

令和 6 年度

龍谷大学付属

平安高等学校入学問題

社 会

解答上の注意

1. この問題用紙は、「はじめ」の合図があるまで開いてはいけません。
2. 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。特に、解答用紙の受験科目欄にマークされていない場合又は複数の科目にマークされている場合は、0点となります。
3. 「はじめ」の合図のあと、受験番号を書き、マークしてください。
4. 解答は、解答用紙の解答欄にマークしてください。たとえば、**10** と表示のある問いに対して、③を解答する場合は、次の(例)のように解答番号10の解答欄の③にマークしてください。(例)

解答 番号	解 答 欄									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. 解答用紙は機械で読み取りますので、折り曲げたり汚したりしないでください。特に、訂正する場合には、消しゴムで丁寧に消してください。
6. 問題を読むときに、声を出してはいけません。
7. 問題内容についての質問は受けません。
8. 印刷が読みにくいときは手をあげて監督者を呼びなさい。
9. 「やめ」の合図があったら、解答用紙を表に向け、問題用紙を解答用紙の上に置いて回収が終わるまで席を離れてはいけません。(問題は持ち帰ることができません。)

受験番号

受験番号

社 会

(解答番号 1 ~ 50)

第 1 問 誠太さんは日本と世界が抱える課題について「海洋」を中心にまとめ発表しました。以下の資料は発表時に使用したレポートです。このレポートの内容に関する各問いに答えなさい。

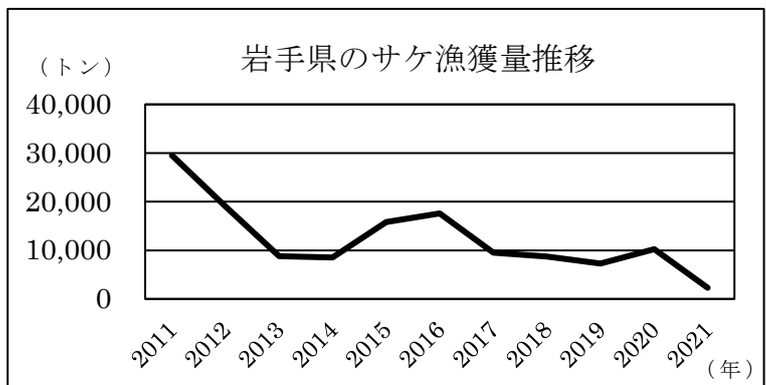
海洋から考える日本と世界の課題

○年○組 平安 誠太

1. 日本と世界の海洋と生物

近年はさまざまな要因によって **a** 海洋生物の住処が失われています。**b** 海洋プラスチックもその一つで、生態系を含めた海洋環境の悪化などの問題を引き起こしています。また、2050年には海洋中のプラスチックごみの重量が魚の重量を超えるという試算もあります。そして、海洋プラスチックごみの主要排出源は東アジア地域及び **c** 東南アジア地域であるという推計もあることから、開発途上国を含む世界全体の課題として対処する必要があります。さらに、**d** 気候変動も海洋生物に影響を与えています。**e** 国際連合は気候変動について100年に1度しかおきかないような高潮などが、今世紀半ばから今世紀末までに、どこかで毎年おきるようになると警告しています。

日本では近年、各地で漁獲量が急激に減少しています。たとえば **f** 岩手県のサケ漁獲量は10年ほど前と比べてみると、10分の1以下にまで急減しています。



2. 日本と世界の海洋と貿易

日本列島が大陸と陸続きになった氷河時代に、**g** 人類は日本にやってきました。約1万年前には現在の日本列島の形になり、その周囲が海で囲まれました。その後、日本は長らく海を通じて外国と交流してきました。**h** 縄文時代には丸木舟と呼ばれる木製の舟で人々が海を渡っていました。弥生時代以降には、**j** 大陸や朝鮮半島から人・モノの往来や技術・情報の伝来がありました。日本と海洋に関する歴史では、**k** 外国の襲来に備えたり、実際に襲来を受けたりしたこともありました。一方で、日本から人が派遣されたこともありました。また、**l** 海を舞台に海賊行為をおこなう人々もいました。このように外国と繋がる海ですが **m** 日本の人々が海外に出かける活動が制限された期間もありました。

近年、東南アジアの海域は、船舶交通にとっての重要度が増しています。日本が中東から **n** 輸入する原油を積んだ大型タンカーは、インドネシアのロンボク海峡を通過します。また、南シナ海は海底油田の存在もあり周辺国による領有の主張もなされています。しかし、この海域がどこかの国に占領されてしまうと **o** 国際社会や日本の **p** 景気に悪影響をもたらします。

問 1 下線部 a に関連して、図 1 は地球の表面積（約 5.1 億 km²）における陸地と海洋の面積割合を示しています。図 1 中の A～D にはアフリカ大陸・ユーラシア大陸・太平洋・大西洋のいずれかがあてはまります。アフリカ大陸と大西洋の面積を表した数値の組み合わせとして正しいものを、下の①～⑧のうちから一つ選びなさい。なお、図 1 の着色部分及び白い部分は陸地または海洋のいずれかの面積割合を示していることに注意しなさい。 1

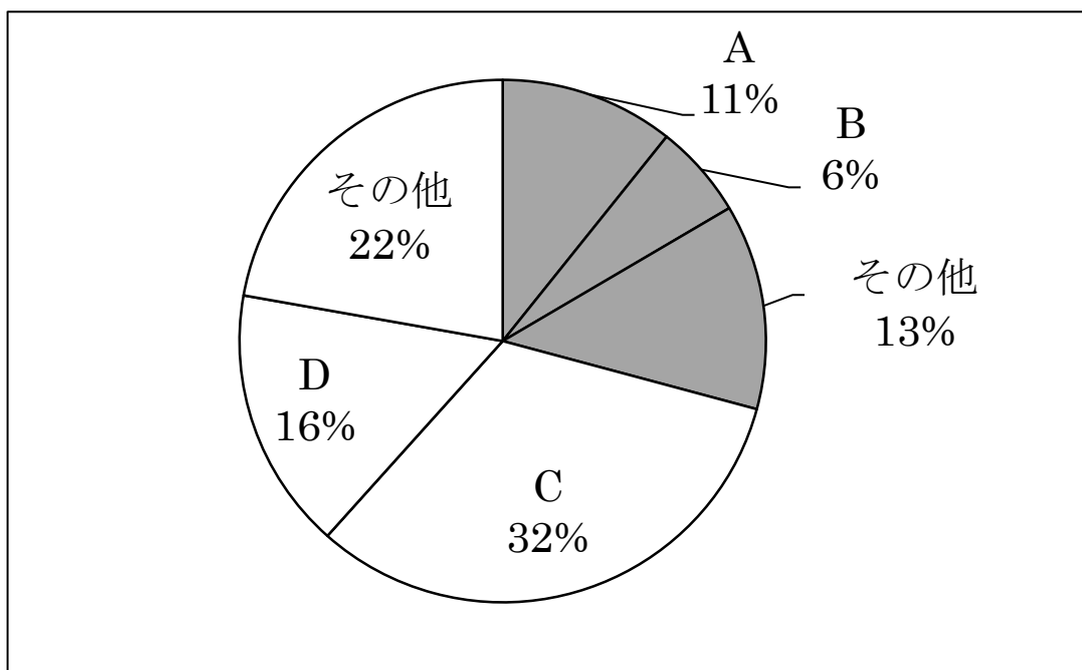


図 1

	アフリカ大陸	大西洋の面積
①	A	約 0.8 億 km ²
②	B	約 0.8 億 km ²
③	C	約 0.8 億 km ²
④	D	約 0.8 億 km ²
⑤	A	約 1.6 億 km ²
⑥	B	約 1.6 億 km ²
⑦	C	約 1.6 億 km ²
⑧	D	約 1.6 億 km ²

問 2 下線部 b に関連して、誠太さんはプラスチックと日本を取り巻く世界との関わりについて調べました。その内容を次のような文章と図にまとめました。文章中の **X** には、図 2~4 のいずれかがあてはまります。**X** にあてはまる図と **Y** にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、下の①~⑥のうちから一つ選びなさい。 **2**

プラスチックは原油を加熱分解してできた、ナフサを主原料としている。ナフサをさらに加熱分解して沸点の差を利用して分離すると、プラスチックの原料になる。石油の国別埋蔵量上位 5 か国を示した **X** をみると世界のどのような地域に分布しているかが分かる。

