

試験開始の指示があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。

共立女子大学・共立女子短期大学 2023 年度入試 全学統一方式 選択科目

注意事項

1. この問題冊子は 86 ページあります。

出題科目、ページ及び選択方法は、下表のとおりです。

出題科目	ページ	選択方法
化学	1～6	出願時に登録した科目、いずれか1科目を選択し、解答しなさい。
生物	7～23	
数学	24～26	
世界史	27～47	
日本史	48～62	
地理	63～86	

2. 万一、落丁などがある場合は直ちに申し出ること。
3. 解答は全てマークシート解答用紙に記入すること。
4. 解答用紙には座席番号・氏名を必ず記入すること。
5. 解答用紙に、正しく記入・マークされていない場合は、採点できないことがあります。
6. 出願時に登録した科目を解答すること。登録以外の科目を解答した場合は無効となります。
7. マークシート解答用紙の記入に当たっては、HB の鉛筆またはマークシートペンを使用すること。(シャープペンシルは不可)
8. マークシート解答用紙に記載の「記入上の注意」をよく読んでから解答すること。
9. 解答は、マークシート解答用紙の解答欄にマークしなさい。

〈数学以外の科目〉

例えば、10 と表示のある問に対して㊦と解答する場合は、次の(例)のように、10 の解答欄の㊦にマークしなさい。

(例)

解 答 欄	
10	㊦㊧●㊨㊩㊪・・・・

〈数学〉

例えば、アイウ と表示のある問に対して -45 と解答する場合は、次のようにマークしなさい。

解答番号	解 答 欄
ア	●①②③④⑤・・・・
イ	①②③●⑤・・・・
ウ	①②③④●・・・・

10. 試験終了後、試験問題は持ち帰ること。

地 理

(解答番号 ~)

I 次の図1を見て、世界の自然環境に関する以下の問い(問1～6)に答えなさい。
解答はマークシート解答用紙に記入すること。

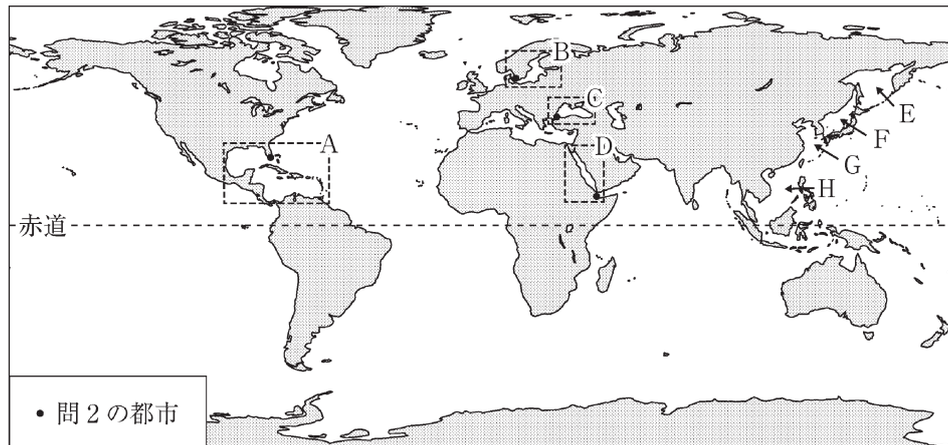
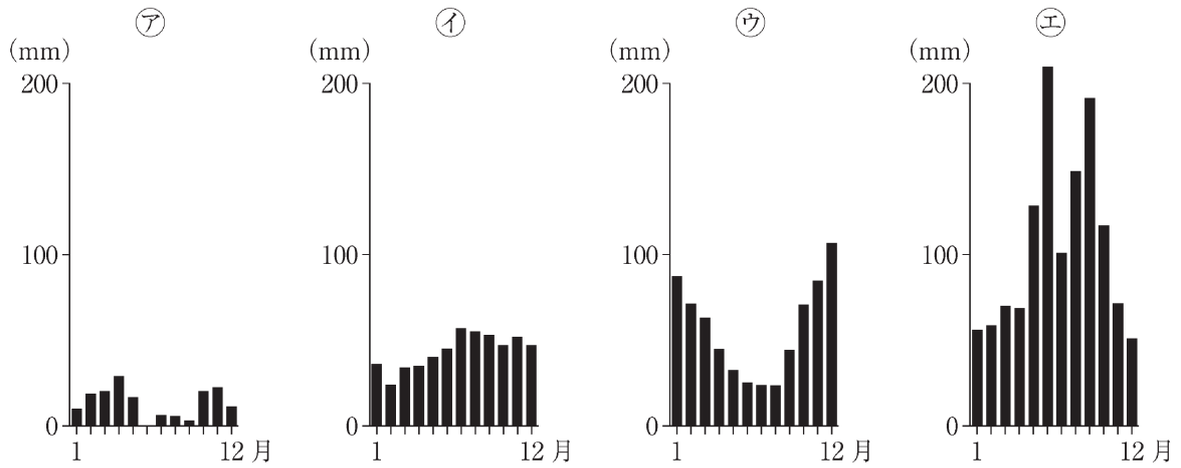


