

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  
2024 年度入試 2 月 5 日

# 選択科目

## 注意事項

1. この問題冊子は 62 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	解答用紙	選択方法
数学	1～5	マークシート 1 枚	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。
世界史	6～23	マークシート 1 枚	
日本史	24～36	マークシート 1 枚、記述式 1 枚	
地理	37～62	マークシート 1 枚	

2. 万一、落丁などがある場合は直ちに申し出ること。

3. 解答用紙は記述式解答用紙とマークシート解答用紙があります。問題文の指示に従って解答すること。(科目により異なるので注意すること)

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. マークシート解答用紙の解答欄については、以下の(例)のようにマークしなさい。

### 〈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●・・・・

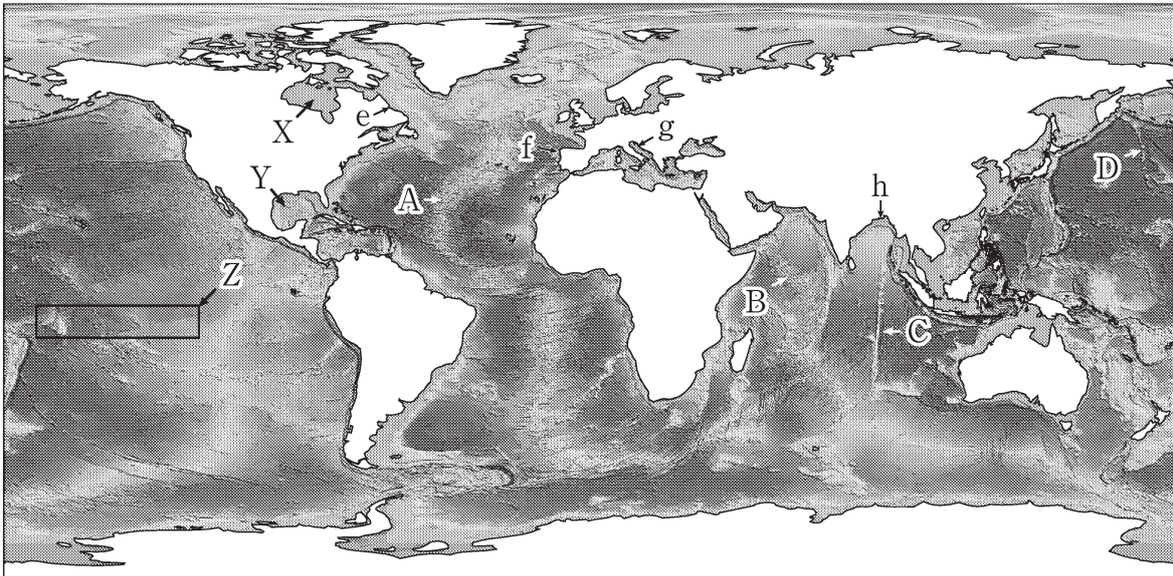
10. 試験終了後、試験問題は持ち帰ること。

# 地 理

(解答番号  ~  )

I 世界の自然環境に関する以下の問い(問1～6)に答えよ。解答は解答用紙にマークすること。

問1 次の図1は世界の海底地形を示している。海底に細長く伸びた山脈状の地形A～Dの説明として適当でないものを、後の㉠～㉥のうちから一つ選べ。



淡色ほど標高が高く、濃色ほど低い。

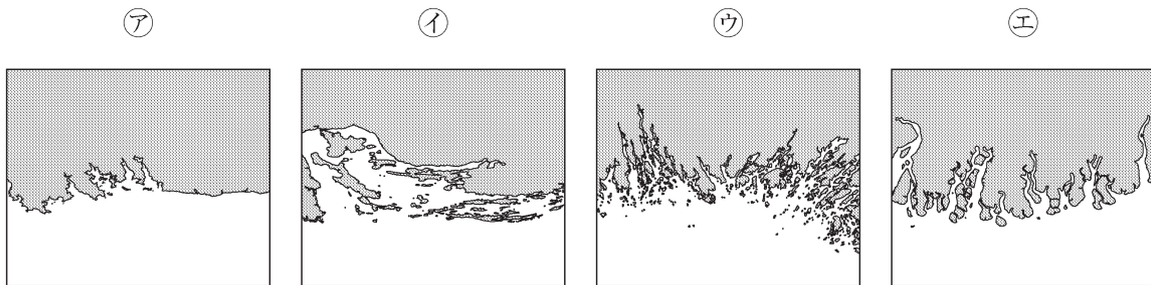
ETOPO30により作成。

図1

## 地 理

- ㊦ Aは、西側の南北アメリカ大陸側のプレートと、東側のアフリカ大陸及びユーラシア大陸側のプレートが生成される「広がる境界」に形成された海嶺である。
- ㊧ Bは、西側のアフリカプレートと、東側のインドプレート・オーストラリアプレートが生成される「広がる境界」に形成された海嶺である。
- ㊨ Cは、マントルが活発に上昇するホットスポット上のプレートにマグマによる火山活動で火山が形成され、プレートが北に移動して活動を終えた火山が列状に並ぶことで海山列になったと考えられている。
- ㊩ Dは、西側のユーラシアプレート及びフィリピン海プレートと、東側の北アメリカプレートが生成される「広がる境界」に形成された海嶺である。