世界的に、石油の消費量は年々増加している。資源は有限である。大切な資源を守るためにも、石油埋蔵量の多い国だけでなく、世界の国々が **Y** などの再生可能エネルギーとの併用のなかで使用量を減らしていかなければならない。



図 2



図 3

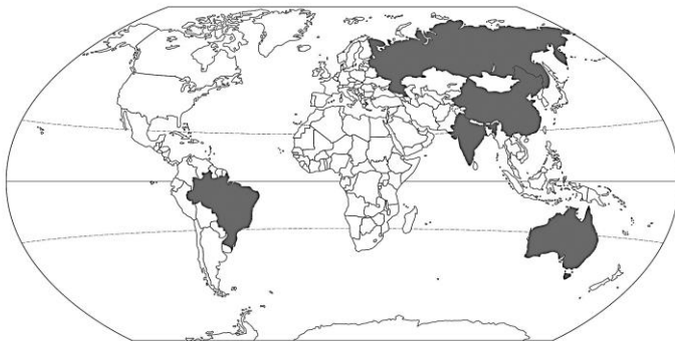


図 4

	X	Y
①	図 2	原子力
②	図 2	太陽光
③	図 3	原子力
④	図 3	太陽光
⑤	図 4	原子力
⑥	図 4	太陽光

問 3 下線部 c に関連して、誠太さんは東南アジアが海洋プラスチックごみの主要排出源となっている原因を調べました。次の文章に関する各問いに答えなさい。

東南アジアは人口が多いことに加え、㉞ 所得の上昇とともにプラスチックの消費が増加している。一方、廃棄物の収集・処分が十分にできないため主たる海洋プラスチックごみの発生源となっている。国ごとの海洋へのプラスチックの流出量を推計したものとすると、流出量の多い上位 10 か国中、6 か国は東南アジア諸国が占めている。㉟ 東南アジア諸国全体の流出量は、世界全体の 59% を占めていると推計されている。

(出典 アジア経済研究所 HP より)

(1) 下線部 ㉞ について、誠太さんは東南アジア諸国の輸出品目の変化が所得の上昇と関係している、と考えて表 1 を作成しました。表 1 中の I・II はマレーシアまたはインドネシアのどちらかを示しています。III・IV は 1980 年または 2017 年のどちらかを示しています。インドネシアの 2017 年における輸出額上位 3 位の輸出品目を示すものの組み合わせとして正しいものを、下の ①～④のうちから一つ選びなさい。 3

表 1

	III	IV
I	1 位 石油 2 位 天然ゴム 3 位 機械類	1 位 機械類 2 位 石油製品 3 位 パーム油
II	1 位 石油 2 位 天然ガス 3 位 木材	1 位 石炭 2 位 パーム油 3 位 機械類

	インドネシア	2017 年
①	I	III
②	I	IV
③	II	III
④	II	IV

(出典 財務省「貿易統計」より)

(2) 下線部 ㉟ について、この地域の安定を目指して、1967 年に結成された東南アジア諸国連合 (ASEAN) に関する内容として正しいものを、次の ①～④のうちから一つ選びなさい。 4

- ① 主な農作物の価格を加盟国内で統一することで食料自給率を上げている
- ② 国境通過時にパスポートの検査がないため、国境を越えて買い物ができる
- ③ ASEAN 内では、共通の通貨であるルピアを使用している
- ④ ASEAN 内では、輸入品にかかる税金をお互いになくしている

問 4 下線部 d に関連して、誠太さんは世界で頻発する異常気象について調べました。「異常気象」とは、気象庁では原則として「ある場所（地域）・ある時期（週、月、季節）において 30 年に 1 回以下で発生する現象」と定義しています。誠太さんが作成した資料を読んで、各問いに答えなさい。

資料 2022 年に発生した異常気象

<p style="text-align: center;">日本</p> <p>㉞ <u>日本各地で記録的大雪</u>が発生し、岐阜県関ヶ原町の積雪は観測史上1位になり、除雪作業中の死亡事故なども相次いだ。6 月には東京で 35 度を超える猛暑日が 9 日続き観測史上最長となった。</p>	<p style="text-align: center;">フィリピン</p> <p>4 月の台風第 2 号、10 月の台風第 22 号の被害により合計で 440 人以上が死亡。㉟ <u>フィリピン中部のマクタン島では、4 月の降水量が 368mm で</u> 年平均比 <u>651% を記録した。</u></p>
--	---

(1) 下線部 ㉞ について、図 5・図 6 は季節風の風向きと日本を中心とした東西の海洋（★：日本海・▲：太平洋）の位置を示し、あとの文 A・B は気候の特徴を説明しています。記録的大雪が発生したときの風向きとそのときの太平洋側の気候の特徴について述べた文の組み合わせとして正しいものを、下の ①～④のうちから一つ選びなさい。 5

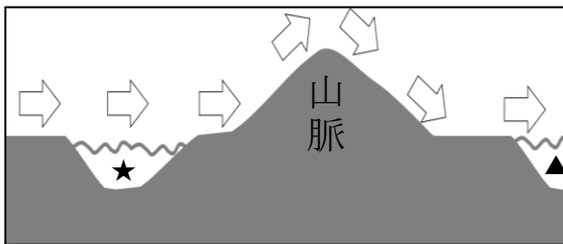


図 5

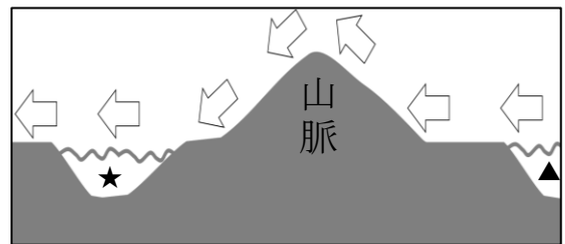


図 6

A：一般的に季節風の水蒸気が少なく、乾いた風が吹き晴天が続く
 B：一般的に季節風の水蒸気が多く、降雪・くもりが多い

	風向き	特徴
①	図 5	A
②	図 5	B
③	図 6	A
④	図 6	B

(2) 下線部①について、表2(気象庁HPより作成)は図7中のマニラ・福岡・アスワン・イルクーツクの4月・10月の平均気温と降水量を示しています。マニラの4月・10月の平均気温と降水量として正しいものを、表2中の①～④のうちから一つ選びなさい。 **6**

表2

		①	②	③	④
4月	平均気温(°C)	27.8	3.6	15.4	30.1
	降水量(mm)	0.3	21.6	118.2	16.1
10月	平均気温(°C)	21.8	2.1	18.8	28.5
	降水量(mm)	0	25	48.5	230.8

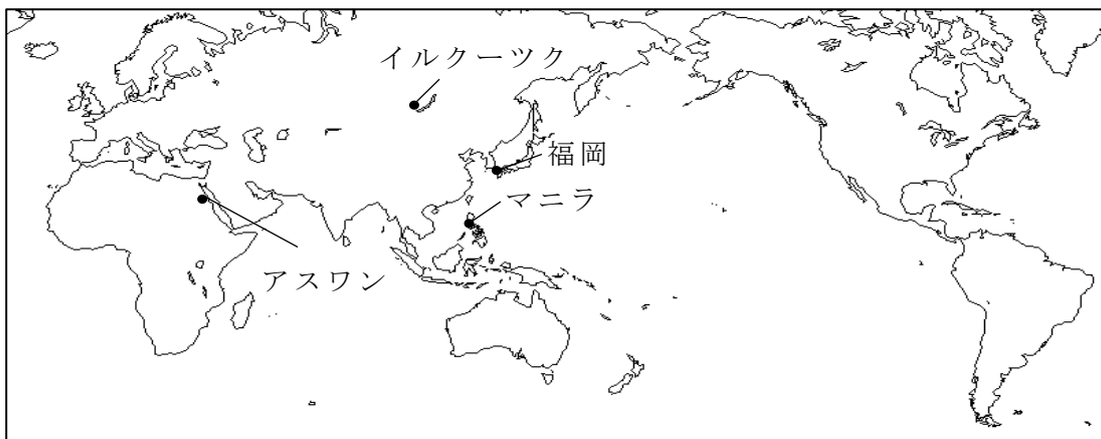


図7

問5 下線部eに関連して、誠太さんは国際連合の専門機関及び関連機関について調べました。機関に関する説明文A～Cとそれらの機関の名称の組み合わせとして正しいものを、下の①～⑥のうちから一つ選びなさい。 **7**

