

選 択 科 目 問 題

2025年2月5日

自 10:00

至 11:00

答 案 作 成 上 の 注 意

1. 選択科目のページは

日	1
---	---

 から

数	56
---	----

 までである。

2. 各科目の問題は次のとおりである。1科目を選択し解答すること。

日 本 史	<table border="1"><tr><td>日</td><td>1</td></tr></table>	日	1	~	<table border="1"><tr><td>日</td><td>12</td></tr></table>	日	12
日	1							
日	12							
世 界 史	<table border="1"><tr><td>世</td><td>13</td></tr></table>	世	13	~	<table border="1"><tr><td>世</td><td>21</td></tr></table>	世	21
世	13							
世	21							
地 理	<table border="1"><tr><td>地</td><td>22</td></tr></table>	地	22	~	<table border="1"><tr><td>地</td><td>40</td></tr></table>	地	40
地	22							
地	40							
政 治 ・ 経 済	<table border="1"><tr><td>政</td><td>41</td></tr></table>	政	41	~	<table border="1"><tr><td>政</td><td>54</td></tr></table>	政	54
政	41							
政	54							
数 学	<table border="1"><tr><td>数</td><td>55</td></tr></table>	数	55	~	<table border="1"><tr><td>数</td><td>56</td></tr></table>	数	56
数	55							
数	56							

3. 解答用紙は日本史、世界史、地理、政治・経済、数学についてそれぞれ1枚である。

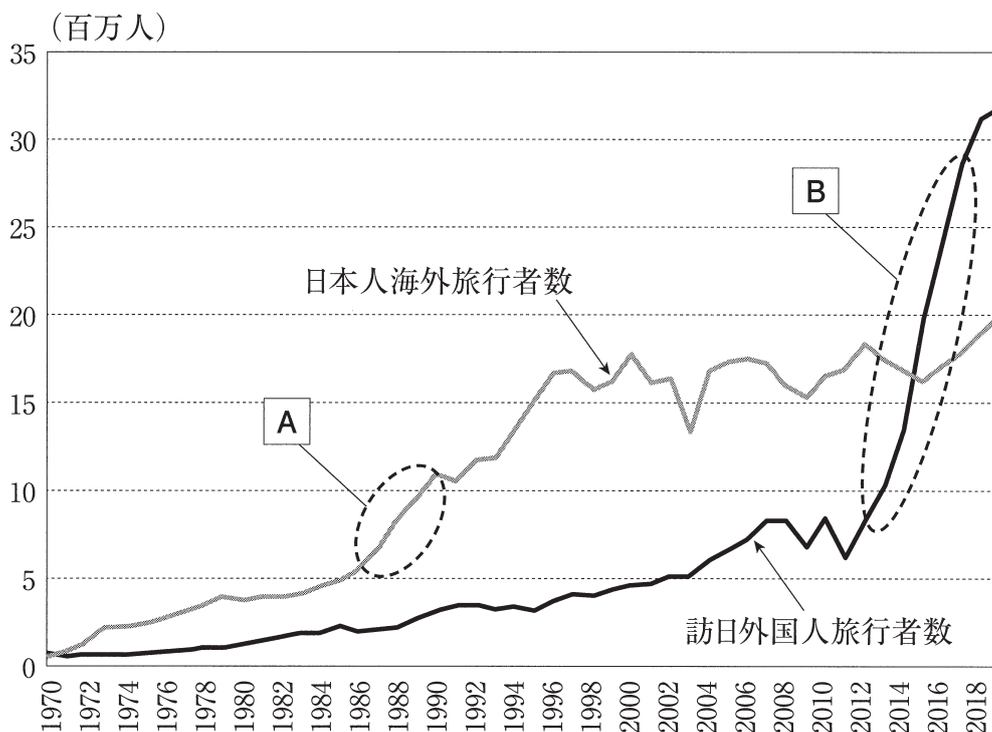
4. 解答は、すべて解答用紙の指定された欄に記入すること。

5. 受験番号は、指定された箇所に必ず記入し、氏名その他解答以外のことを解答用紙に書かないこと。

地 理

問題 1

交通・観光についてあとの問いに答えよ。



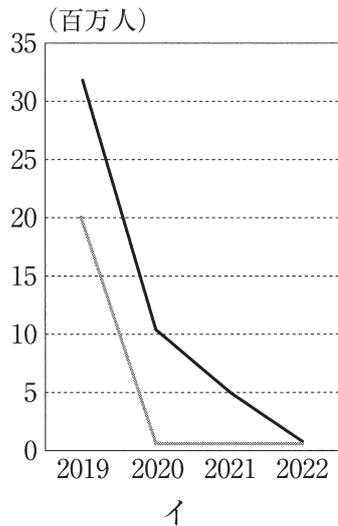
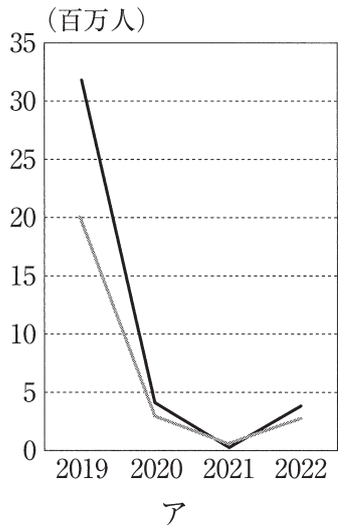
日本人海外旅行者数、訪日外国人旅行者数の推移 (JNTO 資料より)