図1

問1 図1中のA～Dは、周囲を陸地に囲まれた海を示している。これらのうち、プレート境界の地溝帯に海水が侵入して形成されたものとして最も適切なものを、次の㉠～㉤のうちから一つ選びなさい。

- ㉠ A ㉡ B ㉢ C ㉣ D

問 2 次の図 2 は、図 1 中の A～D が他の海域と接続する付近に位置する都市(マイアミ、コペンハーゲン、イスタンブール、ジブチ)における月別降水量を示している。イスタンブールに該当するものを、次の㉠～㉤のうちから一つ選びなさい。 2

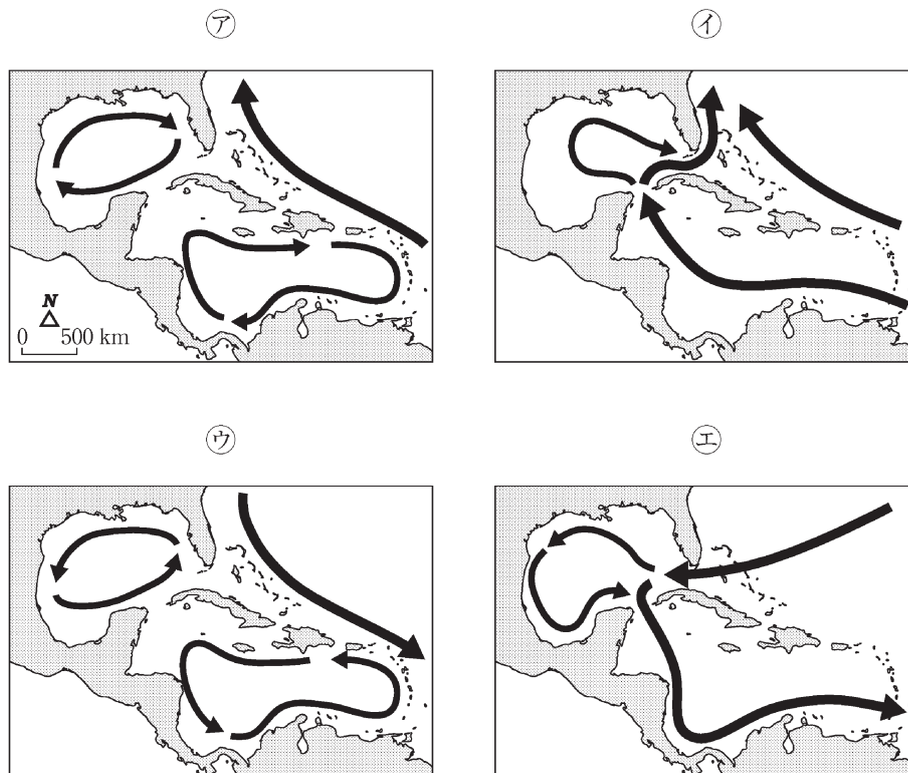


WMO の資料により作成。

図 2

地 理

問 3 次の図 3 は、図 1 中の A における海流の流れを示している。A 付近における典型的な海流の向きとして最も適当なものを、図 3 中の㉖～㉙のうちから一つ選びなさい。



NOAA の資料などにより作成。

図 3

問 4 図 1 中の B 付近の自然環境の説明として適当でないものを、次の㉖～㉙のうちから一つ選びなさい。

- ㉖ 海域周囲の陸地には、楕状地や卓状地が広がる。
- ㉗ 海域周囲には火山が多く、有名な温泉地が多数存在する。
- ㉘ 氷河期には、北西ヨーロッパを広く覆ったスカンジナビア氷床に覆われた。
- ㉙ スカンジナビア氷床が後退して氷床の重みがなくなって以降、この付近の地面はゆっくりと上昇している。

問 5 次の図4は、図1中のCの海域からエーゲ海を結ぶ地域の拡大図である。ここには特徴的な地形X～Zが並ぶ。地形X～Zの組み合わせとして最も適当なものを、後の㉠～㉥のうちから一つ選びなさい。 5