- A: 飢え・病気・貧困に苦しむ途上国などの子どもたちを、医療や食料などの面で支援する機関
- B: 武力紛争や、人種・宗教・政治的な迫害などの理由から難民になった人々を国際的に保護・支援する機関
- C: 原子力の平和的利用を促進し、軍事的利用を防止する機関

	UNHCR	UNICEF	IAEA
①	A	B	C
②	A	C	B
③	B	A	C
④	B	C	A
⑤	C	A	B
⑥	C	B	A

問 6 下線部 f に関連して、誠太さんは北海道と岩手県の水産業の変遷について調べてまとめました。各問いに答えなさい。

- (1) 文章中の にあてはまるものとして適当なものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。

日本・メキシコ・ブラジル・オーストラリアの排他的経済水域と領土の面積を以下のようにまとめた。日本の数値として正しいものは である。そして、排他的経済水域が設定されたことで北海道と岩手県を含む日本全域の漁獲量は大きく変化した。

	①	②	③	④
排他的経済水域	285 万 km ²	317 万 km ²	447 万 km ²	701 万 km ²
領土面積	196 万 km ²	852 万 km ²	38 万 km ²	769 万 km ²

- (2) 北海道と岩手県の地形と漁業に関する次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

北海道では主な川にサケを捕獲する設備が設けられ、サケの卵を人工的にふかさせて稚魚を川へもどす 漁業が盛んである。岩手県では三陸海岸の湾内でわかめ、かきなどの も盛んである。

- (i) 文章中の ・ にあてはまる漁業の名称の組み合わせとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

	X	Y
①	栽培	養殖
②	養殖	栽培
③	沿岸	沖合
④	沖合	沿岸

(ii) 文章中の下線部が示す海岸の形(図8の色のついた部分)を表したイラストとして正しいものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。ただし、縮尺は同じではありません。 **10**

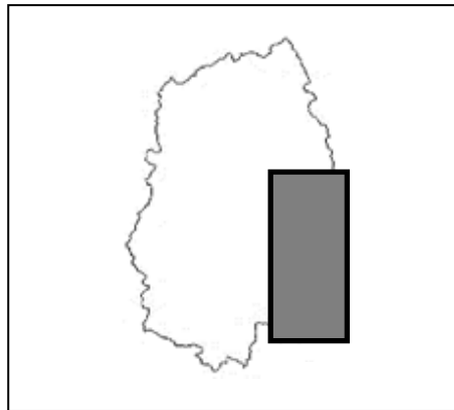
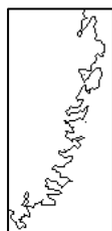
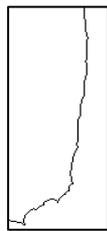


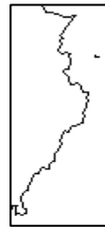
図 8



①



②



③



④

問 7 下線部 g に関連して、誠太さんは人類の進化の過程を並べてみました。古いものから並べたとき順番が正しいものを、次の①～⑥のうちから一つ選びなさい。

11

	人類の進化の順番
①	新人 <small>しんじん</small> → 猿人 <small>えんじん</small> → 原人 <small>げんじん</small>
②	新人 → 原人 → 猿人
③	猿人 → 新人 → 原人
④	猿人 → 原人 → 新人
⑤	原人 → 新人 → 猿人
⑥	原人 → 猿人 → 新人

問 8 下線部 h に関連して、誠太さんは縄文時代の構造物こうぞうに興味をもち、弥生時代の構造物と比較するために、あとのように整理しました。A～D は縄文時代と弥生時代に関する説明文、I・II は各時代にあらわれた構造物の名称です。各時代の説明文と構造物との組み合わせとして正しいものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。 12

- A：人々の中には集団をまとめる指導者がいたと考えられている
 B：人々の中には身分や階級の違いはなかったと考えられている
 C：人々は協力しながら、集団で行動し集落を形成した
 D：人々は食べ物となる獲物えものを求めて、移動しながら生活した

I：高床倉庫 <small>たかゆか</small>	II：たて穴住居
----------------------------	----------

誠太さんの整理メモ	
①	縄文時代のみにあてはまるもの：AとI
②	弥生時代のみにあてはまるもの：BとII
③	縄文時代と弥生時代にともにあてはまるもの：CとII
④	縄文時代と弥生時代にともにあてはまらないもの：DとII

問 9 下線部 j に関連して、誠太さんは古墳時代こふんの人・モノの往来や技術の伝来の結果、古墳に副葬ふくそうされたものについて調べました。次の A～D の中からこの時代の副葬品の組み合わせとして正しいものを、下の①～⑥のうちから一つ選びなさい。

13

- A：鉄刀
 B：鉄砲
 C：明銭
 D：須恵器すえき

組み合わせ	
①	AとB
②	AとC
③	AとD
④	BとC
⑤	BとD
⑥	CとD

問 10 下線部 k に関連して、各問いに答えなさい。

- (1) 図 9 は、7 世紀に海からの襲来に備えて造られたある構造物の断面を示しています。あとの㉠・㉡は構造物について、A・B は備えの対象について記したものです。図 9 をあらわしている構造物と備えの対象の組み合わせとして正しいものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。 14

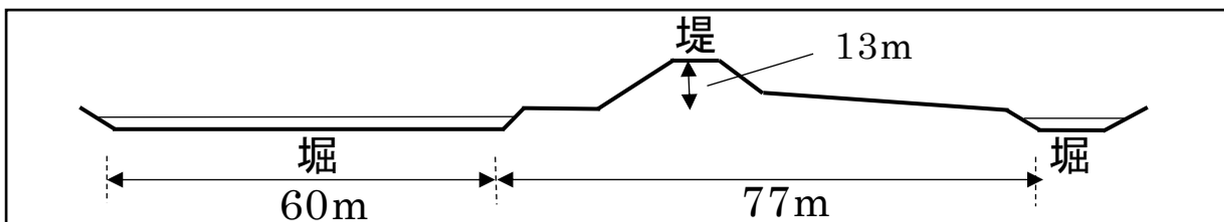


図 9

- ㉠ 大宰府の近くに造られた水城
 ㉡ 博多湾岸に造られた防壁

- A: 唐・新羅の連合軍による侵攻
 B: 高麗軍を引き連れた元軍の襲来

	構造物	備えの対象
①	㉠	A
②	㉠	B
③	㉡	A
④	㉡	B

- (2) 日本は鎌倉時代にある国から襲来を受けました。次の問いに答えなさい。

- (i) 日本に襲来した国について説明している文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 15

- ① モンゴル高原の農耕民族がつくった
- ② 中国西部やヨーロッパ全域に領土を広げた
- ③ ローマ教皇が派遣した十字軍に滅ぼされた
- ④ マルコポーロが訪れ、この国の皇帝に仕えた

- (ii) 日本への襲来に関する次の文中の下線部が誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 16

- ① チンギス・ハンが日本を従えようと使者を送ってきた
- ② 当時の幕府の執権は北条時宗であった
- ③ 幕府軍は相手方の火薬を使用した武器に苦しんだ
- ④ 二度目の襲来では、御家人の活躍や暴風雨もあり上陸を阻止した

- (3) 16世紀後半には、日本から朝鮮半島に軍が派遣されました。このできごとに関する文A～Dの組み合わせとして正しいものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。 **17**

- A：豊臣秀吉が軍を派遣した
 B：宋の水軍が日本の水軍を苦しめた
 C：二度目の派遣を文永の役という
 D：二度目の派遣の後、日本に連行された人たちが焼き物の技術を伝えた

	朝鮮半島への軍の派遣
①	A と C
②	A と D
③	B と C
④	B と D

- (4) 現在の日本の防衛政策について述べた文として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 **18**

- ① 日本政府は、自衛のための必要最小限度の実力をもつことは禁止していない
 ② 日本政府は、現在も集団的自衛権の行使については認めていない
 ③ 自衛隊は、国際平和協力法に基づいて、国際連合の平和維持活動（PKO）に参加してきた
 ④ 日本は、「核兵器をもたず、つくらず、もちこませず」という非核三原則をかかげてきた

- 問 11 下線部1に関連して、このような人々を倭寇といいます。倭寇に関わる文として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 **19**