図 1

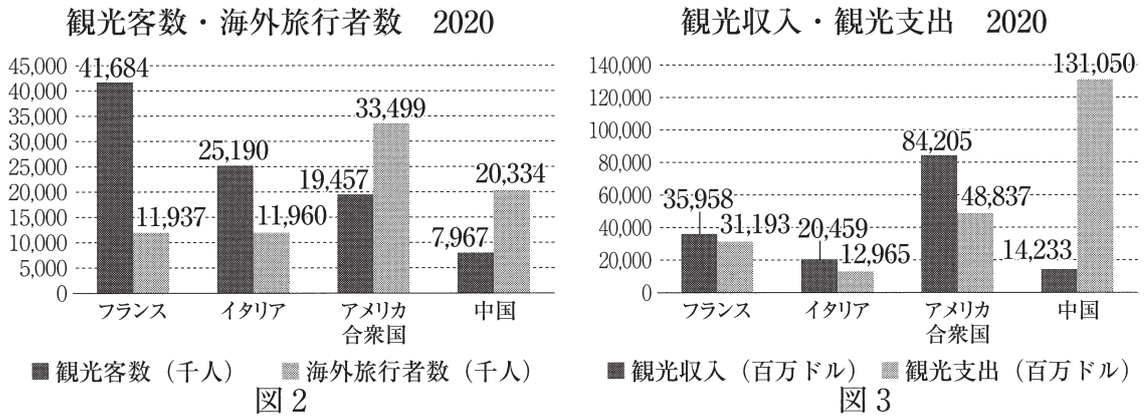
問 1 図 1 は 1970～2018 年の旅行者数の推移を表わしたものである。A の時期に日本人海外旅行者数が増加した要因と B の時期に訪日外国人旅行者数が増加した要因として最も適する内容を次のア～エよりそれぞれ選び記号で答えよ。

- ア. 途上国の支援を目的とした技能実習制度にもとづき外国人労働者の受け入れが増加した。
- イ. 海外旅行自由化やその後の円高もあり、経済的余裕や余暇時間が増え海外旅行も増えた。
- ウ. 観光産業の発展のために観光庁が設置され、観光ビザ（査証）の要件が緩和された。
- エ. 長期休暇制度が発展して、リゾートなどへ多くの人々が移動した。

問2 図1は2018年までの旅行者数を表したものである。この後の2019~2022年のグラフはどのように推移したのか、次のア~ウのうち、最も適切なものを一つ選び記号で答えよ。



問3 次の図2と図3に関して、以下の問いに答えよ。



(「2024 データブック オブ・ザ・ワールド」より作成)

(1) 次の文中の ～ に適切な語句を語群より選び記号で答えよ。

図2の「観光客数」とは「外国人が自国を訪れる旅行者の人数」のことでこの旅行者を といい、また「海外旅行者数」は、「自国から外国を訪れる旅行者の人数」のことでこの旅行者を という。図2と図3から中国は が多いことがわかる。

【語群】 あ. アウトバウンド い. インバウンド (複数解答可)

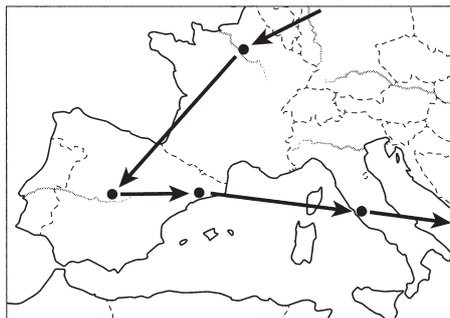
(2) 図2と図3より読み取ることのできる内容として適切なものを次のア～エより選び記号で答えよ。

- ア. フランスとイタリアは自国を訪れる旅行者より外国を訪れる旅行者のほうが多い。
- イ. イタリアを訪れる旅行者数はフランスを訪れる旅行者数の半分以下である。
- ウ. フランスを訪れる旅行者数はアメリカ合衆国を訪れる旅行者数より多いが、観光収入はフランスよりアメリカ合衆国のほうが多い。
- エ. 中国は外国を訪れる旅行者数が多いので、観光支出より観光収入が多い。