問 2 次の図 2 は、図 1 中の e ~ h のいずれかの海岸線を示している。g に該当するものを、図 2 中の㊦~㊩のうちから一つ選べ。 2



縮尺はすべて7百万分の1で、方位に関係なく陸側を上、海側を下に配置している。

NOAA の資料により作成。

図 2

問 3 図 2 の海岸のうち、海岸の隆起・沈降や海面の上昇・下降を原因とせずに形成された海岸線を、図 2 中の㊦~㊩のうちから一つ選べ。 3

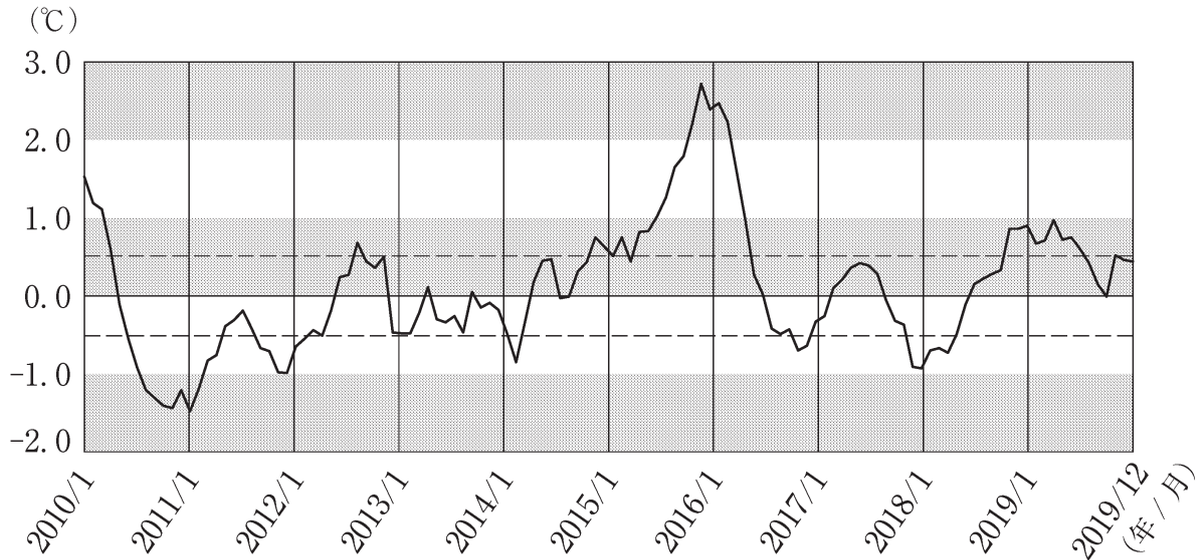
## 地 理

問 4 図 1 中の X 湾と Y 湾の共通点の説明として最も適切なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。

- ㉠ 両湾を西経 90 度線が通る。
- ㉡ 両湾ともに湾内を強い海流が流れている。
- ㉢ 両湾ともに水深は浅く、湾の全域が大陸棚で構成されている。
- ㉣ 両湾の周囲の陸域はすべて安定陸塊である。

## 地 理

問 5 次の図 3 は、図 1 中の Z 海域における平均海面水温の平年差の推移(2010 年 1 月～2019 年 12 月)を示している。図 3 から読み取ることのできる現象の説明として**適当でないもの**を、後の㉗～㉝のうちから一つ選べ。 5



NOAA は、Z 海域の平均海面温度の平年値を  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  を超える状態が 3 か月以上続く現象を、エルニーニョ現象、ラニーニャ現象と定義している。

NOAA の資料により作成。

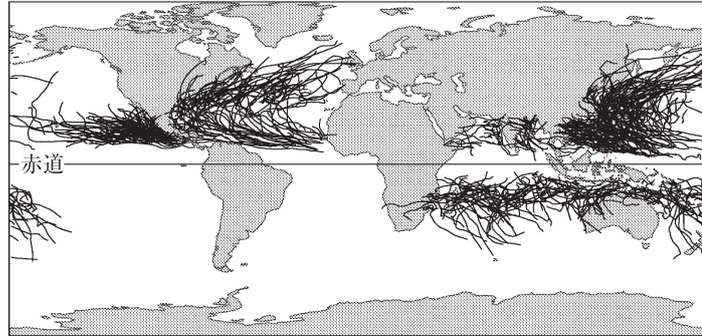
図 3

- ㉗ エルニーニョ現象とラニーニャ現象は 10 年間でそれぞれ 3 回以上発生した。
- ㉘ 2010 年はラニーニャ現象で始まり、エルニーニョ現象で終わった。
- ㉙ 2013 年はエルニーニョ現象もラニーニャ現象も発生しなかった。
- ㉝ 2016 年 1 月の前後の時期に継続したエルニーニョ現象が 10 年間で最も顕著であった。

## 地 理

問 6 次の図 4 は、2018 年から 2022 年の 5 年間に発生した熱帯低気圧の進路を示している。図 4 の説明として**適当でないもの**を、後の㉠～㉥のうちから一つ選べ。

6



NOAA の資料により作成。

図 4

- ㉠ 熱帯低気圧は低緯度ほど発生しやすいが、赤道上では発生せず、赤道を越えて移動しない。
- ㉡ 熱帯低気圧は大西洋と東太平洋における南半球側では発生しない。
- ㉢ 熱帯低気圧の多くは海上で発生し、陸上で発生するものは少ない。
- ㉣ 熱帯低気圧の多くは、発生後は東向きに高緯度方向へ移動し、南北回帰線付近で進行方向を西向きに変える。

## 地 理

Ⅱ 日本を構成する島に関する以下の問い(問1～6)に答えよ。解答は解答用紙にマークすること。

問1 日本の領土は多数の島で構成されているが、北海道、本州、四国、九州、沖縄本島を除いて人口が最大の島を、次の㉗～㉝のうちから一つ選べ。 

7
---

㉗ 淡路島

㉙ 大島(奄美大島)

㉘ 佐渡島

㉝ 対馬

## 地 理

問 2 次の図1は日本とその周辺を示しており、経線と緯線が5度間隔で挿入されている。日本国内では東経135度の子午線の時をもって標準時が定められ、全国で同じ時間が適用されている。しかし、太陽の南中時刻は場所により異なる。図1中に示した日本の最東端「南鳥島」と最西端「与那国島」では、太陽の南中時刻にどれほどの差があるか。図中の情報から判断して、両島の南中時刻の差に最も近いものを、後の㉗～㉝のうちから一つ選べ。 8