- ① 集団で活動し、大陸沿岸などで船を襲って品物を奪った
 ② 日本人のみではなく、中国や朝鮮の人々も含まれていた
 ③ 足利義満は彼らの活動を禁止したうえで、勘合貿易をおこなった
 ④ 徳川家康による取り締まりによって、このような活動はおさまった

問 12 下線部 m に関連して、誠太さんは活動が制限されたという事実が気に入り、江戸幕府がおこなったことを中心に年表を作成しました。各問いに答えなさい。

年	できごと
1613	全国にキリスト教禁止令を出す
1616	中国船以外の外国船の来航地を長崎・平戸 <small>ひらど</small> に限定
1623	イギリスが平戸 <small>しょうかん</small> の商館を閉じる
1624	<input type="checkbox"/> X 船の来航を禁止
1633	特定の船以外の海外渡航を禁止
1635	日本人の海外渡航・帰国を禁止
	外国船の来航・貿易地を長崎・平戸に制限
1637	島原 <small>しまばら</small> ・天草 <small>あまくさ</small> 一揆がおこる
1639	<input type="checkbox"/> Y 船の来航を禁止
1641	平戸の <input type="checkbox"/> Z 商館を <small>でじま</small> 出島に移す

- (1) 年表にまとめた結果、江戸時代が始まりしばらくすると、それまでの方針は変更され、日本人が海外に出ることが厳しく禁止されたとわかりました。一方で、幕府は日本の4カ所を窓口として異国とゆるやかにつながりを保っていたこともわかりました。4カ所の窓口のうち2カ所を治めていた藩 I・II とそこでの活動を説明した文 A～D との組み合わせとして正しいものを、下の①～⑥のうちから一つ選びなさい。

I 松前藩まつまえ

II 薩摩藩さつま

A：アイヌ民族と交易をおこなった

B：朝鮮ブサンの釜山に役人を派遣し、貿易をおこなった

C：琉球りゅうきゅう王国との窓口となり、この地を支配した

D：安南アンナン（ベトナム）・シャム（タイ）との貿易を管理した

	I	II
①	A	B
②	A	C
③	A	D
④	B	C
⑤	B	D
⑥	C	D

- (2) 年表中の **X** ~ **Z** にあてはまる国名の組み合わせとして正しいものを、次の①~⑧のうちから一つ選びなさい。 **21**

	X	Y	Z
①	スペイン	ポルトガル	中国 (清)
②	ロシア	スペイン	中国 (清)
③	スペイン	ロシア	中国 (清)
④	ポルトガル	スペイン	中国 (清)
⑤	スペイン	ポルトガル	オランダ
⑥	ロシア	スペイン	オランダ
⑦	スペイン	ロシア	オランダ
⑧	ポルトガル	スペイン	オランダ

- 問 13 下線部 n に関連して、誠太さんは為替に関する文章を書きました。次の文章中の **X** ・ **Y** にあてはまる文や語句を A~D からそれぞれ選ぶとき、その組み合わせとして正しいものを、下の①~④のうちから一つ選びなさい。 **22**

為替相場の変動は、企業の売り上げに大きな影響をあたえる。例えば、1台の自動車をアメリカから輸入するとき、1ドル=100円から1ドル=80円になった場合、日本にとって **X**。このことから、一般的に **Y** は、日本の輸入に好影響をあたえることになる。

- A : 購入価格が高くなるので、買いにくくなる
 B : 購入価格が安くなるので、買いやすくなる
 C : 円高
 D : 円安

	X	Y
①	A	C
②	A	D
③	B	C
④	B	D

問 14 下線部 o に関連して、各問いに答えなさい。

- (1) 日本を含む 7 か国が集まる会議「G7 サミット」が 2023 年 5 月、日本（広島県）で開かれました。これに関して誠太さんが記した文 A・B の正誤の組み合わせとして正しいものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。

23

A : G7 サミットが日本で開かれるのは、2023 年が初めてである

B : G7 サミットの参加国は過半数がアフリカ大陸にある国である

	A	B
①	正	正
②	正	誤
③	誤	正
④	誤	誤

(2) 誠太さんは図 10 のように、国際的な協定、会議または機構きこうに参加している国や地域がわかるようにまとめました。□ X □ ~ □ Z □ には TPP*・APEC・USMCA のいずれかがあてはまります。それぞれにあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、下の①~⑥のうちから一つ選びなさい。 **24**

*2022 年現在の加盟国

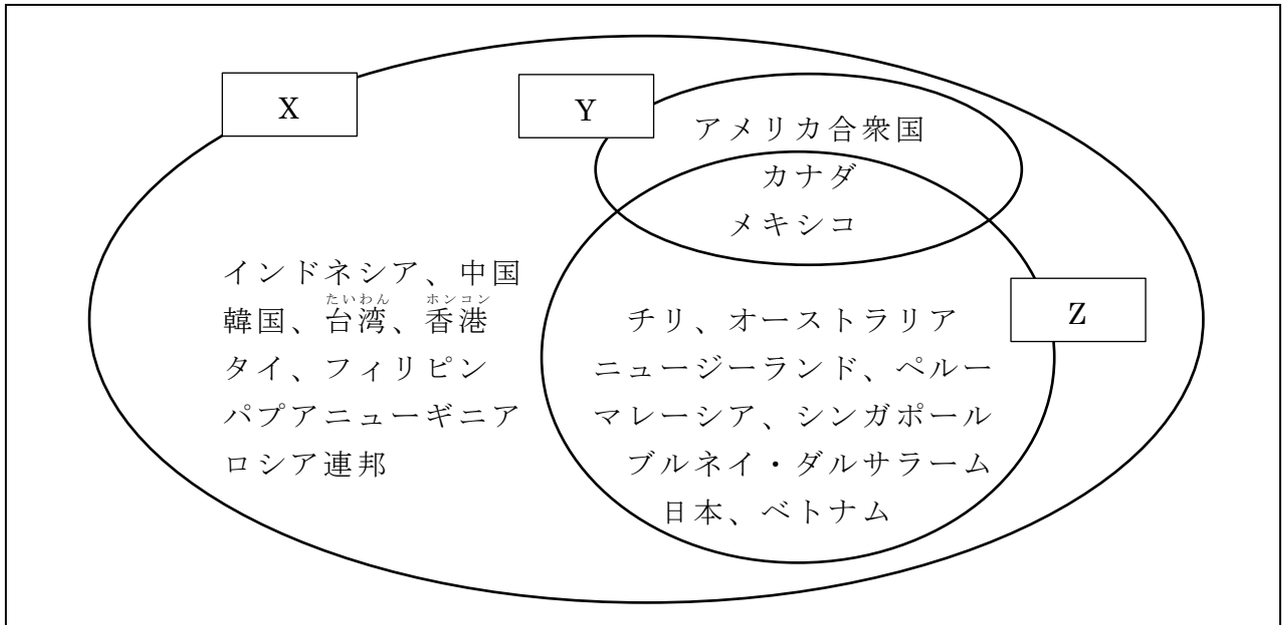


図 10

	X	Y	Z
①	TPP	APEC	USMCA
②	TPP	USMCA	APEC
③	APEC	TPP	USMCA
④	APEC	USMCA	TPP
⑤	USMCA	TPP	APEC
⑥	USMCA	APEC	TPP

問 15 下線部 p に関連して、誠太さんは不景気ふけいのときにおこる一般的な傾向について調べました。不景気について述べている内容として正しいものを、次の①~④のうちから一つ選びなさい。 **25**

- ① 企業の生産や個人の消費が減少し、企業の倒産や失業者が増大する
- ② 企業の生産や個人の消費が減少し、企業の倒産や失業者が減少する
- ③ 企業の生産や個人の消費が増大し、企業の倒産や失業者が増大する
- ④ 企業の生産や個人の消費が増大し、企業の倒産や失業者が減少する

第 2 問 次の会話文を読んで、設問に答えなさい。

あきら：2023（令和 5）年の夏はとても暑かったね。冷房がないと寝ることができなかつたよね。冷房のような a 電化製品を開発した人はすごいね。

えりこ：b 世界の平均気温の最高記録が更新されて、観測史上最も暑い「c 7月」になったそうよ。当時の国連事務総長が「地球温暖化の時代は終わり地球 X」の時代が到来した」と述べて、各国に対策を求めているニュースは印象的だったわ。