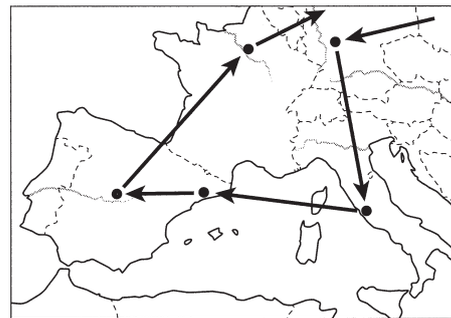
問4 次の旅程表に関して、移動の順番が最も適切な地図を下記のア～エより選び記号で答えよ。

日	企画名「羽田発着ヨーロッパ周遊10日間」
1	(午前) 東京羽田空港発 11:50 — 乗継 ^(A) フランクフルト国際空港 — ローマ 23:35 着後、送迎車でホテルへ (ローマ泊)
2	(午前) ローマ市内観光 ^(B) コロッセオ, スペイン広場 (午後) 自由行動 (ローマ泊)
3	(朝) 送迎車で空港へ ローマ9:05 — 直行バルセロナ 10:55 着後、バルセロナ市内観光 ^(C) サグラダ・ファミリア (バルセロナ泊)
4	(終日) 自由行動 (バルセロナ泊)
5	(朝) 各自で駅へ 列車でマドリッドへ (約3時間) 着後、各自でホテルへ (マドリッド泊)
6	(終日) 自由行動 (マドリッド泊)
7	(朝) 送迎車で空港へ マドリッド8:00 — 乗継パリ 9:55 着後、パリ市内観光 ^(D) セーヌ河岸, エッフェル塔 (パリ泊)
8	(午前) ルーブル美術館 (午後) 自由行動 (パリ泊)
9	(朝) 送迎車で空港へ ^(E) パリ (シャルル・ド・ゴール空港) 9:25 発 — 直行 — 東京 (羽田空港) 5:55 着後、解散

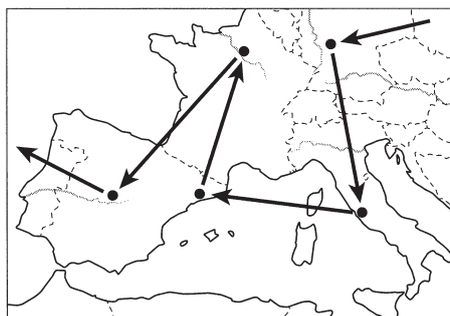
旅程表 (デジタルパンフレット【HIS 首都圏発】より一部改変し作成)



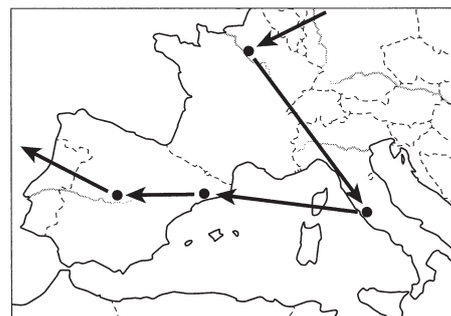
ア



イ



ウ



エ

問5 旅程表中の(A)は乗り継ぎのために経由した空港である。(A)空港は地域内の拠点となり、放射状に航空路が延びていて24時間の離着陸が可能である。このような空港を自転車の車輪の主軸に例えて何というか、カタカナ2文字で答えよ。

〔解答欄〕 空港

問6 旅程表中の(B)～(D)の見学地は、「顕著な普遍的価値」を有する建造物・遺跡・景観・自然としてリストに記載されている。このような人類共通の価値を有する財産を何というか、漢字4文字で答えよ。

問7 旅程表中の(E)について述べた文中の空欄に適する語句を下記の語群よりそれぞれ選び記号で答えよ。

(E)では、パリ-東京間の飛行時間は13時間30分である。1952年のパリ-東京間の飛行時間は約50時間だったが、ヨーロッパの航空会社が 1 経由でパリ-東京間を結んだことで飛行時間は30時間弱となった。さらに航空機の性能が向上したことと、冷戦終結による 2 経由の航路が可能となったことでさらに飛行時間が短縮された。このような航空交通の発展によって地球上の 3 が急速に縮まった。

【語群】 ア. シベリア イ. 絶対距離 ウ. 北極圏
 エ. 時間距離 オ. 東南アジア

問8 次のア～ウの内容を表す用語として最も適切なものを下記の語群より選びそれぞれ記号で答えよ。

- ア. 観光地を訪れる人が増えすぎて地域や住民に負担をかけてしまうこと
- イ. 自然が豊かな農村地域で、自然・文化・人々との交流を楽しむことを目的とする観光形態のこと
- ウ. 地域の環境や文化の保全のため、その素晴らしさに触れて体験しながら学ぶ観光形態のこと