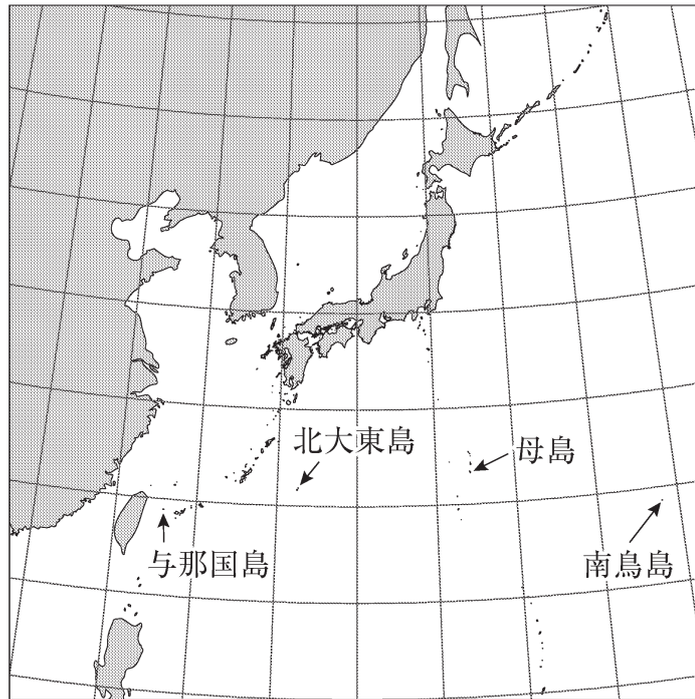
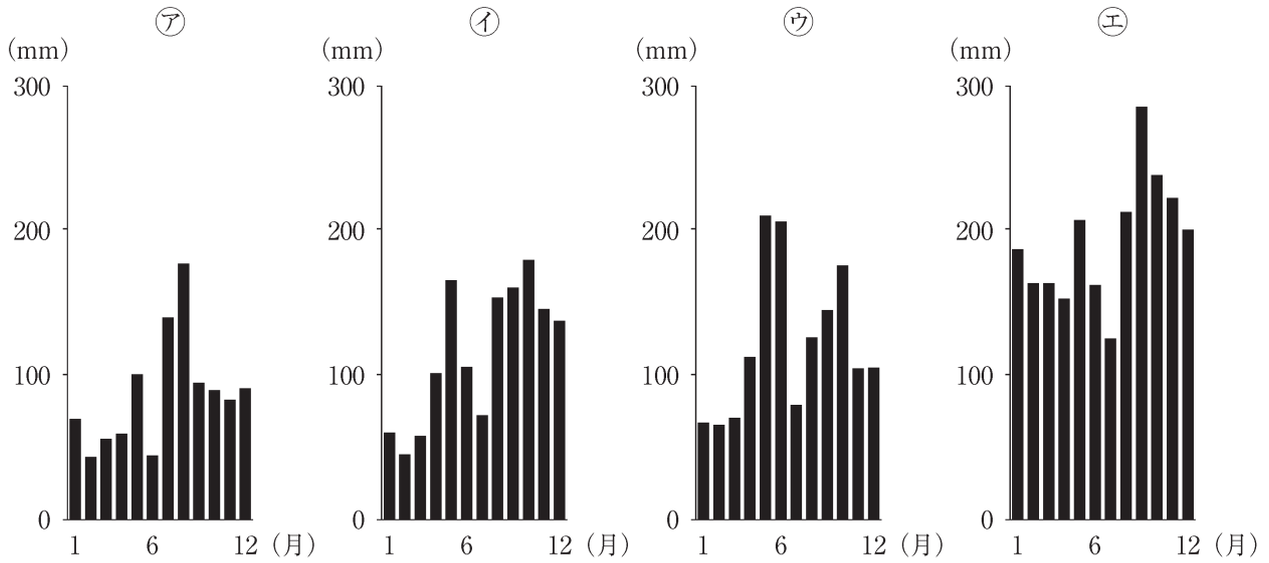


図1

- |       |          |
|-------|----------|
| ㉗ 1時間 | ㉙ 1時間30分 |
| ㉘ 2時間 | ㉚ 3時間    |

## 地 理

問 3 次の図 2 は、図 1 中で北緯 25 度付近に位置する 4 つの島(与那国島, 北大東島, 母島, 南鳥島)における月別降水量を示している。南鳥島に該当するものを、図 2 中の㉠~㉤のうちから一つ選べ。 9



気象庁の資料により作成。

図 2

## 地 理

問 4 次の図 3 は、国土地理院が 2019 年に発行した 2 万 5000 分の 1 地形図「南硫黄島」に含まれる南鳥島の部分(原寸, 一部調整)である。黒井崎の先端と笠置崎の先端を結んだ直線は図中で 80 mm であった。その値から推計される南鳥島の実際の面積に最も近い値を、後の㉗~㉜のうちから一つ選べ。

10



図 3

- ㉗ 300 m<sup>2</sup>      ㉘ 800 m<sup>2</sup>      ㉙ 1.5 km<sup>2</sup>      ㉚ 3 km<sup>2</sup>

## 地 理

問 5 図 3 (図 1 も含む)から読み取ることのできる南鳥島の説明として**適当でない**ものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。 11

- ㉠ 太平洋上の孤立した海洋島で、島を取り囲む岩礁はサンゴ礁と推測される。
- ㉡ 太平洋プレート上にある唯一の日本領土である。
- ㉢ 標高は島の周囲ほど高く、中心ほど低い。
- ㉣ 島全体が標高 10 m 以下の比較的平坦な地形で、畑作が行われている。

## 地 理

問 6 次の図4は、国土地理院が2003年に発行した5万分の1地形図「南北大東島」に含まれる北大東島の部分(原寸, 一部調整)である。図4から読み取ることのできる北大東島についての説明として適当でないものを、後の㉠～㉥のうちから一つ選べ。