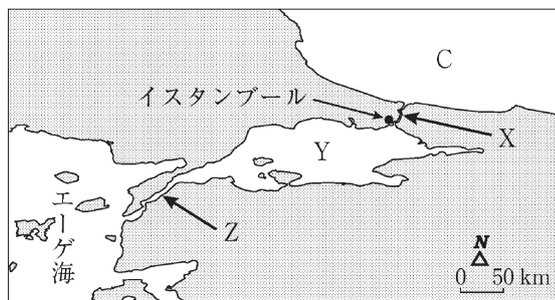


図4

	㉠	㉡	㉢	㉣
X	ダーダネルス海峡	ダーダネルス海峡	ボスポラス海峡	ボスポラス海峡
Y	アドリア海	マルマラ海	アドリア海	マルマラ海
Z	ボスポラス海峡	ボスポラス海峡	ダーダネルス海峡	ダーダネルス海峡

問 6 図1中のE～Hは、ユーラシア大陸の東縁に位置し、弧状列島などの島嶼部に囲まれた西太平洋の縁海である。これらのうち、海底の大部分が大陸棚によって構成され平均深度が最も浅い縁海として最も適当なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選びなさい。 6

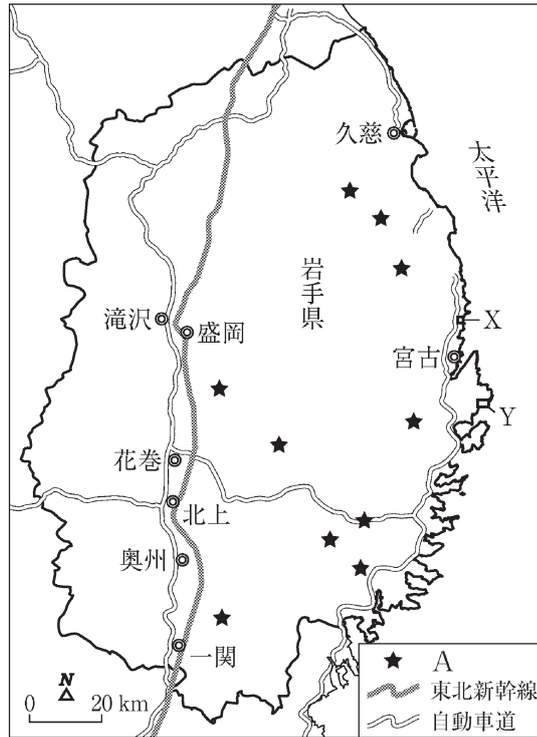
- ㉠ E ㉡ F ㉢ G ㉣ H

地 理

Ⅱ 次の図1を見て、岩手県とその諸地域に関する以下の問い(問1～6)に答えなさい。解答はマークシート解答用紙に記入すること。

問1 図1中の凡例Aが示すものとして最も適当なものを、後の㉠～㉥から一つ選びなさい。

7



国土交通省国土数値情報などにより作成。

図1

㉠ 火山

㉡ 鍾乳洞

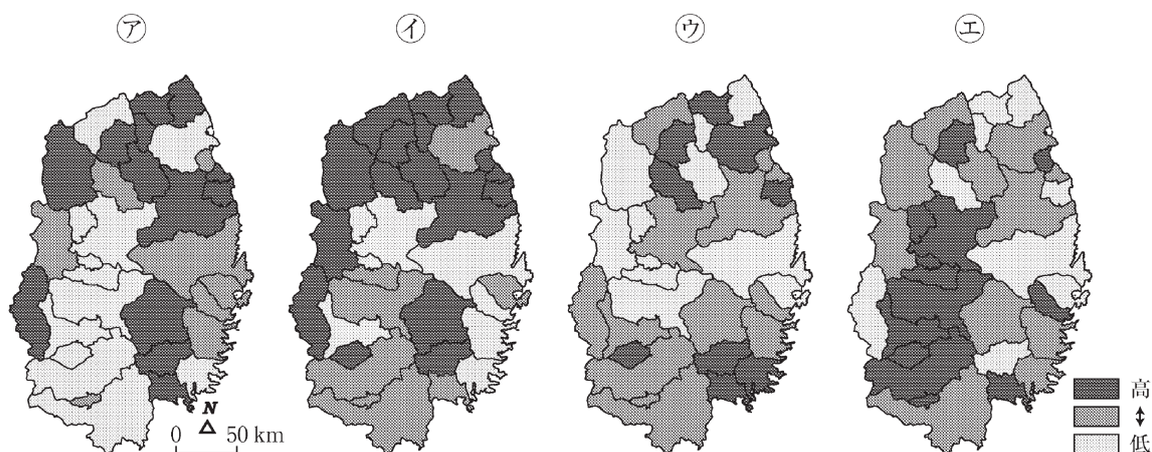
㉢ 鉄山

㉣ 地熱発電所施設

問 2 岩手県の人口動態を調べるために、令和 2 (2020) 年国勢調査結果のデータを用いて、市町村別の転入・転出超過率*、第一次産業従業者率、外国人人口率、老年人口率**を示す図 2 を作成した。このうち、**転入・転出超過率**に該当するものを、図 2 中の㉠～㉤から一つ選びなさい。 8

* 転入・転出超過率：5 年前は当該市町村以外に常住していたが現在は当該市町村に常住している者(転入者)の数から、5 年前は当該市町村に常住していたが現在は当該市町村以外に常住している者(転出者)の数を差し引いた数(転入・転出超過数)が、常住者(現在の市町村の人口)に占める割合。転入者が多ければプラス、転出者が多ければマイナスの値をとる。

** 老年人口率：総人口に占める 65 歳以上人口の割合。



それぞれの図に示した割合は相対的であり、高率は濃く、低率は薄く示している。
国勢調査により作成。

図 2

地 理

問 3 次の表1は、図1中の久慈における月別の気温と降水量の平年値を示している。表1の情報から求めた場合、久慈はケッペンの気候区分でどの気候区に属すると判断できるか。最も適当なものを、後の㉠～㉥から一つ選びなさい。なお、教科書等に登場する気候区と一致するとは限らないため、表1の情報から判断すること。

9

表1

久慈	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量(mm)	50.9	49.7	68.9	70.9	89.6	121.4	161.9	177.9	183.7	135.1	54.9	53.9