- 【語群】 a. グリーンツーリズム b. エコツーリズム
c. オーバーツーリズム

問題 2

資源・エネルギーに関する次の会話文を読んで、あとの問いに答えよ。

A：世界はエネルギーの問題に直面しているって聞いたよ。そして、国によって発電量の^(a)
構成割合に大きな特色がみられるね。

B：そうそう。原油価格の上昇^(b)や地球温暖化の脅威が広がる中、最近多くの国が化石燃料^(c)
から再生可能エネルギー^(d)への移行を模索しているんだ。

A：それらのエネルギー源は、自然界に存在するから、枯渇する心配がないっていいよね。

B：そうだね。それに、地球温暖化対策^(e)の面からも重要なんだ。

A：でも、再生可能エネルギー^(f)にも課題があるよね。

B：そうなんだ。つまり、再生可能エネルギーと化石燃料を組み合わせることで、
安定的な電力供給を実現する必要があるんだ。

A：一方で、資源ナショナリズムも台頭しているよね。各国は自国のエネルギー資源に注
目し、その開発を進めているって聞いたよ。

B：そうそう。シェールガスやメタンハイドレートの開発は、エネルギーの安定供給に貢
献する可能性がある一方で、課題も指摘^(g)されているんだ。

A：持続可能な開発という視点も重要だよな。

B：そうだね。京都議定書^(h)や持続可能な開発目標⁽ⁱ⁾など、国際的な合意が環境保護と経済発
展の両立を促進しているんだ。

問1 下線部(a)に関して、次の表1は日本、韓国、インドおよびブラジルの発電量とその構成割合を示したものである。表中のA~Dに当てはまる国名の組合わせとして適切なものを、下のア~エから選び記号で答えよ。

表1 おもな国の発電量 (2021年)

国	合計 (億 kwh)	火力 (%)	水力 (%)	原子力 (%)	再生可能エネルギー等 (%)
A	16,352	75.6	9.9	2.9	11.6
B	10,499	68.7	8.5	6.7	16.1
C	6,561	20.0	55.3	2.2	22.4
D	6,118	66.5	1.1	25.8	6.6

(「2024 データブック オブ・ザ・ワールド」より作成)

	A	B	C	D
ア	ブラジル	韓国	インド	日本
イ	日本	ブラジル	韓国	インド
ウ	インド	日本	ブラジル	韓国
エ	韓国	インド	日本	ブラジル

問2 下線部(b)に関して、次の表2は日本、中国、韓国およびアメリカ合衆国の原油の消費量と自給率を示したものである。A~Dに当てはまる国名の組合わせとして適切なものを、下のア~エから選び記号で答えよ。

表2 おもな国の原油の消費量と自給率 (2020年)

国名	消費量 (万ト)	%	1人当たり kg	自給率 (%)
A	66,789	18.1	2,023	108.0
B	57,941	15.7	411	33.7
C	13,259	3.6	1,055	0.3
D	9,273	2.5	1,791	1.1

(「2024 データブック オブ・ザ・ワールド」より作成)

	A	B	C	D
ア	中国	アメリカ合衆国	韓国	日本
イ	アメリカ合衆国	中国	日本	韓国
ウ	中国	アメリカ合衆国	日本	韓国
エ	アメリカ合衆国	中国	韓国	日本

問3 下線部(c)に関連して、次の表3は石炭・原油および天然ガスの輸出量が多い国を示したものである。表中の(A)～(D)に当てはまる国名の組合わせとして適切なものを、下のア～エから選び記号で答えよ。