12

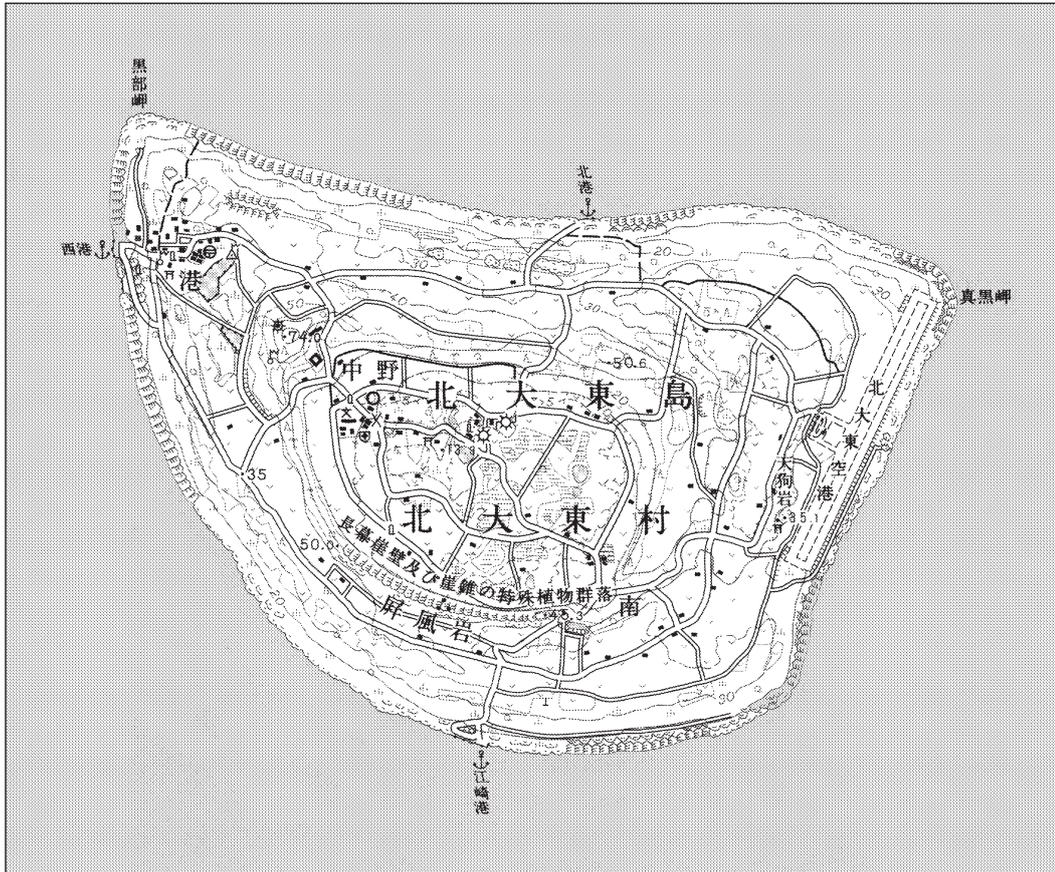


図4

- ㉠ 島の周囲は海食崖や岩石海岸に囲まれており、平坦な砂浜海岸はほぼない。
- ㉡ 島の中央には標高5m以下のくぼ地があり、その周囲を標高40～70mの外輪山が取り囲んでいる。これはかつての火山噴火により形成されたカルデラである。
- ㉢ 主要な集落は、台風の強風を避けることのできる外輪山内部と、島外との接点になる「西港」(現在は「北大東港西地区」)付近に形成されている。
- ㉣ 農業の中心は畑作であり、水田稲作は行われていない。

## 地 理

Ⅲ 次の文章を読み、エネルギーと鉱物資源に関する以下の問い(問1～10)に答えよ。解答は解答用紙にマークすること。

人間は古くからさまざまなエネルギー資源に支えられてきた。産業革命以前は、主に薪や炭、水力、風力といった非枯渇性のエネルギー資源を小規模に利用していた。18世紀に起こった産業革命によって蒸気機関や動力機械が使われるようになると、工場や鉄道のエネルギー源として石炭が使われるようになった。さらに20世紀初頭には、内燃機関(エンジン)の普及や化学の発達に伴って、自動車、汽船、航空機などの輸送用や化学産業用として石油の需要が増大した。その後1960年代後半には、石炭にかわって石油の消費量が急増するエネルギー革命が起こり、以降は石油がエネルギーのかなめと位置付けられている。近年では、石油や石炭よりも熱量が大きく、燃焼時に排出される汚染物質が比較的少ない天然ガスの消費も拡大している。石炭、石油、天然ガスなどの化石燃料は火力発電の燃料としても利用されており、2020年には世界の発電量の6割強が火力発電によってまかなわれている。

石炭、石油、天然ガスの生産は資源に制約される一方、それらの消費は各国の産業構造や所得水準に大きく左右されるため、化石燃料の生産と消費には地域的な不均衡が存在している。また、化石燃料は一度利用されると再生されることがないことから、過度な採掘が進めば早期に資源の枯渇に直面することになる。こうした事情から資源国においては自国の資源を経済的自立と発展に結びつけようとする資源ナショナリズムが高まることもあり、エネルギー資源を輸入に依存する国はエネルギー源の安定確保が課題となる。

化石燃料の燃焼に伴う大気中の二酸化炭素量の増加は地球温暖化の一因と考えられているため、持続可能な経済成長や社会の発展のために代替エネルギー資源の開発や普及が不可欠となっている。水力エネルギーは再生可能であるとともに二酸化炭素を排出しないという利点がある一方で、ダム建設などにより下流部での水量の減少や生態系への影響を及ぼすことにも留意する必要がある。原子力エネルギーは、二酸化炭素を直接排出しないエネルギーとして評価される一方で、安全性の確保に加えて使用済み核燃料や放射性廃棄物の処分方法の確立といった課題が残って

## 地 理

いる。近年では、太陽光、風力、地熱、バイオマスなどの再生可能エネルギーの開  
発も進んでおり、環境負荷を減じるという利点もあって普及が進んでいる。しか  
し、発電費用や供給の安定性、発電量の制約など課題も少なくない。このようにそ  
れぞれの発電手段には長所と短所があることから、各国の発電エネルギー源の構成  
割合は、自然環境、地理的条件、資源の分布、さらには世論の動向などによっても  
大きく異なっている。