平均気温(℃)	-0.5	-0.2	3.0	8.1	12.8	16.1	20.1	21.9	18.8	12.8	6.8	1.7

気象庁の資料により作成。

㉠ Cfa

㉡ Cfb

㉢ Cw

㉣ Df

問 4 次の図 3 は、国土地理院が 2006 年に発行した 2 万 5000 分の 1 地形図「田老」の一部(原寸，一部調整)であり，図 1 中の X の範囲に該当する。さらに次の図 4 は，国土地理院発行の電子地形図 25000(2022 年 8 月作成，原寸で縮尺 2 万 5000 分の 1，一部改変)で，図 3 と同じ範囲を示している。両図を比較して，田老地区における東日本大震災の前後の土地利用の変化の説明として適当でないものを，後の㉠～㉥から一つ選びなさい。

10



図 3



図 4

地 理

- ㊦ 震災前に幹線道路沿いに展開していた市街地は、震災後に同じ位置に同じ規模で再建されなかった。
- ㊧ 震災前に市街地を囲うように設置されていた防潮堤は、震災後に完全に撤去された。
- ㊨ 震災後、田老漁港北側の標高 50～60 m 付近の高台に新しい住宅地が造成され、2006 年時点で幹線道路沿いの市街地に立地していた交番や消防署も、震災後は同住宅地付近に移設されている。
- ㊩ 震災後、「新田老駅」が増設され、その付近に電子基準点も設置された。

問 5 次の図5は、国土地理院が2002年に発行した2万5000分の1地形図「鯉ヶ崎」の一部(原寸、一部調整)であり、図1中のYの範囲に該当する。図5中にみられる3つの集落(姉吉、千鷲、石浜)のうち、姉吉では、集落東の海岸に納屋がみられるが、住宅のほとんどが標高50メートルを超える内陸に立地したため、東日本大震災の津波の被害を他の集落と比較して最小限にとどめることができた。震災前の2002年に、姉吉の集落の中心が標高50mより高い内陸に立地していた理由として最も適当なものを、後の㉠～㉥から一つ選びなさい。

11



図5

地 理

- ㊦ 千鷲と石浜の住民の生業の中心は漁業であったが、姉吉の住民は主に農業や林業で生計を立てていたため、集落の中心が内陸に立地していた。
- ㊧ 姉吉の集落は、もともとは海岸から続く道路沿いに「街村」のような形態で立地していたが、過去の地震によるがけ崩れにより、海岸の納屋集落と内陸の集落本体が分断された。
- ㊨ 姉吉の海岸部は、平地が狭く集落が発展しにくかったため、海岸から続く道路沿いの標高 50 メートル以上の内陸に集落の本体が形成された。
- ㊩ 姉吉では、1896 年と 1933 年に発生した大津波で多くの犠牲者を出したため、それを教訓として東日本大震災のはるか以前に集落の中心を高台に移転した。