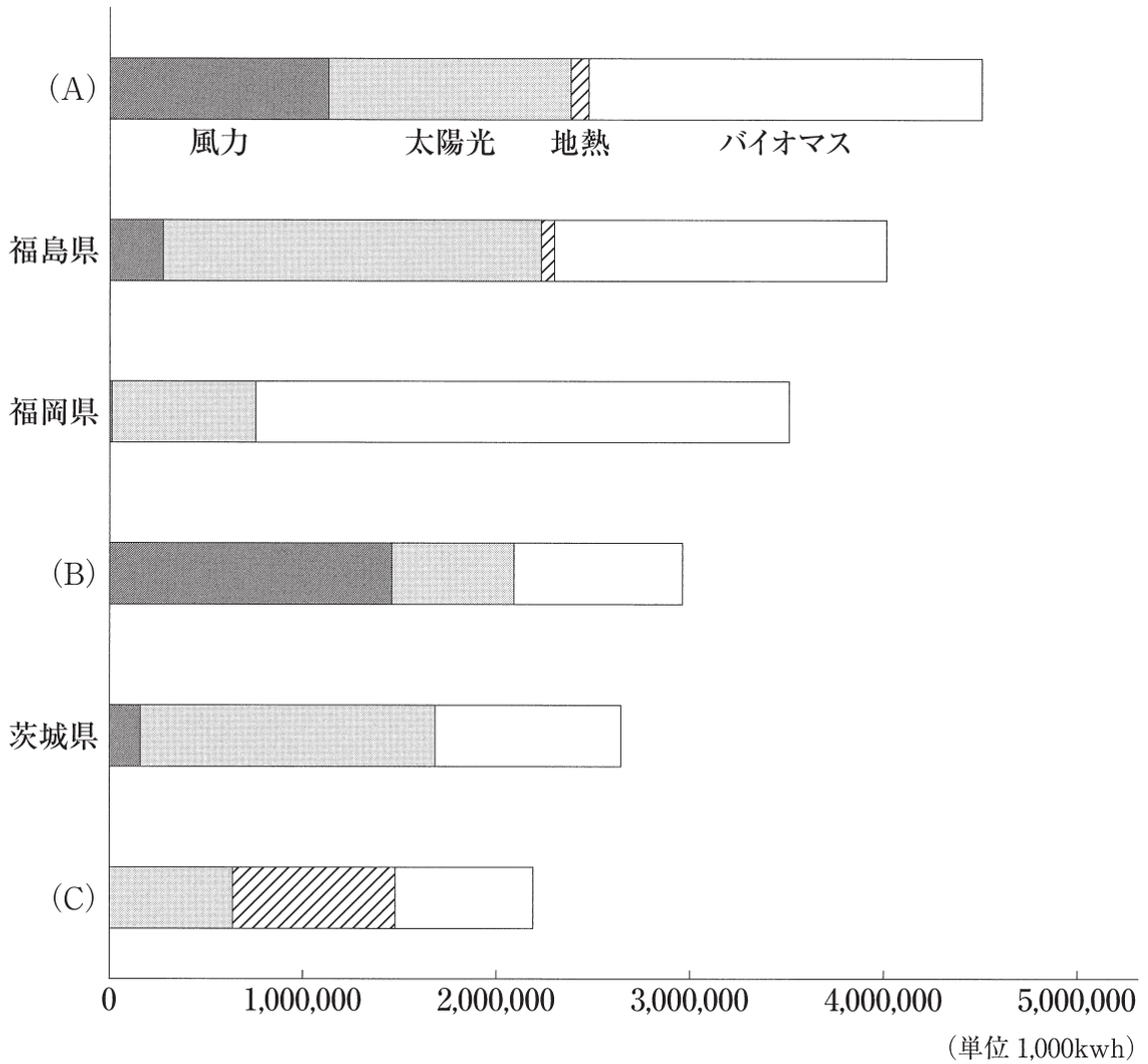
表3 石炭・原油・天然ガスのおもな輸出国(2020年)

順位	石炭 130,870万トン		原油 205,739万トン		天然ガス 48,382PJ(ペタジュール)	
	1	(A)	31.0(%)	サウジアラビア	16.3(%)	(D)
2	オーストラリア	29.7	ロシア	11.6	アメリカ合衆国	11.9
3	ロシア	15.3	(C)	8.2	カタール	10.6
4	(B)	5.6	アメリカ合衆国	7.7	ノルウェー	9.0
5	コロンビア	5.2	カナダ	7.6	オーストラリア	9.0

(「2024 データブック オブ・ザ・ワールド」より作成)

	(A)	(B)	(C)	(D)
ア	インドネシア	南アフリカ	イラク	ロシア
イ	アメリカ合衆国	インドネシア	イラク	カナダ
ウ	インドネシア	アメリカ合衆国	イラン	ロシア
エ	アメリカ合衆国	インドネシア	イラン	カナダ

問4 下線部(d)に関連して、次の図は我が国の風力・太陽光・地熱およびバイオマスの発電量の多い道県を示したものである。(A)～(C)に当てはまる道県名の組み合わせとして適切なものを、下のア～エから選び記号で答えよ。



(2022年度「都道府県発電実績 資源エネルギー庁」より作成)