問 1 下線部(1)について、南半球に位置する炭田を、次の㉠～㉥のうちから一つ選  
べ。 13

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ㉠ アパラチア炭田 | ㉡ クズネツク炭田 |
| ㉢ モウラ炭田   | ㉣ ルール炭田   |

問 2 下線部(2)について、カスピ海西岸に分布する油田で、第二次世界大戦前には  
旧ソ連で最大の産油量を示したが、現在は産油量が減少し、開発の中心が周辺  
地域に移っている油田を、次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。 14

- |           |         |
|-----------|---------|
| ㉠ オハ油田    | ㉡ カフジ油田 |
| ㉢ キルクーク油田 | ㉣ バクー油田 |

## 地 理

問 3 下線部(3)について、次の表1は原油の生産量と輸出量(億トン、2021年)の上位5か国を示したものである。表1中のA～Cに入る国の組み合わせを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。 15

表1

	生産量(2021年)*		輸出量(2021年)**	
	国	億トン	国	億トン
1位	C	7.2	A	3.2
2位	ロシア	5.4	ロシア	2.4
3位	A	5.2	カナダ	2.0
4位	カナダ	2.7	B	1.8
5位	B	2.0	アラブ首長国連邦	1.4

\* 生産量には、原油以外に、シェールオイル、オイルサンド、コンデンサート、天然ガス液を含む。

\*\*輸出量は、原油の輸出量とする(石油製品の輸出量を含まない)。

BP Statistical Review of World Energy 2023による。

	①	②	③	④	⑤	⑥
A	アメリカ合衆国	アメリカ合衆国	イラク	イラク	サウジアラビア	サウジアラビア
B	イラク	サウジアラビア	アメリカ合衆国	サウジアラビア	アメリカ合衆国	イラク
C	サウジアラビア	イラク	サウジアラビア	アメリカ合衆国	イラク	アメリカ合衆国

問 4 下線部(3)について、2021年の日本において液化天然ガス(LNG)の最大の輸入相手国である国を、次の①～⑥のうちから一つ選べ。 16

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① アメリカ合衆国 | ② オーストラリア |
| ③ カタール    | ④ マレーシア   |

## 地 理

問 5 下線部(4)について、石油政策の調整や原油価格の安定化など、産油国の利益を守るために1960年に結成された石油輸出国機構(OPEC)の加盟国として適当でない国を、次の図1中の㉗～㉝のうちから一つ選べ。 17

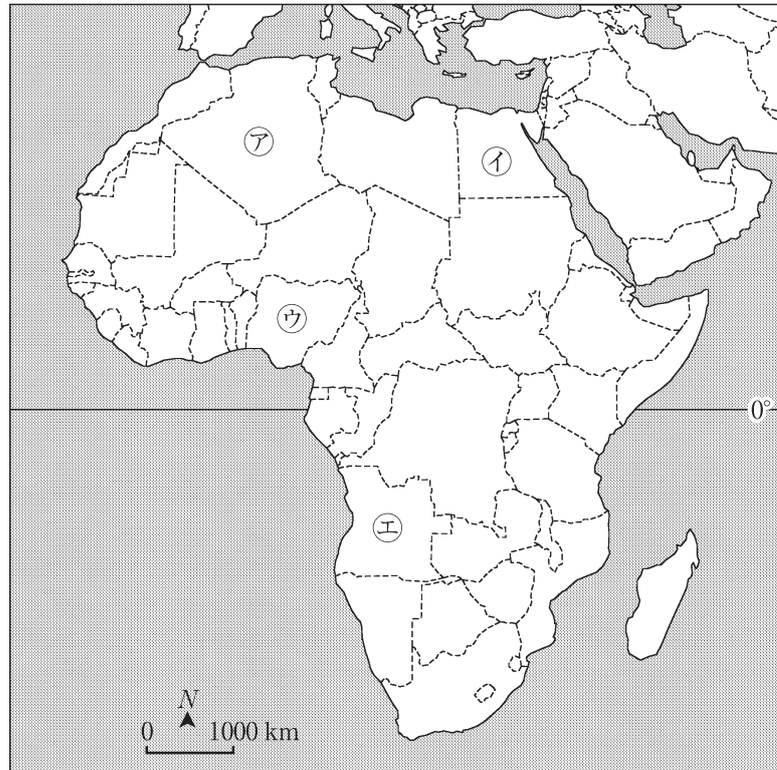
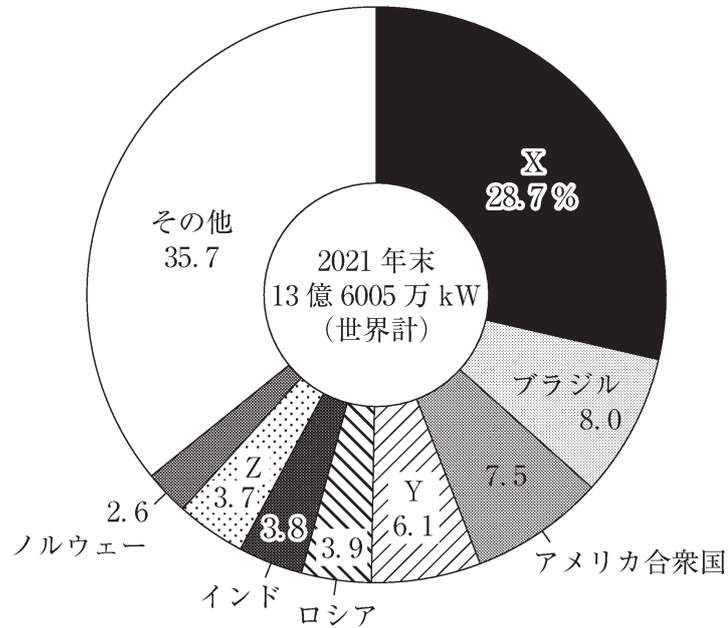