問 6 次の図 6 は、国土地理院発行の電子地形図 25000(2022 年 8 月作成、原寸で縮尺 2 万 5000 分の 1、一部改変)で、図 5 と同じ範囲を示している。図 6 中の姉吉、千鶏の付近に、図 5 には見られなかった地図記号  が登場している。さらに、図 4 の田老地区にも同じ地図記号が複数登場している。この地図記号が示す最も適当なものを、後の㉗～㉕から一つ選びなさい。 12



図 6

- | | |
|----------|-----------|
| ㉗ 災害時避難所 | ㉙ 自然災害伝承碑 |
| ㉕ 潮位観測施設 | ㉚ 防災放送施設 |

地 理

Ⅲ 次の文章を読み、観光に関する以下の問い(問1～10)に答えなさい。解答はマークシート解答用紙に記入すること。

世界の観光は、国際化や多様化が進む中で、地域差が生じている。所得水準の向上、交通や情報通信技術の発達により、国際観光客数は増加している。

日本では、2003年1月に小泉総理大臣(当時)が施政方針演説で、政府を挙げて観光の振興に取り組み、当時年間約500万人に留まっていた訪日外国人旅行者数を2010年に倍増させるとの目標を示した。これを受けて、国、地方公共団体、および民間が共同して取り組む訪日促進キャンペーンとして、「a・キャンペーン」が展開された。日本政府は、2008年10月に観光庁を設立し、ビザ発給条件の緩和、観光情報の提供と宣伝活動、外国人旅行者の受け入れ環境の整備などを進めた。地方公共団体は、歴史的な街並みや伝統的景観の保存、観光施設の整備などの観光振興に取り組んできた。

日本政府観光局(JNTO)によると、こうした観光施策の結果、訪日外国人旅行者数は増加し、その後リーマン・ショックによる世界的不況や東日本大震災などの影響もあって一時的に伸び悩みをみせたが、円安進行の影響もあり、2013年には1000万人の大台を超えた。

観光業が成長戦略の柱・地方創生への切り札となることに対する期待も大きく、日本政府は豊かな自然や文化を世界遺産として登録することで国際的にその価値をアピールすることにも取り組んでいる。2019年に3188万人の訪日外国人旅行者数を記録した後、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の世界的な流行によって、観光業は厳しい状況に置かれている。感染症流行の終息後に観光業が一層の発展を遂げるためには、次世代につながる持続可能な観光業の在り方を模索することが課題となる。さらに、訪日外国人旅行者がより快適に滞在できるような環境を構築することで満足度を高めてリピーターを増やすことも重要とされる。

問 1 下線部(1)について、次の表1は、2019年のアメリカ合衆国、イタリア、フランス、メキシコの国際観光収入、国際観光支出を示している。表1中の空欄 ～ に入る国名の組み合わせとして最も適当なものを、後の㉠～㉤のうちから一つ選びなさい。

表1

国 名	国際観光収入(億ドル)	国際観光支出(億ドル)
<input type="text" value="B"/>	2,335	1,824
<input type="text" value="C"/>	710	607
<input type="text" value="D"/>	519	379
<input type="text" value="E"/>	258	123

『世界国勢図会 2021/22』により作成。

	㉠	㉡	㉢	㉣
<input type="text" value="B"/>	アメリカ合衆国	フランス	アメリカ合衆国	フランス
<input type="text" value="C"/>	イタリア	アメリカ合衆国	フランス	アメリカ合衆国
<input type="text" value="D"/>	フランス	イタリア	イタリア	メキシコ
<input type="text" value="E"/>	メキシコ	メキシコ	メキシコ	イタリア

問 5 下線部(4)について，世界遺産として登録されている文化遺産として，**適当でないものを，次の㉠～㉣のうちから一つ選びなさい。** 17

- | | |
|------------------|------------------|
| ㉠ 巖島神社 | ㉡ 石見銀山遺跡とその文化的景観 |
| ㉢ 鎌倉の社寺 | ㉣ 古都京都の文化財 |
| ㉤ 白川郷・五箇山の合掌造り集落 | ㉦ 法隆寺地域の仏教建造物 |