図 わが国の風力・太陽光・地熱・バイオマスの発電量

	(A)	(B)	(C)
ア	北海道	青森県	大分県
イ	青森県	大分県	北海道
ウ	北海道	大分県	青森県
エ	大分県	青森県	北海道

問5 下線部(e)に関連して、二酸化炭素をはじめメタン・フロン・亜酸化窒素などの大気成分を総称して何というか。漢字4文字で答えよ。

〔解答欄〕 ガス

問6 下線部(f)に関連して、風力発電における課題を、「発電量」と「自然環境」の二つの語句を使って答えよ。

問7 下線部(g)に関して、誤っているものを、次のア～エから選び記号で答えよ。

ア. 地下水や地表水の水質汚濁の問題が起きる。

イ. メタンガスなどの化学物質が漏洩し、大気汚染を起こす。

ウ. 地層の圧力低下によって地震や地滑りを引き起こす。

エ. 開発地域の生態系に対する影響はほとんどない。

問8 下線部(h)に関して、1997年の京都議定書に代わり2015年に採択された気候変動に関する新しい枠組みを、次のア～エから選び記号で答えよ。

ア. パリ協定

イ. 国連人間環境会議

ウ. ウィーン会議

エ. ラムサール条約

問9 下線部(i)に関して、2030年までに達成すべき具体的な目標を立てた。この持続的な開発目標のことを何というか、欧文略称(アルファベット)で答えよ。

問題 3

ラテンアメリカに関する次の文を読んで、あとの問いに答えよ。

アマゾン川の流域は [1] と呼ばれる熱帯雨林に覆われているが、近年、アマゾン地域^(a)の開発が進んでいる。ブラジル高原の中央部から北部にかけてはサバナ気候の [2] が広がり、これまでおもに牧畜が行われてきたが、近年では企業^(b)的な穀物農業地帯に変貌した。最南部の [3] 地方には乾燥した地域が広がるが、さらに南部にかけては氷河が見られる。ラテンアメリカ諸国では農業や観光業、サービス業が経済の中心を占める国もある一方で、^(c)鉱産資源の輸出で経済を維持している国も多く、政情不安をかかえている国もある。

ラテンアメリカには、16世紀以前には [4] 半島のマヤ、メキシコ高原のアステカ、アンデス高地の [5] などの文明が繁栄した。その後、スペインやポルトガルによる植民地化により、^(d)ヨーロッパ諸国から伝わった文化と、先住民の文化、アフリカ系の文化などが混ざり合い、多様な文化が発展した。

問1 文中の [1] ~ [5] に当てはまる語句を下の語群から選び、記号で答えよ。

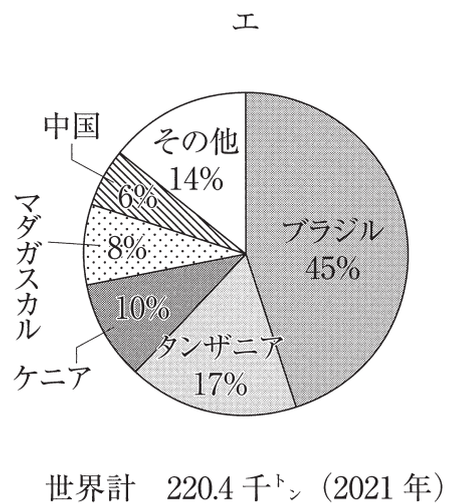
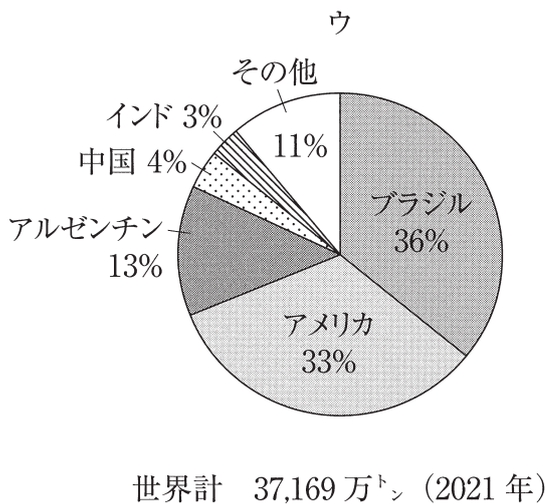
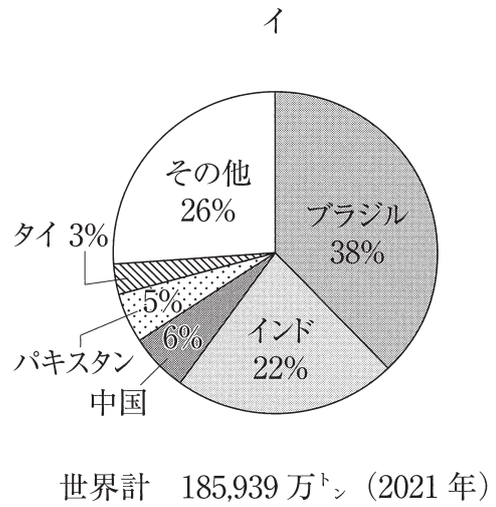
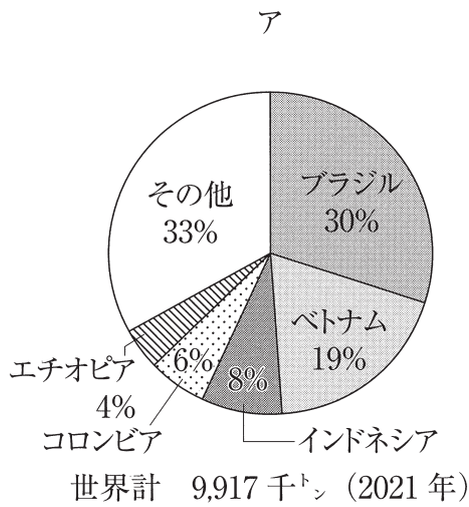
【語群】