図1

## 地 理

問 6 下線部(5)について、次の図2は、世界の水力発電設備容量における国別のシェア(%、2021年末)を示している。図2中のX、Y、Zに入る国の組み合わせとして最も適当なものを、後の㉠～㉣のうちから一つ選べ。 18



令和4年度エネルギーに関する年次報告(エネルギー白書2023)による。

図2

	㉠	㉡	㉢	㉣	㉤	㉥
X	カナダ	カナダ	中国	中国	日本	日本
Y	中国	日本	カナダ	日本	カナダ	中国
Z	日本	中国	日本	カナダ	中国	カナダ

問 7 下線部(6)について、原子力発電の普及や拡大とともに重要なエネルギー資源となっているウランの2021年の最大の産出国を、次の㉠～㉣のうちから一つ選べ。 19

- |          |       |
|----------|-------|
| ㉠ カザフスタン | ㉡ カナダ |
| ㉢ ナミビア   | ㉣ ロシア |

## 地 理

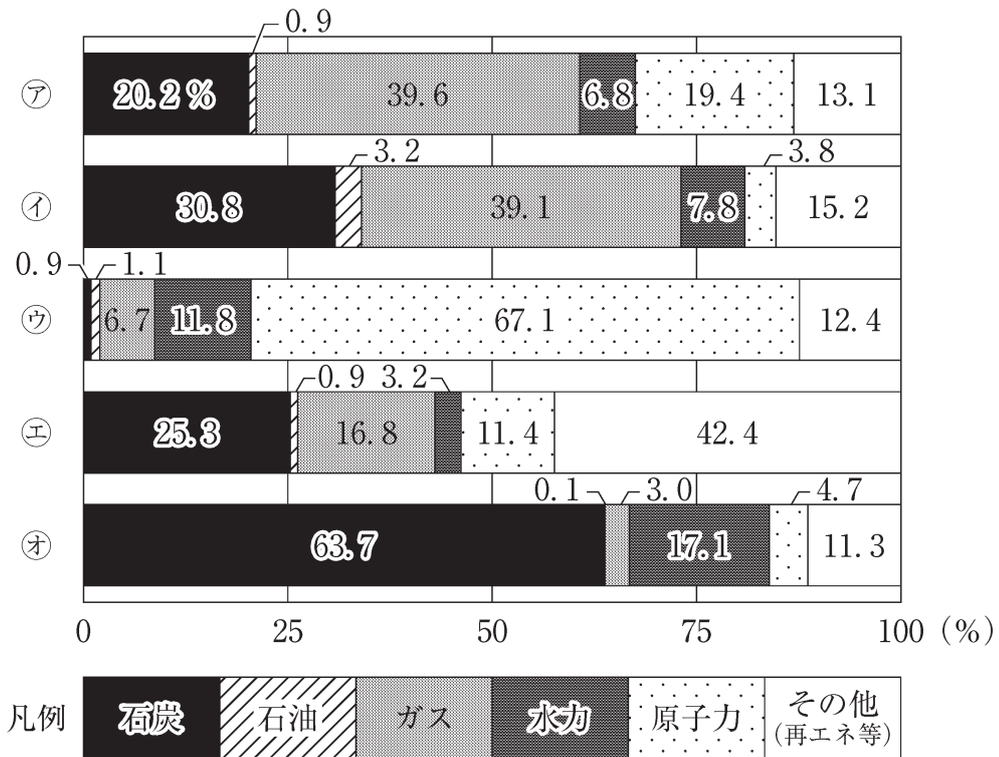
問 8 下線部(7)について、バイオマスエネルギーの開発や普及を説明したものとして適当でないものを、次の㉗～㉝のうちから一つ選べ。 20

- ㉗ バイオエタノールは、さとうきびやとうもろこしなどのバイオマスを発酵、蒸留させて生成するバイオ燃料の一種である。森林資源が豊富な地域では、木くずを利用したバイオマスエネルギーも普及している。
- ㉘ バイオエタノールは、ガソリンに混ぜて自動車の燃料としても使用されるが、その生産量では、アメリカ合衆国とカナダが突出している。
- ㉙ バイオエタノールの増産は、その原料となるとうもろこしなどの需給バランスや価格に影響を及ぼすのみならず、農地の作付けの転換などにより食料事情全体に影響を与える可能性もある。
- ㉝ バイオマスに含まれる炭素は大気中から吸収したものに由来しているため、バイオマスを燃やしても全体として大気中の二酸化炭素量を増加させることはないといなされる。この「カーボンニュートラル」の考え方はバイオマスエネルギーが積極的に利用される理由の一つとなっている。

## 地 理

問 9 下線部(8)について、次の図3は、アメリカ合衆国、中国、ドイツ、日本、フランス(モナコを含む)の発電電力量に占める各電源の割合(%) (2020年)を示したものである。ドイツに該当するものを、図3中の㉗～㉙のうちから一つ選べ。

21



端数処理の関係で合計が100%にならない場合がある。

令和4年度エネルギーに関する年次報告(エネルギー白書2023)による。

図3

## 地 理

問10 下線部(8)について，再生エネルギーによる発電に関する説明として最も適当なものを，次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。 22

- ㉠ シリコンなどの半導体でできた太陽電池を使って光のエネルギーを直接電気に変える太陽光発電は，パネルのコストが課題となって発展途上国ではほとんど普及していない。
- ㉡ 地熱発電は，地下にある高温の熱水や蒸気を利用しておこなう発電であり，オーストラリアのワイラケイ発電所は地熱発電所として世界最大の出力を持つ。
- ㉢ 潮力発電は潮の干満による潮位差を利用しておこなう発電であり，ドイツのランス川河口などで実用化されている。
- ㉣ 風のパワーを利用しておこなう風力発電は，一定方向に強い風が吹く地域に適しており，アメリカ合衆国のカリフォルニア，オランダ，デンマークなどで多く導入されている。

## 地 理

IV 次の文章を読み、朝鮮半島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)に答えよ。解答は解答用紙にマークすること。