あきら：そうそう。日本各地でも「記録的！1週間以上も猛暑日続く」とか「体温超えの災害級の暑さ」とか、連日、d さまざまな表現を新聞でも目にしたよ。

えりこ：災害級っていう表現の「災害」は、e 自然災害ってことを意味しているのかな。

あきら：国連事務総長は「人類の f 責任」といていたから人災じゃないの。

先生：二人とも、興味深い話し合いをしていますね。良い機会ですからもっと議論を深めていきましょう。

えりこ：昨年（2023年）は「g 関東大震災」からちょうど100年目だったから、私は、夏休みの探究課題のテーマを「大震災と減災・防災」にしていました。

あきら：えりこさんの課題発表はすごかったね。特に、防災の歴史のところは内容が深く、まだ頭に残っているよ。日本の職人による素晴らしい「防災の技術」って昔からあったんだね。たとえば、h 優れた建築構造の五重塔！あんなに高い建物なのに今までに倒壊したという記録が残っていないなんてすごいや。その技術が現代の東京スカイツリーにも応用されているんだよね。

えりこ：よく覚えているわね。日本人は昔から防災意識が高かったのよ。あっ、あきらさんはこの前の防災訓練の時は真面目に取り組んでなかったでしょ。もっと防災意識を高めないとダメだよ。

先生：まあまあ……。私たちはいつ起こるかもしれない災害に対して、過去の教訓を生かし、備えなければなりません。たしかに、えりこさんのあの発表は、i 減災・防災の大切さを力強く訴えてくれました。クラスメイトや先生に、あなたの真剣な熱い思いがよく伝わっていましたよ。

えりこ：ありがとうございます。私は「防ぐことができたはずのものが大きな被害を受けたり、守れたはずのいのちが失われたりすることがないようにしたい」という強い思いがあります。だから、災害なんて自分には関係ないって思ったり、k 国の政治に任せておけばいいって他人事に思ったりするのではなく、みんなには減災や防災の意識を普段からもっと高くもって、そのためにできることを考えて実践してほしいのです。

先生：^{すてき}素敵なお話ですね。災害について考えることは自然との向き合い方について考えることになります。とても大きなテーマですね。

えりこ：自然との向き合い方ですか・・・、^{むずか}難しいですね。ただ、自然との「^{きょうせい}共生のあり方」を考えると、やっぱり今を生きる自分のことだけでなく、他の人々のこと、そして未来に生きるすべての人々のことを考えることが大切だと思います。

あきら：そうだね。1 「共生社会」の実現という意味では人間同士もお互いを認め合って、さまざまな困難を乗り越えられるよう協力し合う必要があるね。

問 1 会話文中の空欄 にあてはまる語句として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 熱帯
- ② 高温
- ③ ^{ふつとう}沸騰
- ④ ^{ぼくはつ}爆発

問 2 下線部 a に関連して、各問いに答えなさい。

- (1) 「三種の神器」と呼ばれた家庭電化製品が普及した頃のできごとについて述べた文 A・B の正誤の組み合わせとして正しいものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。 **27**

A：東西に分かれていたドイツが統一を果たした

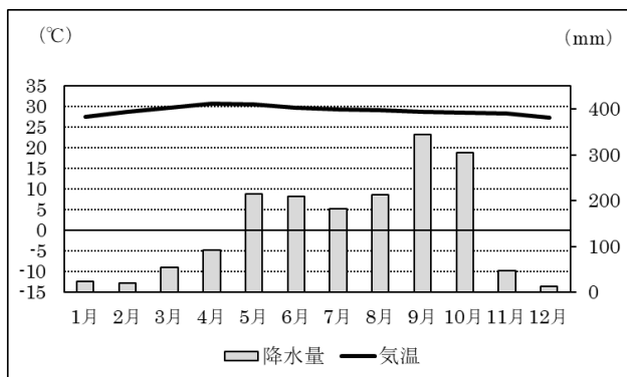
B：二度目の東京オリンピック・パラリンピックが開かれた

	A	B
①	正	正
②	正	誤
③	誤	正
④	誤	誤

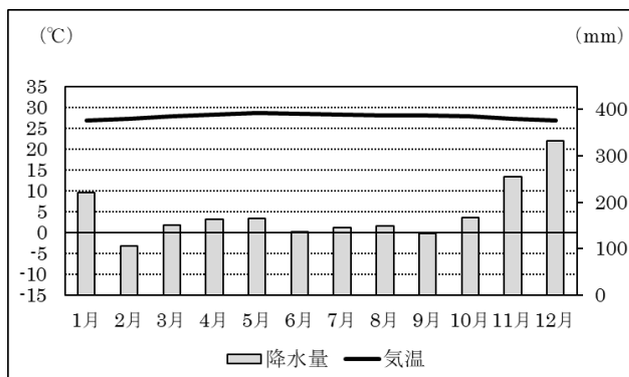
- (2) 人類の発明に関する文の内容が正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 **28**

- ① エジプト文明では、太陽暦がつくられた
- ② 大航海時代に、ヨーロッパで羅針盤が発明された
- ③ 室町時代に、新しい農具として備中ぐわや千歯こきが開発された
- ④ 大正時代に、新橋－横浜間に鉄道が開通した

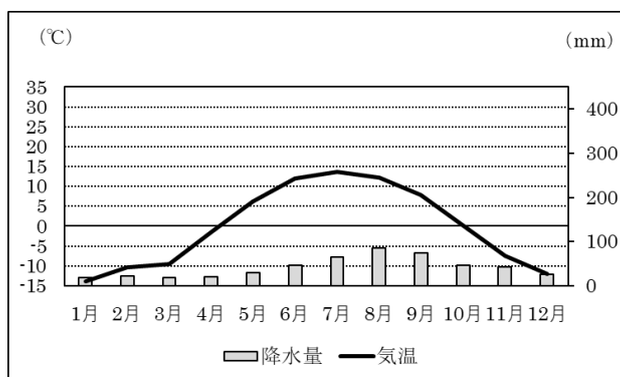
問 3 下線部 b に関連して、雨温図 I ~ III は図 1 中の都市 A ~ C のいずれかのものを示しています。雨温図と都市の組み合わせとして正しいものを、下の①~⑥のうちから一つ選びなさい。 **29**



I



II



III

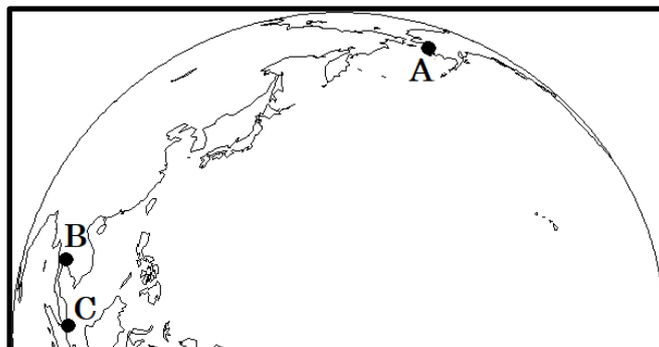


図 1

	I	II	III
①	A	B	C
②	A	C	B
③	B	A	C
④	B	C	A
⑤	C	A	B
⑥	C	B	A

問 4 下線部 c に関連して、「7月」におこったできごとについて述べたカード㉠と㉡を読んで、各問いに答えなさい。

㉠

独立戦争では、1776年7月4日に植民地側は独立宣言を發表し、翌年にはアメリカ合衆国と名乗った。

㉡

フランスでは、1789年7月14日にパリの民衆は自由のためにバスティーユ牢獄ろうごくを襲撃した。

(1) カード㉠について、カード㉡以降のできごとについて述べた文 A~D を古いものから順に並べたとき、最後から2番目のものとして正しいものを、下の①~④のうちから一つ選びなさい。 **30**

- A : リンカンが奴隷解放宣言どれいを發表した
B : ウィルソンが「十四か条の平和原則」を發表した
C : ローズベルトがニューディール政策を進めた
D : ペリーが4隻の軍艦せきを率ひきいて浦賀うらがに来航した

- ① A
② B
③ C
④ D

(2) カード㉡について、フランスに関する文として正しいものを、次の①~④のうちから一つ選びなさい。 **31**

- ① 17世紀後半から政治権力のすべてを議会在握していた
② 第一身分の人々だけが、免税の特権めんぜいを持っていた
③ 世界で初めて、男子普通選挙が確立された
④ ナポレオンの退位後、国王が復位ふくいすることはなかった