- | | | | |
|----------|----------|-----------|---------|
| ア. ユカタン | イ. パタゴニア | ウ. リャノ | エ. パンパ |
| オ. ファベール | カ. セルバ | キ. グランチャコ | ク. セラード |
| ケ. インカ | | | |

問2 下線部(a)に関して、次の説明文のうち誤っているものを、次のア～エから選び記号で答えよ。

- ア. アマゾン横断道路を建設し、それに沿って農業開発拠点を設置して入植地をつくった。
- イ. 新しく入植した土地の土壌は、ポドゾルという養分の乏しいもので農業には不向きだった。
- ウ. 商業用の木材や燃料用の薪炭材が過剰に伐採されたりして、大規模に切り開かれた。
- エ. アマゾン川の支流に水力発電用ダムが建設され、熱帯林がダム湖に沈むことになった。

問3 下線部(b)に関して，この地域で1970年代以降に生産が急増し，主に飼料や食用油，食品加工用として栽培されている農作物は何か，農作物の名称を答えよ。また，この農作物の生産量とその割合を示すグラフを，次のア～エから選び記号で答えよ。



(「2023 データブック オブ・ザ・ワールド」より作成)

問4 下線部(c)に関して、次の図中の4種類の記号は、鉄鉱石・すず・銀およびボーキサイトのいずれかを示している。資源名と図の位置の組み合わせとして適切なものをア～エから選び記号で答えよ。



図

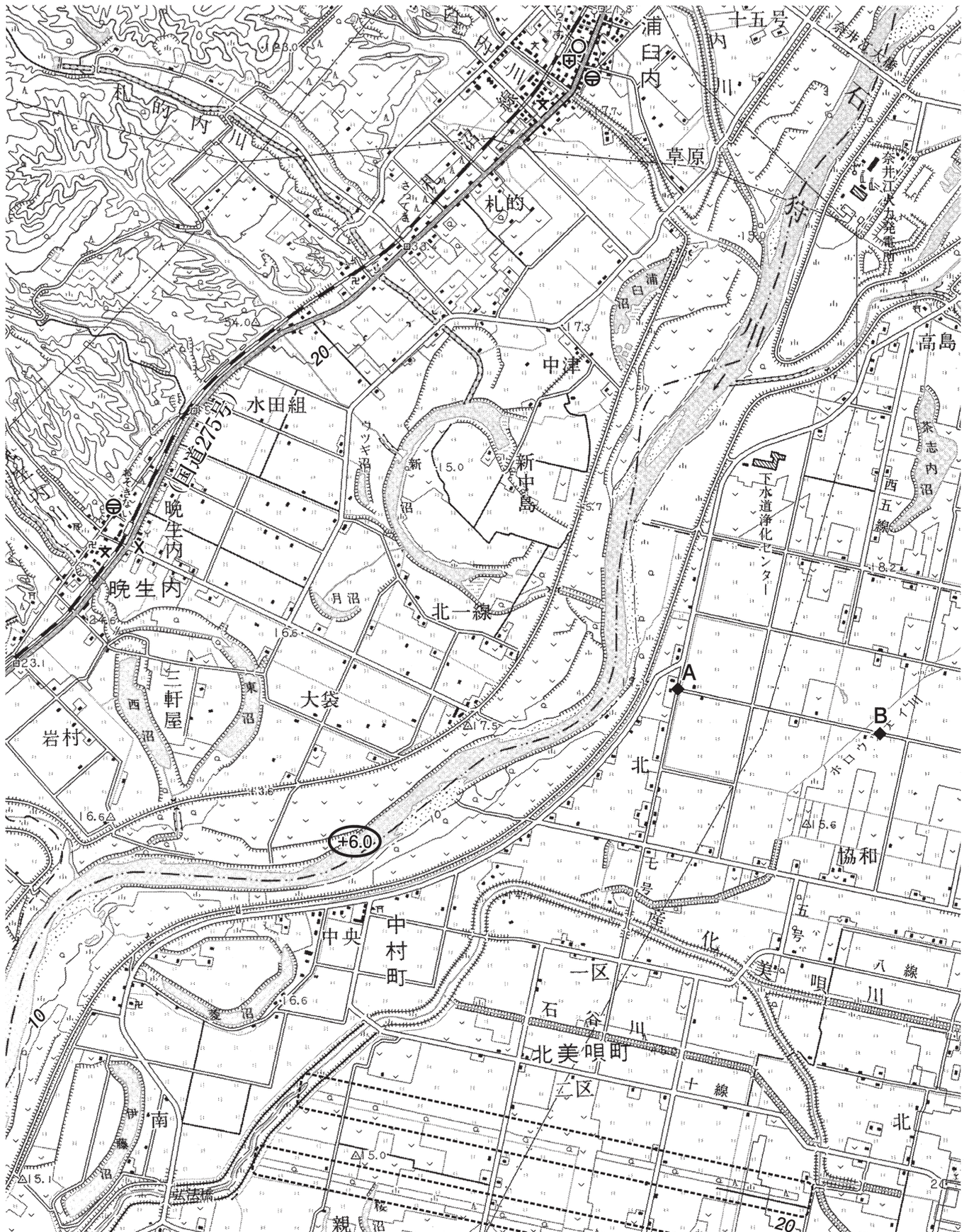
	★	○	◆	▲
ア	ボーキサイト	すず	銀鉱	鉄鉱石
イ	鉄鉱石	ボーキサイト	すず	銀鉱
ウ	銀鉱	鉄鉱石	ボーキサイト	すず
エ	すず	銀鉱	鉄鉱石	ボーキサイト