ユーラシア大陸の東端に位置する朝鮮半島は、日本海を隔てて日本と隣り合っており、また中国とは陸続きで、東アジア地域の一部である。朝鮮半島の南部は韓国(大韓民国)が、北部は北朝鮮(  )が占め、軍事境界線とも称される北緯38度線が両国の境界となっている。朝鮮半島の気候は、夏には日本と同じように温暖湿潤で降水量は多くなる地域もあるが、冬にはシベリア気団の影響により、内陸部と同様に乾燥して寒冷となる地域が多い。朝鮮半島は中国と同じく安定陸塊であるため、日本に比べて地震の頻度は  。

朝鮮半島は、歴史的に中国との関係が深く、その影響を大きく受けてきた地域の一つである。例えば、李氏朝鮮時代には、中国から儒教が伝来し、現在でもその倫理観が人びとの間に浸透している。文字も同じく中国の影響を受けて漢字文化圏の中にあっただが、民族独自の文字であるハングルが15世紀に制定され、今日では一部の場面を除いて一般的にハングルが使用されている。近年では、中国の影響を受けつつも、独自の文化も発展し、服や食事、住居などにおいて朝鮮半島独自のものが多くある。さりとて、日本や欧米の文化・ライフスタイルも積極的に導入され、逆に例えば韓国ドラマやいわゆる K-POP などサブカルチャー分野を中心に、韓国文化の国外輸出もさかんとなっている。対照的に、北朝鮮では海外の文化との接触機会は限られている。

政治・経済面では、南北分断後、韓国と北朝鮮が辿った経路は対照的である。東西冷戦期には、韓国は資本主義(西側)陣営、北朝鮮は社会主義(東側)陣営に属した。韓国では、1960年代後半からは工業化による経済成長が加速化し、その後の発展は「ハンガン(漢江)の奇跡」と称せられた。国際貿易にも積極的となり、工業製品の輸出を通じた輸出指向工業化を進め、現在に至るまで国内では工業地帯も形成・発展してきている。1970年代以降の韓国の経済成長はめざましく、1979年に経済協力開発機構(OECD)が報告した新興工業国(NICs)、のちに1998年のトロント・サミットにおいて呼称が改められた新興工業経済(NIEs)のうち、「アジアNIEs」の一つとして数え上げられた。他方、北朝鮮は、社会主義経済による経済運

## 地 理

営が慢性的に難航し、工業化も停滞している。市場経済化の進んだ韓国との間に開いた経済格差も大きく、2021年のGDP(名目値)で見ると、韓国が北朝鮮のおよそ60倍近い規模に至っている<sup>(注1)</sup>。農業から工業に経済活動の中心が移り、成長著しい韓国であるが、近年では、他の先進諸国と同様に先進国特有の社会課題に直面<sup>(8)</sup>していることもまた確かである。

(注1) ジェトロ「ビジネス短信」による(<https://www.jetro.go.jp/biznews/2023/01/ecb657f7be77ea67.html>)。

問1 本文中の空欄 a と b に入る語句と数字の組み合わせとして最も適当なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。 23

	㉠	㉡	㉢	㉣
a	朝鮮人民民主主義 共和国	朝鮮人民民主主義 共和国	朝鮮民主主義人民 共和国	朝鮮民主主義人民 共和国
b	少ない	多 い	少ない	多 い

## 地 理

問 2 次の図1は朝鮮半島を示している。さらに後の図2のC～Eは、北緯36度、38度、40度のいずれかに沿った陸域の地形断面を示している。地形断面の組み合わせとして最も適当なものを、後の㉠～㉣のうちから一つ選べ。

24

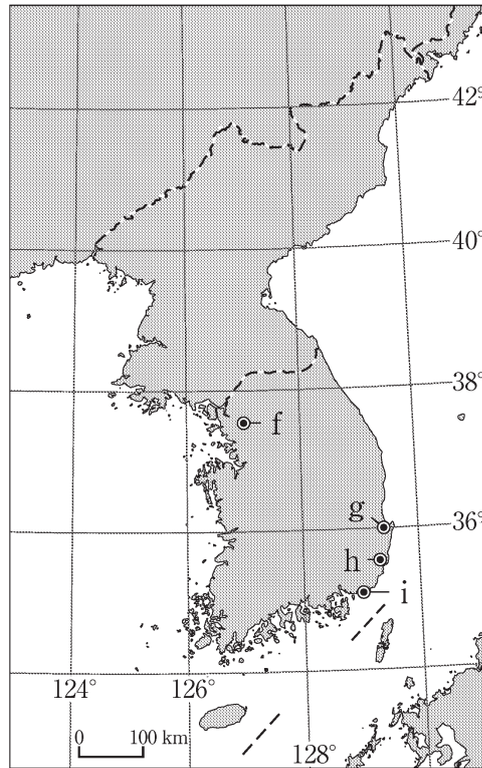
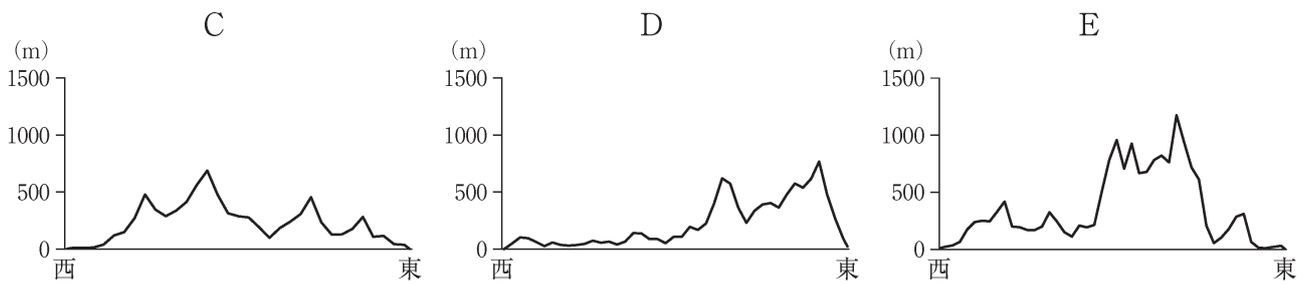


