄 X、Y にあてはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。 28

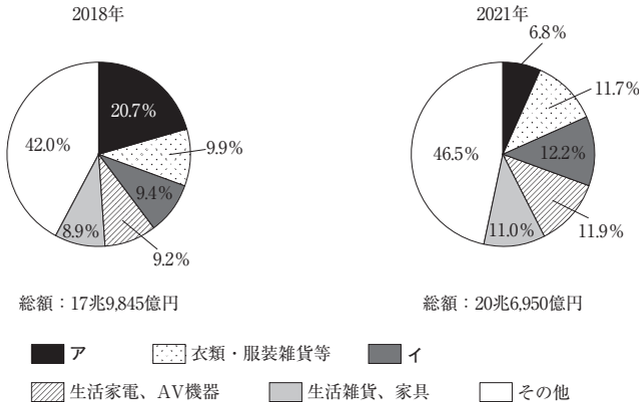


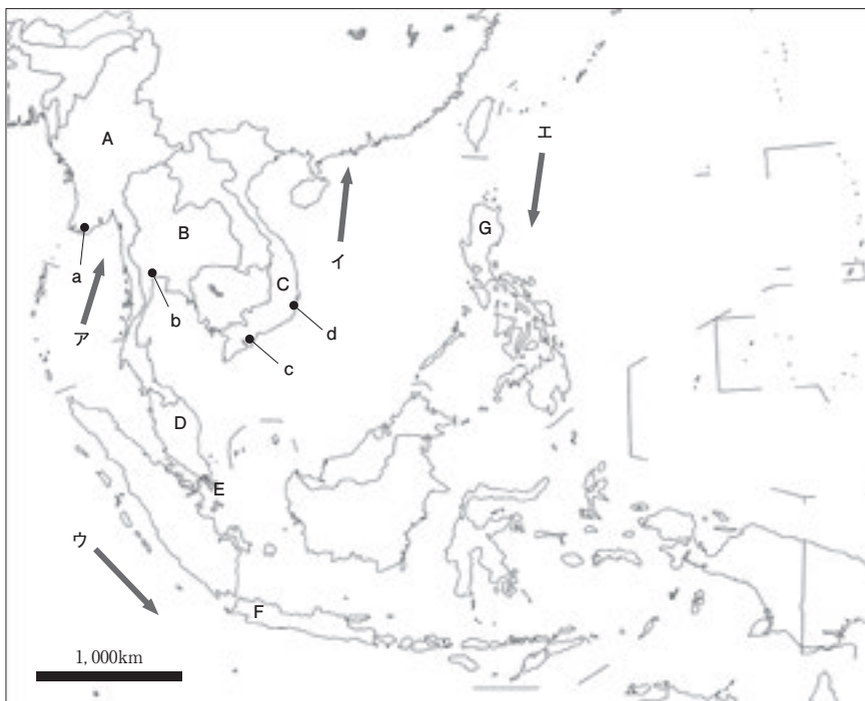
図 日本国内の消費者向け電子商取引の総額とその内訳
資料：『日本国勢図会2023/24』より作成。

電子商取引は X と呼ばれ、以前は企業と企業の取引 (BtoB) が中心だったが、現在は企業と消費者の取引 (BtoC) が増えている。図中のアとイは、「食品、飲料、酒類」または「旅行サービス」のいずれかであり、アは Y と判断できる。

- ① X : eコマース Y : 「旅行サービス」 ② X : eコマース Y : 「食品、飲料、酒類」
- ③ X : POSシステム Y : 「旅行サービス」 ④ X : POSシステム Y : 「食品、飲料、酒類」

(次の頁にも設問があります)

Ⅲ 次の東南アジアに関する地図を読んで、問1～問10の設問に答えよ。



問1 以下の表は、地図中の各国の概要（2022年）を示したものである。表中のあ～うに該当する国の地図中の記号の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

29

表 各国の概要

国	人口（万人）	人口密度（人/km ² ）	1人当たり国民総所得（ドル）
あ	9,946	300	4,010
い	3,265	99	11,780
う	563	7,688	67,200

資料：『地理データファイル2024年度版』より作成。

- ① あ：C い：D う：E ② あ：D い：C う：E
 ③ あ：E い：C う：D ④ あ：C い：E う：D

問2 地図中の矢印ア～エは、それぞれの場所における季節風の風向を表している。季節風の吹く月とその風向の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