問5 下線部(d)に関して、次の i ~ iv の文は図中の A ~ E のいずれかの国を示している。それぞれの文に当てはまる国名を答えよ。また、その国の位置として最も適切なものを図の A ~ E から選び記号で答えよ。

- i スペインが長期間統治した影響で、メスチソ（メスチーソ）が6割近くを占めており、先住民の文化も堅固に根付いている。公用語はスペイン語で宗教はカトリックがほとんどである。
- ii 公用語がポルトガル語の国であり、国民の大部分はカトリックを信仰している。アフリカから連れてこられた奴隷の子孫の割合が高く、サンバなどの音楽に影響を与えている。
- iii ヨーロッパ系の人々が多く住んでいる国であり、イタリア、スペインなどからの移民の影響を受けて、ヨーロッパ風の文化が根付いている。タンゴなどの独自の文化も発展している。
- iv 長期のスペイン統治により、アフリカ系の人々やムラートの割合が高く、音楽やダンスにその影響がみられる。社会主義体制の影響もあり、独自の文化形成に寄与している。

問題 4

次の地図は、国土地理院発行の地形図で、北海道石狩川流域一帯のものである。あとの問いに答えよ。ただし図は原図を120%に拡大している。



問1 この図の縮尺を、次のア～ウから一つ選び、記号で答えよ。

ア. 1万分の1 イ. 2万5千分の1 ウ. 5万分の1

問2 図中、◆Aから◆Bの距離を地形図で測ると3cmあった。実際の距離を長さの単位をつけて答えよ。

問3 この地域は沖積平野で見られる氾濫原である。氾濫原について「洪水」という用語を使用して30字以内で答えよ。なお、使用した「洪水」には下線を引くこと。

問4 図中、「新沼」「東沼」「西沼」などは河川が流れた跡である。何という地形か答えよ。

問5 石狩川流域の土地利用で主に水田に利用され、氾濫原にみられる特徴的な地形名を答えよ。

問6 図中、南部にみられる針葉樹林や広葉樹林の列（波線で囲まれた部分）はどのような目的に利用されているか答えよ。

問7 この地形図から読み取れることとして正しいものを、次のア～オから二つ選び、記号で答えよ。

ア. 石狩川は南西から北東に向って流れている。

イ. 「下水道浄化センター」は河川の左岸に位置している。

ウ. 図中△の地図記号は測量の基準点として使用されている。

エ. 石狩川の流路にみられる二点鎖線は都府県界である。

オ. 図中○で囲まれている+6.0は人工堤防の高さである。

問8 この地形図中の札沼線（現在は廃線）及び国道沿いにみられない地図記号を，次のア～オから二つ選び，記号で答えよ。

ア．市役所 イ．病院 ウ．郵便局 エ．交番 オ．高等学校

問9 次の文中（ A ）に適切な語句をア～エから一つ選び記号で答えよ。

図中「奈井江火力発電所」は2019年から運転休止になっている。さらに設備の老朽化や（ A ）の実現に向けた対応を考慮し，2027年3月をもって廃止となる。

ア．スマートハウス イ．カーボンニュートラル
ウ．ゼロエミッション エ．ハイブリッドカー

問10 北海道の水稲の収穫量は2021年全国第2位（57.4万トン）であり，石狩川地域は北海道有数の水田地帯である。

次の表は2021年の北海道，新潟県，長野県，宮崎県の米，野菜，果実，畜産に関する農業産出額（％）を示すものである。北海道に該当するものを表中の次のア～エから一つ選び，記号で答えよ。

表：農業産出額（％）

	米	野菜	果実	畜産
ア	59.5	12.7	3.6	19.2
イ	15.3	33.3	33.1	10.0
ウ	5.2	20.3	3.9	64.4
エ	9.5	16.9	0.5	57.9

（「2023 データブック オブ・ザ・ワールド」より作成）