図 1



東西距離は相対距離である。垂直距離を強調している。

図 2

## 地 理

	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
C	北緯 36 度	北緯 36 度	北緯 38 度	北緯 38 度	北緯 40 度	北緯 40 度
D	北緯 38 度	北緯 40 度	北緯 36 度	北緯 40 度	北緯 36 度	北緯 38 度
E	北緯 40 度	北緯 38 度	北緯 40 度	北緯 36 度	北緯 38 度	北緯 36 度

## 地 理

問 3 下線部(1)について、両国間の軍事境界線は停戦協定発効による暫定的な境界であり、厳密には国境ではない。世界には同じような軍事境界線が存在するが、次の㉖～㉙の2か国の間に引かれた境界線のうちから、軍事境界線を含むものを一つ選べ。 25

- ㉖ アメリカ合衆国とメキシコ                      ㉙ グアテマラとホンジュラス  
㉗ インドとパキスタン                              ㉘ フィンランドとロシア

問 4 下線部(2)について、ソウルの1月の平均気温は $-1.9^{\circ}\text{C}$ である。1月の平均気温がソウルと最も近くなる日本の都市を、次の㉚～㉝のうちから一つ選べ。

26

備考：気温は気象庁の資料による。

- ㉚ 函 館                      ㉜ 秋 田                      ㉗ 新 潟                      ㉝ 宇都宮

問 5 下線部(3)について、儒教およびこれに関連した朝鮮半島の思想・習慣に関して説明した文章として**適当でないもの**を、次の㉞～㉟のうちから一つ選べ。

27

- ㉞ 儒教は、中国から朝鮮半島に伝来しただけでなく日本にも伝来し、古代から東洋文化の基層を形成してきた。
- ㉟ 儒教は、道家を継承した孔子による教説をもとに形成され、孔子を神仏として崇める一神教としての性格を有する。
- ㊱ 親族同士の紐帯を重んじ、親や祖先、年長者を尊敬すべきとする規範にながっている。
- ㊲ 伝統的に男性優位主義・本貫主義ほんがんに基づく父系制的な思想が根付いていたが、現代では多様な価値観との接触が増えたことで、人びとの意識も変化している。

## 地 理

問 6 下線部(4)について、韓国の文化・習俗の説明として**適当でないもの**を、次の

㉗～㉛のうちから一つ選べ。 28

- ㉗ 伝統的に、台所での炊事の煙を床下全体に通して部屋を暖める暖房装置であるオンドルが用いられてきた。
- ㉘ チマやチョゴリといった伝統衣装が存在するものの、結婚式などの儀式以外ではほとんど見られなくなった。
- ㉙ 古くから陶芸が行われ、16世紀末には豊臣秀吉の軍が明の征服を目指して朝鮮半島に攻め込んだ際に日本に連れてこられた陶工などを通じ、日本に製陶技術が伝えられ、伊万里焼、唐津焼、薩摩焼などの生産が始まった。
- ㉚ 儒教の倫理が生活の中に根付いており、韓国の宗教別人口割合では儒教信者が最も多い。

問 7 下線部(5)について、東西冷戦とそれが朝鮮半島やその周辺諸国に及ぼした影響について述べた文章として最も**適当なもの**を、次の㉗～㉛のうちから一つ選

べ。 29

- ㉗ 資本主義諸国からなる西側諸国は北大西洋条約機構(NATO)を、社会主義諸国からなる東側諸国はコミンテルンをそれぞれ組織し、それぞれの陣営の安全保障を目指した。
- ㉘ 朝鮮戦争は、東西冷戦下の米ソ対立の代理戦争としての性格を有する一方、隣国の日本には戦争特需をもたらした。
- ㉙ 朝鮮戦争には外国の介入もみられ、北朝鮮にはアメリカ合衆国が、韓国には中国やソ連がそれぞれ軍事的支援を行った。
- ㉚ 韓国は冷戦崩壊後に中国との関係を大幅に見直し、冷戦前に比べて現在では中国との間の貿易や人の移動は大きく減少している。

## 地 理

問 8 下線部(6)について、次の㉗～㉝は、図1中の都市 f～i における工業の特徴についてそれぞれ説明したものである。都市 i についての説明として最も適当なものを、㉗～㉝のうちから一つ選べ。 30

- ㉗ 同市から西のインチョン(仁川)市にかけて広がるキョンイン(京仁)工業地帯は、韓国最大の工業地帯である。
- ㉘ 1962年に特定工業地域に指定されて以降、製油、造船、自動車などの工場が進出し、韓国における重化学工業の拠点として発展した。韓国最大自動車メーカーの世界最大規模の工場が立地する。
- ㉙ 港湾都市としての性格が強く、海上コンテナ取扱量は世界でも上位に入る。
- ㉝ 製鉄業がさかんで、韓国最大の製鉄メーカーであるポスコと浦項製鉄所がある。

問 9 下線部(7)について、アジア NIEs に該当しない国・地域を、次の㉗～㉝のうちから一つ選べ。 31

- ㉗ 台湾
- ㉘ マカオ(澳門)
- ㉙ シンガポール
- ㉝ ホンコン(香港)

問10 下線部(8)について、現代韓国の社会問題について説明した文章として適当でないものを、次の㉗～㉝のうちから一つ選べ。 32

- ㉗ 老年人口に比べて年少人口が多いため、教育熱が高くなってきており、受験競争が熾烈である。
- ㉘ 北朝鮮から脱北者と言われる逃亡者があると、両国の緊張が増す。
- ㉙ 1970年代に全国規模に拡大したセマウル運動によって農村振興が図られたが、農村から都市への人口移動も加速してソウルへの人口一極集中が進んだため、国土の人口分布が不均衡である。
- ㉝ これまでの歴史的背景などもあり、世代によっては反日感情が残る。