問 6 下線部(4)について，沖縄県に関連する世界遺産としては「琉球王国のグスク及び関連遺産群」と「奄美大島，徳之島，沖縄島北部及び西表島」が登録されており，そこには多くの外国人観光客が訪れる。沖縄県の県庁所在地那覇市から，シャンハイ(上海)，ソウル，タイペイ(台北)，東京の4都市までの距離を**近い順に並べたものを，次の㉠～㉤のうちから一つ選びなさい。** 18

	㉠	㉡	㉢	㉣
近い	タイペイ	シャンハイ	タイペイ	シャンハイ
↑	シャンハイ	タイペイ	シャンハイ	タイペイ
↓	ソウル	ソウル	東京	東京
遠い	東京	東京	ソウル	ソウル

地 理

問 7 下線部(5)について、次の表3は、2019年の国・地域別訪日外国人旅行者数を示したものである。表3中の と の国・地域名の組み合わせとして最も適当なものを、後の㉠～㉣のうちから一つ選びなさい。

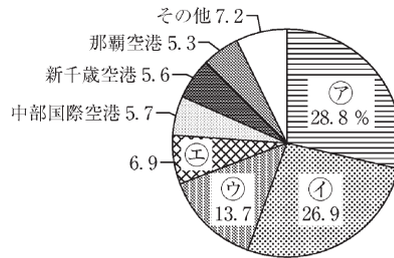
表3

順位	国・地域名	人数(人)
1位	中 国	9,594,394
2位	<input type="text" value="G"/>	5,584,597
3位	<input type="text" value="H"/>	4,890,602

日本政府観光局(JNTO)HPにより作成。

- ㉠ G 韓国, H ホンコン(香港)
- ㉡ G 韓国, H 台湾
- ㉢ G ホンコン(香港), H 韓国
- ㉣ G ホンコン(香港), H 台湾
- ㉤ G 台湾, H 韓国
- ㉥ G 台湾, H ホンコン(香港)

問 8 下線部(5)について、次の図1は、2019年の外国人の港別入国者数でみた場合の上位7位とそれ以外を「その他」と示したものである。関西国際空港に該当するものを、図1中に示した㉠～㉥のうちから一つ選びなさい。 20



四捨五入の関係で内訳の合計は 100.0 % にはならない。
 出入国管理統計より作成。

図 1

問 9 下線部(6)について、世界自然遺産である小笠原諸島で実践されている、持続可能性を重視して自然保全を目的とした観光の形態を表す語句として最も適当なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選びなさい。 21

- ㉠ アグリツーリズム
- ㉡ エコツーリズム
- ㉢ オーバーツーリズム
- ㉣ グリーンツーリズム

地 理

問10 下線部(7)について、宗教上行って良いことや食べることが許されていることなど、異文化への配慮や対応をすることも重要とされる。東南アジアなどからのムスリムの観光客や留学生に配慮すべきこととして**適当でないものを**、次の⑦～⑫のうちから一つ選びなさい。 22

- ⑦ ムスリムは飲酒を禁じられているため、原材料にアルコールを含んでいる食品は、アルコール分が残っているかどうかも含めて表示することが重要である。
- ⑧ ムスリムは毎日決められた時間に礼拝をするため、空港や駅などの公共の場所に礼拝所を設けると便利である。
- ⑨ ムスリムはイスラームの教えによって牛を食べることが禁じられているので、牛肉を使った料理を提供しないように注意する必要がある。
- ⑩ ムスリムには、礼拝の方向や時間、ハラール対応のレストランなどの必要な情報をインターネットで入手することができることから、フリーWi-Fiの提供が歓迎される。

Ⅳ 次の文章を読み、オセアニア(大洋州)とそれに関連する国々の地誌に関する以下の問い(問1～10)に答えなさい。解答はマークシート解答用紙に記入すること。

日本から南方にみて、赤道を挟んで広がるオセアニアは、オーストラリア大陸やニュージーランド、太平洋の島々からなり、六大州の中では面積・人口ともに最小⁽¹⁾である。オセアニアは、その英語表記“Oceania”からも分かるように、別名「大洋州」とも呼ばれる。オーストラリア大陸はその主要な大陸であり、形成年代も古い⁽²⁾。その南東海上には、環太平洋造山帯に含まれ、山々の起伏に富み火山や地震の活動も活発なニュージーランドが位置する。また、オーストラリア大陸の北東沖、南回帰線から北回帰線に挟まれた太平洋の海域には多くの島々が存在し、ミクロネシア、メラネシア、ポリネシアに分けられる⁽³⁾⁽⁴⁾。