30

- ① 1月：ア 7月：イ ② 1月：イ 7月：ウ
 ③ 1月：ウ 7月：イ ④ 1月：エ 7月：ウ

問3 地図中の地点a～dのうち、メコン川の河口がある地点として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

31

- ① a ② b ③ c ④ d

問4 東南アジアの各国の農業について、次の(1)～(4)の問いに答えよ。

(1) 地図中の国A、B、D、Fのうち、パーム油の生産量が世界第1位(2021年)の国として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

32

- ① A ② B ③ D ④ F

(2) 地図中の国B、C、D、Fのうち、天然ゴムの生産量(2021年)が最も多い国を、次の①～④の中から一つ選べ。

33

- ① B ② C ③ D ④ F

(3) 下の表は各国の米の生産量と輸出量(2021年)を示したものである。表のX～Zにあてはまる国の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～⑥の中から一つ選べ。

34

表 各国の米の生産量と輸出量

米の生産量		米の輸出量	
国	万トン	国	万トン
中国	21,284	インド	2,103
インド	19,543	Z	607
バングラデシュ	5,694	Y	464
X	5,442	パキスタン	393
Y	4,385	アメリカ合衆国	284

資料：『地理データファイル2024年度版』より作成。

- ① X：インドネシア Y：ベトナム Z：タイ
 ② X：インドネシア Y：タイ Z：ベトナム
 ③ X：ベトナム Y：インドネシア Z：タイ
 ④ X：ベトナム Y：タイ Z：インドネシア
 ⑤ X：タイ Y：インドネシア Z：ベトナム
 ⑥ X：タイ Y：ベトナム Z：インドネシア

- (4) 地図中の国F、Gのうち、バナナの生産量（2021年）がより多い国と、日本へのバナナの輸出量（2022年）がより多い国の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

35

	バナナの生産量がより多い国	日本へのバナナの輸出量がより多い国
①	F	G
②	F	F
③	G	F
④	G	G

- 問5 水産業に関連する説明として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

36

- ① 世界の養殖業収穫量（2021年）をみると、インドネシアは中国の次に多い。
- ② ベトナムは世界第1位（2021年）の水産物輸出額をほこる国である。
- ③ 日本の水産物輸入額はアメリカ合衆国、中国に次ぐ世界第3位（2021年）である。
- ④ 日本のエビのおもな輸入相手国（2022年）は、ベトナム、インドである。

- 問6 赤道より南にある東南アジアの都市として最も適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

37

- ① セブ
- ② クアラルンプール
- ③ ジャカルタ
- ④ ヤンゴン

- 問7 東南アジア諸国からなる組織ASEANの説明として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

38

- ① 1967年のバンコク宣言によって設立された。
- ② 2023年時点で東南アジア諸国のうちの10ヶ国から構成されている。
- ③ ASEAN諸国にインドは含まれない。
- ④ ASEANプラス3とは、ASEAN諸国と中国、韓国、オーストラリアを示す。

- 問8 東南アジアの民族に関する説明として最も不適当なものを、次の①～④の中から一つ選べ。

39

- ① マレーシアではブミプトラ（マレー系など）が6割以上（2009年）を占める。
- ② シンガポールでは中国系よりマレー系が多い（2010年）。
- ③ インドネシアではスンダ人よりもジャワ人が多い（2000年）。
- ④ ベトナムでは、ベトナム人（キン人）が8割以上（2009年）を占める。

問9 下の表は各商品の日本の輸入相手国・地域（2022年）を示したものである。表中のあ～うにあてはまる国の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～⑥の中から一つ選べ。

40

表 各商品の日本の輸入相手国・地域

綿織物		金（非貨幣用）		カラーテレビ	
国・地域	輸入額の割合（％）	国・地域	輸入額の割合（％）	国・地域	輸入額の割合（％）
あ	38.7	台湾	53.4	あ	65.7
い	17.0	う	12.2	う	24.2
パキスタン	14.5	韓国	10.4	タイ	5.7

資料：『地理データファイル2024年度版』より作成。

- ① あ：マレーシア い：インドネシア う：中国
 ② あ：マレーシア い：中国 う：インドネシア
 ③ あ：インドネシア い：中国 う：マレーシア
 ④ あ：インドネシア い：マレーシア う：中国
 ⑤ あ：中国 い：インドネシア う：マレーシア
 ⑥ あ：中国 い：マレーシア う：インドネシア

問10 地図中の国B、E、F、Gのうち、国際観光客到着数（2019年）が最も多い国を、次の①～④の中から一つ選べ。

41

- ① B ② E ③ F ④ G