問 5 下線部 d に関連して、各問いに答えなさい。

(1) 日本国憲法は「表現の自由」を保障しています。これと同じ分類となる基本的人権として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 **32**

- ① 信じたい宗教を信仰する自由
- ② 自分の就きたい職業を選ぶ自由
- ③ 住みたいところに住む自由
- ④ 手続きなしに逮捕されない自由

(2) 情報化が進む今日では「メディアリテラシー」が求められています。あきらさんのインターネットの使い方のうち、正しい使い方であると考えられるものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 **33**

あきら 「またクリアーできなかった(泣) ぼくってゲームが下手だな。あっ、チャットが届いた！」
先輩 「おれが代わりにクリアーしてあげようか？」
あきら 「えっ、本当にいいんですか？お願いします」
先輩 「じゃあ、君のアカウントをすぐに教えてよ」
あきら 「OK！今から送りますね」

①

あきら 「この靴ほしいなー。でも高すぎておこづか小遣いじゃ買えないよ。もっと安く売っているサイトはないか色々調べてみよう」
・・・検索サイトで探し中・・・
あきら 「えっ、このサイト、同じ靴が半額以下で売ってる！在庫が残りわずかで間もなく売り切れだって・・・何かあやしいなー。もう少し信頼できそうなサイトを探してみよう！」

②

あきら 「昨日までのキャンプは楽しかったよな。友だちもできたし、思い出の写真もたくさん残せたもんね」
友人 「みんなが写ってる写真をネット上に公開して、世界中の人たちに見てもらわない？」
あきら 「それは良い提案！それじゃ、ぼくが使っているアプリ上に写真をアップしていくね」
友人 「これでみんな喜んでくれるね」

③

あきら 「あっ、メールが届いた！」

件名：セキュリティ強化のために
本文：いつも当社のサービスをご利用いただきありがとうございます。安全強化のため、必ず本日中にパスワードを再設定してください。その際、お名前、生年月日の入力も必要となりますので、お忘れのないよう何卒よろしく願いいたします。

あきら 「本日中!?今すぐやらなきゃ」

④

問 6 下線部 e に関連して、各問いに答えなさい。

- (1) 日本はこれまでたくさんの地震を経験してきました。その一つの要因として日本は複数のプレートの境界に位置していることがあげられます。日本列島の周辺のプレートの名称として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 34

- ① ユーラシアプレート
- ② フィリピン海プレート
- ③ 北アメリカプレート
- ④ インド・オーストラリアプレート

- (2) 自然は私たちに恩恵をあたえる一方で、災害をもたらします。日本でおこる自然災害の説明として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 35

- ① 大きな地震は、ゆれとともに、土砂くずれや地盤の液状化などの現象を引き起こすことがある
- ② 火山の噴火によって、火砕流や高潮が発生し周辺地域に被害を与えることがある
- ③ 東北地方の太平洋側では、やませの影響を強く受けると稲が十分に育たず、収穫量が減る冷害がおこることがある
- ④ 梅雨や台風による大雨で、河川が増水すると、氾濫による洪水が発生することがある

- (3) 図2は「避難誘導標識」、図3は「避難場所標識」(いずれもJISを参考に一般社団法人・日本標識工業会が作成)、図4は「災害が発生したときに被災地や被災者を支援する公的なしくみ」を表しています。これらの図から分かることとして誤っているものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。 **36**



図 2



図 3

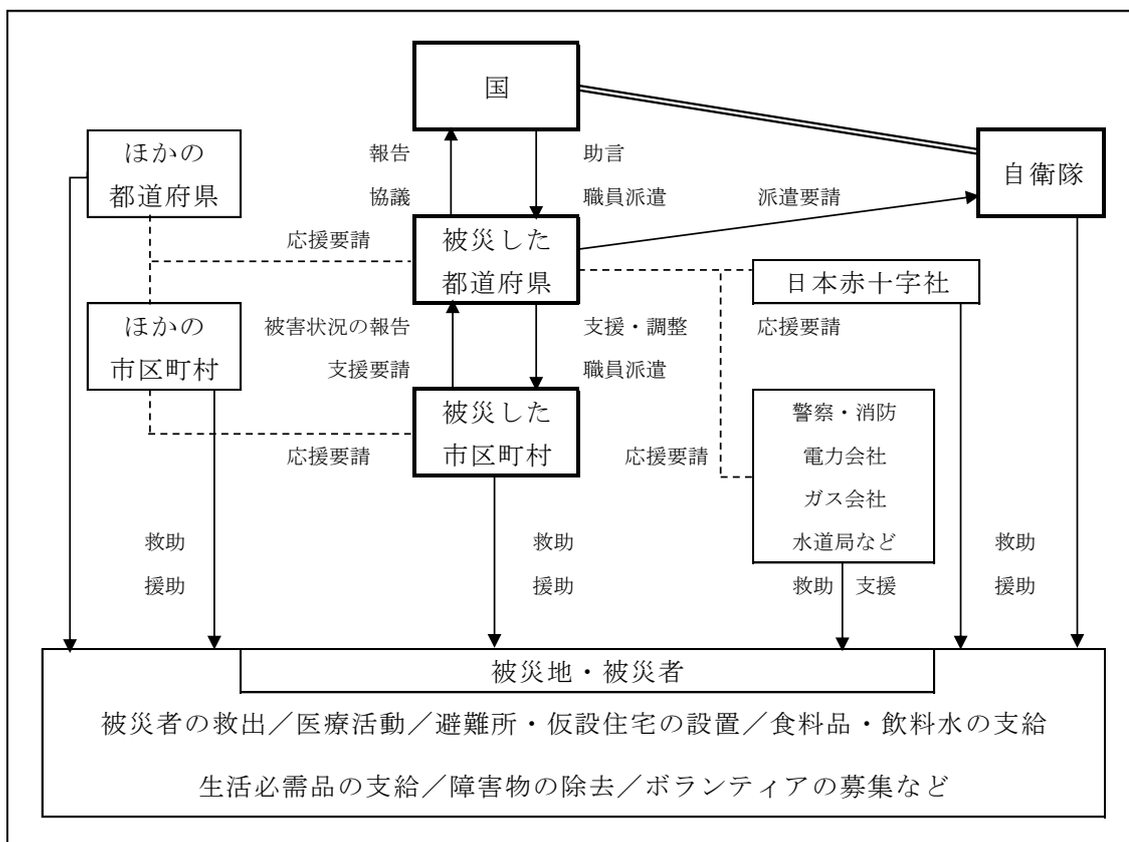


図 4

- ① 災害の種類によって、避難に適した場所であるか否かが変わるので、最適な避難場所を把握しておくことが重要である
- ② 避難場所には屋内または屋外の両方の場合がある
- ③ 被災した都道府県は自衛隊に派遣要請をおこなうことができる
- ④ 都道府県は国の許可があればいつでもボランティアによる支援を募集することができる

問 7 下線部 f に関連して、各問いに答えなさい。

- (1) 次の文章は、日本国憲法の前文及び第 9 条の一部です。文中の空欄 **X** にあてはまる語句として正しいものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。

37

〈前文〉

・・・政府の行為によつて再び **X** の惨禍が起ることのないやうにすることを決意し、・・・。

〈第 9 条〉

日本国民は、正義と秩序を基調とする国際平和を誠実に希求し、国権の発動たる **X** と、武力による威嚇・・・永久にこれを放棄する。

- ① 主権
- ② 平和
- ③ 戦争
- ④ 法律

- (2) SDGs の目標 12 には「つくる責任・つかう責任」とかかげられています。この目標の達成のための取り組みとして適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 **38**

- ① サイズが合わなくて着ることがなくなった服でも、まだ傷んでいないきれいな状態であるなら、欲しい人に譲って使ってもらう
- ② 乳製品をつくる過程で出てくる副産物や期限の切れた食品は、安全な状態に生成しなおして家畜の飼料に用いる
- ③ 大量のゴミを土の中に埋め立て続けると土壌汚染などがおこる場合があるので、人が住んでいない山林や海の中に投棄して自然にもどす
- ④ 人気の季節限定商品だからといって大量生産するのではなく、予約販売や予約購入をおこなって、必要な分だけ生産する