オーストラリアやニュージーランドは、天然資源⁽⁵⁾にも恵まれるほか、産業⁽⁶⁾としては、それぞれの土地、地形、気候を生かして農牧業が盛んである。オーストラリア大陸では、内陸部の一部や沿岸部では羊や牛の粗放的放牧が行われ、南西部や南東部の沿岸地域では牧羊が集約的に行われている。さらに、大陸の東部から南部、南西部にかけては、小麦や大麦などの穀物や野菜・果物の栽培と、牧羊とを組み合わせた混合農業が営まれている。ニュージーランドでは、一部の地域では穀物やかぼちゃ⁽⁷⁾の生産が多いものの、作物を栽培する農業はオーストラリアほどには盛んではなく、放牧や酪農など畜産業が盛んである。

オーストラリアやニュージーランドには、もともとは先住民族が居住していたが、18世紀末から19世紀にかけてイギリスによる入植・開発が進み、英語やイギリス文化が流入した。20世紀後半になると、さらにアジア系移民⁽⁸⁾もオーストラリアに移住するようになってきている。近年は、このような人の移動に加えて、経済的な結びつきも域外の諸地域・諸国と深めつつある。例えば、オーストラリアにとっては、1965年では最大の輸出相手国は 、次いで地理的に結びつきも深い であり、この頃は との貿易関係はヨーロッパ以下であった。しかし、近年でみると、例えば2016年には、 との貿易は減少し、オーストラリアにとっての最大の輸出相手国は を追い越して になっている。

地 理

オセアニア諸国域内外の地域協力関係の象徴は、オーストラリアによる働きかけによって1989年に結成されたことで有名なアジア太平洋経済協力会議(APEC, エイペック)である。これにより自由貿易や経済協力、安全保障を目指す地域協力が推進されるようになった。その後も、オセアニアと域外との地域協力は緊密化・超域化しつつある。特に、近年の変化として、オセアニアの主要国であるオーストラリアは、「QUAD」(クアッド)と通称される4か国首脳会議に参加しており、4か国の首脳は2021年9月にホワイトハウスで初の対面式の首脳会議を開催した。このような動きも、これらの国々を取り巻く域内外の政治・経済・安全保障上の地域協力関係を示す一例となっている。

問 1 下線部(1)について、面積は日本のおよそ20倍ほどであるが、その人口は日本の5分の1ほどしかいないオーストラリア大陸の人口密度に最も近い値を、次の㉗～㉝のうちから一つ選びなさい。

- ㉗ 3人/km² ㉘ 5人/km² ㉙ 7人/km² ㉝ 9人/km²

問 2 下線部(2)について、オーストラリアとニュージーランドの地形や気候に関する説明として**適当でないもの**を、次の㉗～㉝のうちから一つ選びなさい。

- ㉗ オーストラリア大陸の西部は安定陸塊であり、東部の山脈は古期造山帯に属している。
- ㉘ オーストラリア大陸の気候は乾燥帯が多くを占め、温帯も分布するが、熱帯は北部に一部分布している。
- ㉙ ニュージーランドでは、気候や風土を活かして羊・肉牛の放牧や酪農が見られるのは、おもに北島である。
- ㉝ ニュージーランドの南島において、島を南北に縦断する山脈の西部では乾燥気候となり、樹木ではなく草原が広がるが、山脈の東部では偏西風による降雨の影響で森林が広がる。

問 3 下線部(3)について、太平洋の島嶼部に関して説明した文章として最も適当なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選びなさい。 25

- ㉠ 海鳥の糞が形成したリン鉱石の採掘・輸出が、現在のナウルの経済発展を牽引している。
- ㉡ マーシャル諸島のビキニ環礁では、1934年に核実験による第五福竜丸事件が起きた。
- ㉢ ニューカレドニア島では、ニッケル鉱が多く産出する。
- ㉣ ニューギニア島は安定陸塊であり、銅鉱・金鉱・石油など鉱物資源に恵まれている。

問 4 下線部(4)について、ミクロネシア、メラネシアおよびポリネシアにそれぞれ分類される国名の組み合わせとして適当でないものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選びなさい。ただし、域外ポリネシアの地域概念は適用しないものとする。 26

- ㉠ ミクロネシア－パラオ
- ㉡ メラネシア－パプアニューギニア
- ㉢ ポリネシア－ニュージーランド
- ㉣ ポリネシア－サモア

問 5 下線部(5)について、オーストラリア北部に位置するアーネムランド半島のゴヴやオーストラリア北東部に位置するケープヨーク半島のウェイパにある鉱山で産出される資源として最も適当なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選びなさい。 27

- | | |
|----------|------------|
| ㉠ ボーキサイト | ㉡ 鉄鉱石 |
| ㉢ 銅 鉱 | ㉣ バーミキュライト |

地 理

問 6 下線部(6)について、オーストラリアの産業構造に関して説明した文章として最も適当なものを、次の㉗～㉙のうちから一つ選びなさい。 28

- ㉗ 国民経済は先進国に分類されるが、一次産品を輸出し、工業製品を輸入するという開発途上国型の貿易形態を持つ。
- ㉘ 工業化をさらに推進するためには、地理的に近く、人口増による消費需要が大きいオセアニア内近隣諸国の購買力を活用する必要がある。
- ㉙ 広大な土地に豊富な地下資源・天然資源が存在し、大消費地である都市が多数立地するため、高い効率性をもった工業体制が早期から樹立されてきた。
- ㉚ オーストラリア国内の豊富な人口が消費の起爆剤となり、近年ではサービス産業やITなどの成長を急速に進めている。

問 7 下線部(7)について、日本にとって、かぼちゃの輸入先としてニュージーランドが有名であるが、太平洋島嶼国の中に2000年頃にかぼちゃの主要輸入先だった国がある。それに該当する国として最も適当なものを、次の図1の㉗～㉙のうちから一つ選びなさい。 29

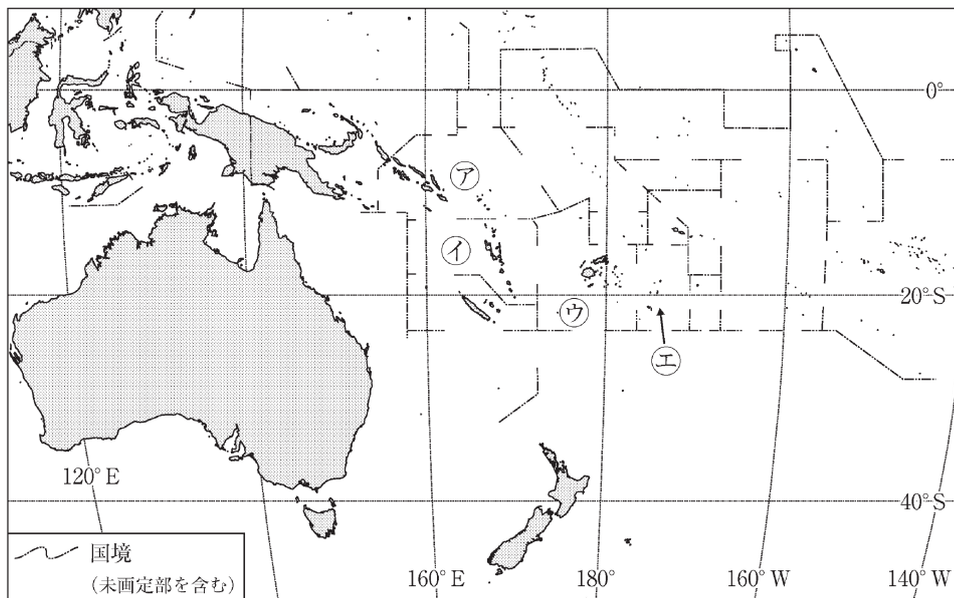


図 1

問 8 下線部(8)について、オーストラリアの移民に関して説明した文章として最も
 適当なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選びなさい。 30

- ㉠ ベトナム戦争やカンボジア内戦で生まれた難民の受入には消極的であつた。
- ㉡ 1980年代後半から香港からオーストラリアへの移民は増えたが、1997年の中国返還後、さらにその数は飛躍的に増加した。
- ㉢ 白豪主義は、20世紀初頭から今日に至るまで、法律的にも制度的にも、アジア人への差別や排斥運動の温床となっており、解決すべき課題となっている。
- ㉣ 第二次世界大戦後、オーストラリアに向かうアジア系移民数は、ヨーロッパ系移民数に比して相対的に割合が増加しつつある。

問 9 下線部(9)について、QUADに参加する4か国とは、オーストラリア、日本、アメリカ合衆国とあとどの国か。正しいものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選びなさい。 31

- ㉠ 中 国
- ㉡ ニュージーランド
- ㉢ 韓 国
- ㉣ インド

問10 本文中の空欄 a ～ c に入る国名の組み合わせとして最も適当なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選びなさい。 32

	㉠	㉡	㉢	㉣
a	イギリス	イギリス	アメリカ合衆国	アメリカ合衆国
b	日 本	中 国	日 本	中 国
c	中 国	日 本	中 国	日 本