- (3) 人類は、今も化石燃料に依存しています。図5は日本の一次エネルギー供給構成の推移を表しています。図5中のX～Zは原油、石炭、天然ガス(LNG)のいずれかを示しており、図6～8はそれらの2022年の主な輸入先と量の割合(総量は原油は約270万バレル/石炭は約1億8,300万トン/LNGは約7,200万トン)を表しています。それぞれの化石燃料と輸入先の組み合わせとして正しいものを、下の①～⑥のうちから一つ選びなさい。 **39**

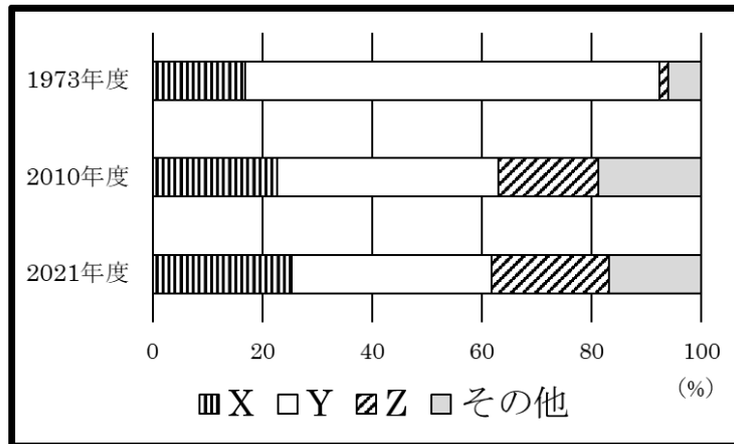


図5

(参照 資源エネルギー庁 総合エネルギー統計より作成)

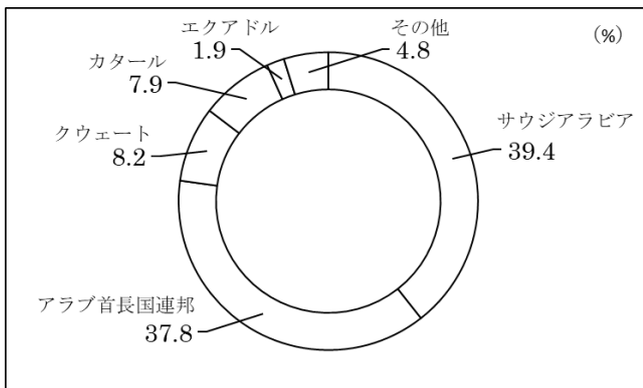


図6

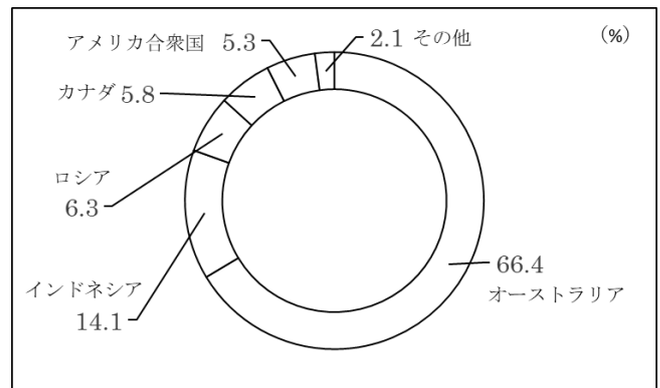


図7

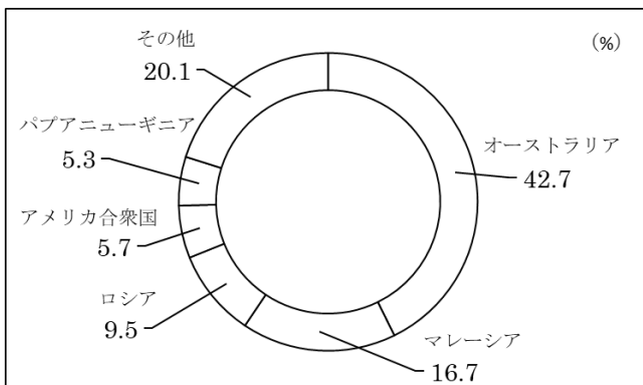


図8

	図6	図7	図8
①	X	Y	Z
②	X	Z	Y
③	Y	X	Z
④	Y	Z	X
⑤	Z	X	Y
⑥	Z	Y	X

(図6～8 参照 財務省貿易統計2022年速報値より作成)

問 8 下線部 g に関連して、各問いに答えなさい。

- (1) 表 1 は関東大震災以降のできごとの一部をまとめたものです。阪神・淡路大震災がおこった時期として正しいものを、表 1 中の①～④のうちから一つ選びなさい。 40

表 1

で き ご と
関東大震災がおこる ①
第二次世界大戦が終結する ②
石油危機が発生する ③
冷戦が終結する ④
東日本大震災がおこる

- (2) 関東大震災は、第一次世界大戦の終わりから第二次世界大戦が始まるまでの間の時期におこりました。この時期のできごとについて述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 41

- ① 中国で辛亥革命しんがいがおこった
- ② 盧溝橋事件ろこうきょうをきっかけに、満州事変まんしゅうじへんがおこった
- ③ ドイツで、ムッソリーニが首相となった
- ④ アメリカの呼びかけで、ワシントン会議が開かれた

問 9 下線部 h に関連して、各問いに答えなさい。

- (1) 平安時代に建てられた醍醐寺だいごの五重塔は、京都府下最古の木造建造物とされています。建造物 I～III と文化について説明した文 A・B について、醍醐寺と同じく平安時代に建てられたものと平安時代の文化の説明文の組み合わせとして正しいものを、下の①～⑥のうちから一つ選びなさい。 42

- I 姫路城ひめじ
II 鹿苑寺ろくおんの金閣きんかく
III 平等院びやうどういん鳳凰堂ほうおうどう

A: 唐風とうふうの文化をもとにしながら、日本の風土や生活、日本人の感情に合わせて生み出された文化

B: 貴族の文化と、禅宗ぜんしゅうの影響を受けた武士の文化が混じり合った文化

①	I	A
②	I	B
③	II	A
④	II	B
⑤	III	A
⑥	III	B

- (2) 奈良県の法隆寺には、五重塔を含む世界最古の木造建築群があります。法隆寺が創建された時代に関する次の文中の **X**・**Y** にあてはまるものの組み合わせとして正しいものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。

43

推古天皇のおいの **X** は、 **Y** 。

	X	Y
①	聖徳太子	冠位十二階の制度を整えた
②	聖徳太子	藤原京を完成させた
③	中大兄皇子	蘇我蝦夷・入鹿の親子をほろぼした
④	中大兄皇子	墾田永年私財法を出した

- (3) あきらさんは、日本に欧米風の建物が現れるようになった明治時代のできごとについて調べ、メモ A～C にまとめました。明治時代の内容として正しいものを、下の①～⑥のうちから一つ選びなさい。

44

〈メモ A〉

藩を廃止して県を置く、廃藩置県が行われた。

〈メモ B〉

内閣制度ができ、伊藤博文は初代の内閣総理大臣に就任した。

〈メモ C〉

日米修好通商条約を結び、下田と函館が開港された。

- ① Aのみ
- ② Bのみ
- ③ Cのみ
- ④ AとB
- ⑤ AとC
- ⑥ BとC

- (4) 住居には、その土地の気候や生活習慣に合わせ、工夫されているものがあります。図9中のX～Zの地域とその地域の住居の特徴について述べた文A～Cの内容が正しいものを、下の①～⑥のうちから一つ選びなさい。

45

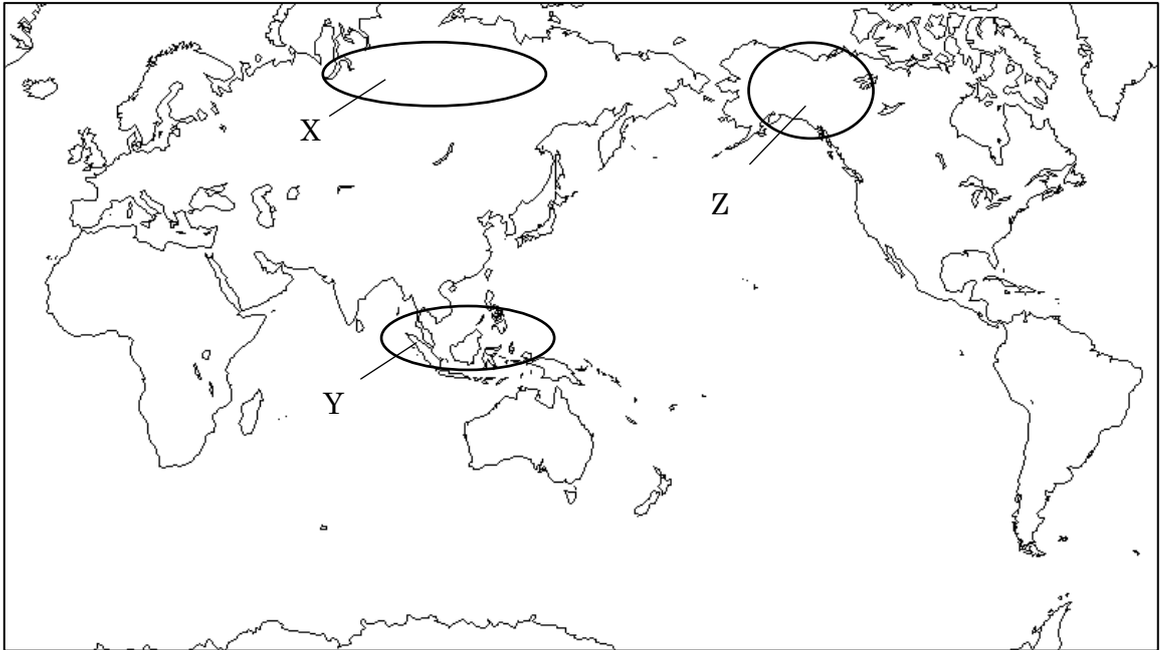


図9

A : Xの地域の建物の多くは、建物から出る熱が永久凍土をとかし、建物が傾いてしまうのを防ぐため、高床になっている

B : Yの地域の伝統的な家は、家の中に熱や湿気がこもらないようにするため、床は地面から離れた高床になっている

C : Zの地域の伝統的な家は、森林が少なく木材を得にくい^えため、伝統的な家には土をこねて作った日干しれんが^{ひぼ}が利用されている

- ① Aのみ
- ② Bのみ
- ③ Cのみ
- ④ AとB
- ⑤ AとC
- ⑥ BとC

問 10 下線部 j に関連して、各問いに答えなさい。

- (1) 次の文章はえりこさんの課題レポートの一部分です。あとの文 A～C は文章中の空欄 **X**～**Z** のいずれかにあてはまります。文と空欄の組み合わせとして正しいものを、下の①～⑥のうちから一つ選びなさい。 **46**

災害は、いつどこでおこるかは誰にも分かりません。被害を最小限に留められるよう、一人一人が防災意識をしっかりとってください。

災害発生時に備えて普段から「3助」が重要になります。つまり、**X**などの自助、**Y**などの共助、**Z**などの公助です。それぞれの役割を明確にし、災害に対する対応力を高めることが重要です。

A：自主的な防災活動を啓発したり、災害に強い都市をつくったりする

B：食料や飲料水を備蓄したり、避難経路を確認したりする

C：日頃から顔の見える関係をつくったり、地域の防災訓練をおこなったりする

	X	Y	Z
①	A	B	C
②	A	C	B
③	B	A	C
④	B	C	A
⑤	C	A	B
⑥	C	B	A

- (2) あきらさんは防災の歴史について調べた結果、江戸時代の享保の改革の際に町火消しが組織され、江戸の防災が強化されていたことを知りました。享保の改革をおこなった人物として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 **47**

- ① 徳川吉宗
 ② 田沼意次
 ③ 松平定信
 ④ 水野忠邦

問 11 下線部 k に関連して、各問いに答えなさい。

(1) 図 10 は日本の立法と行政の関係を示しています。図 10 中の矢印 X が示している内容として正しいものを、下の①～⑤のうちから一つ選びなさい。

48

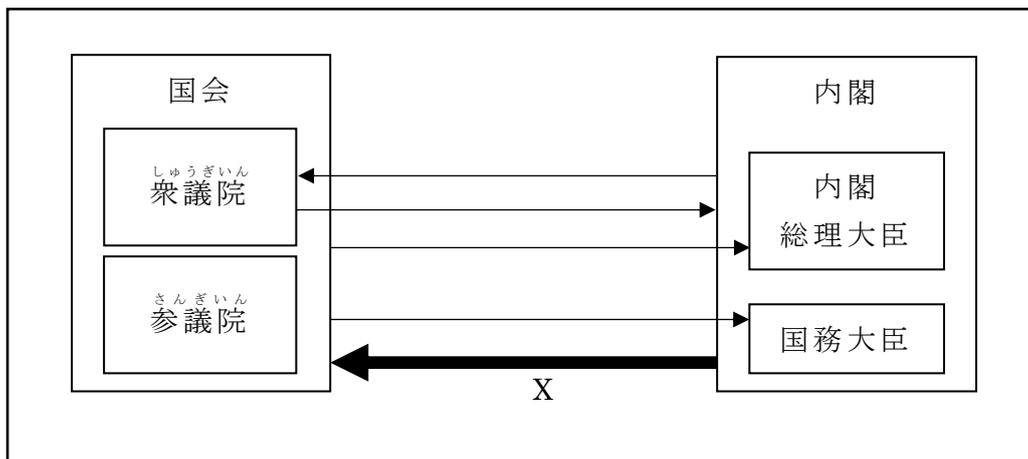
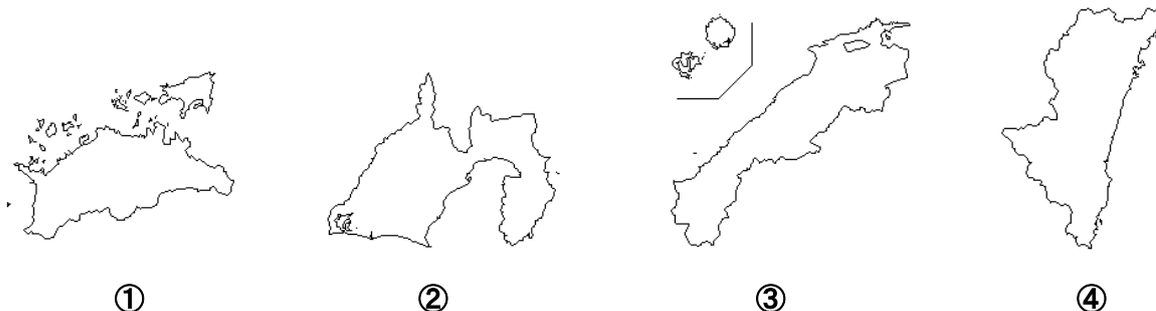


図 10

- ① 内閣信任・不信任の決議
- ② 衆議院の解散の決定
- ③ 過半数は国会議員
- ④ 連帯責任
- ⑤ 内閣総理大臣を国会議員の中から指名

(2) 日本は「三権分立」を採用しています。裁判所は司法権をになう大切な国家機関の一つです。今日の日本では最高裁判所と 4 種類の下級裁判所が設置されています。一般的に、刑事裁判の第二審を扱う裁判所がある都道府県のシルエットとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。ただし縮尺は同じではありません。

49



問 12 下線部1に関連して、日本にはさまざまな差別が未だ残っていることは事実です。私たちは共生社会の実現に向け差別をなくすための努力をしていかなければなりません。次の差別撤廃に関する文中の下線部が内容に合っていないものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 **50**

- ① アイヌ民族への差別を克服するために、2019年に「アイヌ民族支援法」が制定され、アイヌ民族が先住民族として法的に位置づけられた
- ② 1989年に国際連合で採択された「子どもの権利条約」では、子どもも個人として尊重され人権が保障されることを確認しているが、日本はこの条約を締結していない
- ③ 障がいのある人の自立と社会参画の支援を目的として「障害者基本法」が制定された。さらに2013年には、差別を禁止する「障害者差別解消法」も制定された。障がいがあっても教育や就職の面で不自由なく生活できるようにインクルージョンの実現が求められている
- ④ 雇用面での男女平等を目指して1985年に「男女雇用機会均等法」が制定された。次いで1999年には「男女共同参画社会基本法」が制定され、男性も女性も対等な立場で活躍できる社会を創ることが求められている

これで問題は終わりです。