

中学校 社会

解答についての注意点

- 1 解答用紙は、マーク式解答用紙と記述式解答用紙の2種類があります。
- 2 大問**1**～大問**4**については、マーク式解答用紙に、大問**5**については、記述式解答用紙に記入してください。
- 3 解答用紙が配付されたら、まずマーク式解答用紙に受験番号等を記入し、受験番号に対応する数字を、鉛筆で黒くぬりつぶしてください。
記述式解答用紙は、全ての用紙の上部に受験番号のみを記入してください。
- 4 大問**1**～大問**4**の解答は、選択肢のうちから、問題で指示された解答番号の欄にある数字のうち一つを黒くぬりつぶしてください。
例えば、「解答番号は **□ 1 □**」と表示のある問題に対して、「3」と解答する場合は、解答番号 **1** の欄に並んでいる ① ② ③ ④ ⑤ の中の ③ を黒くぬりつぶしてください。
- 5 間違ってぬりつぶしたときは、消しゴムできれいに消してください。二つ以上ぬりつぶされている場合は、その解答は無効となります。
- 6 その他、係員が注意したことをよく守ってください。

指示があるまで中をあけてはいけません。

I 日本史について、(1)～(7)の問い合わせに答えよ。

(1) 次のア～オのうち、平安時代に起きた出来事について説明したものとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は 1

- ア 藤原良房は応天門の変で地盤を固め正式に摂政となった。
イ 後三条天皇のもとで菅原道真が右大臣になるが、901年に大宰權帥に左遷された。
ウ 藤原頼通は宇治に平等院鳳凰堂を建立した。
エ 藤原道長は清和天皇を立て、太政大臣となり、摂政・関白が常置される基盤を作った。
オ 藤原基経は光厳天皇を立て、実質上の関白となった。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	×	○	×	○
2	×	×	×	○	○
3	○	×	○	×	×
4	×	○	○	○	×
5	○	○	×	×	×

(2) 次のア～オのうち、12世紀に起きた出来事について説明したものとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は 2

- ア 源義経は関門海峡の壇ノ浦の戦いで平氏軍を全滅させた。
イ 源頼朝は源範頼と源義経を派遣し源義仲を討伐した。
ウ 藤原通憲（信西）は源義朝、源頼朝と結んで平治の乱で藤原信頼に勝利した。
エ 源義経は藤原泰衡が平氏に加担したとして、本拠地である奥州平泉を攻め滅ぼした。
オ 源義仲は俱利伽羅峠の戦い（砺波山の戦い）で平維盛の軍勢を破った。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	○	×	×	○
2	○	○	○	×	○
3	○	×	×	×	○
4	×	×	○	○	×
5	×	○	○	○	×

(3) 次のア～オのうち、15世紀～16世紀に起きた出来事について説明したものとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は 3

- ア 今川氏は領国内の基本法典として今川仮名目録を制定した。
イ 畠山政長、畠山義就の両軍を退陣させるために山城国一揆が起きた。
ウ 織田信長が全国に刀狩令を出した。
エ 石山本願寺一揆（石山合戦）で石山本願寺は豊臣秀吉に降伏した。
オ 姉川の戦いで武田氏と上杉氏が衝突し、武田氏が勝利した。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	○	×	×	○
2	×	○	×	×	○
3	○	○	×	×	×
4	×	×	○	○	×
5	○	×	○	×	○

(4) 江戸時代における次のア～オの出来事を、古い順に左から右へ並べた場合、正しいものはどれか。

下の1～5から一つ選べ。解答番号は 4

- ア 島原の乱が起こった。
イ 禁中並公家諸法度が出された。
ウ 平戸のオランダ商館を長崎出島に移した。
エ 大坂冬の陣が起こった。
オ 参勤交代が正式に制度化された。

1	イ	→	ア	→	オ	→	エ	→	ウ
2	エ	→	ウ	→	イ	→	ア	→	オ
3	イ	→	エ	→	ウ	→	オ	→	ア
4	エ	→	イ	→	オ	→	ア	→	ウ
5	イ	→	エ	→	オ	→	ウ	→	ア

(5) 19世紀における次のア～オの出来事を、古い順に左から右へ並べた場合、正しいものはどれか。

下の1～5から一つ選べ。解答番号は 5

- ア 薩長同盟が結ばれた。
- イ 鳥羽・伏見の戦いが起こった。
- ウ 薩英戦争が起こった。
- エ 桜田門外の変が起こった。
- オ 禁門の変（蛤御門の変）が起こった。

- 1 エ → オ → ウ → ア → イ
- 2 オ → ウ → エ → イ → ア
- 3 オ → エ → ウ → ア → イ
- 4 エ → ウ → オ → ア → イ
- 5 エ → ウ → オ → イ → ア

(6) 次のア～オのうち、明治時代の文学作品とその作者の組合せとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は 6

- ア 「浮雲」 — 二葉亭四迷
- イ 「たけくらべ」 — 与謝野晶子
- ウ 「小説神髄」 — 島崎藤村
- エ 「金色夜叉」 — 尾崎紅葉
- オ 「一握の砂」 — 正岡子規

- | | ア | イ | ウ | エ | オ |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | ○ | × | ○ | × | × |
| 2 | ○ | × | × | ○ | × |
| 3 | ○ | ○ | × | × | ○ |
| 4 | × | × | × | ○ | × |
| 5 | × | ○ | ○ | ○ | ○ |

(7) 明治時代における次のア～オの出来事を、古い順に左から右へ並べた場合、正しいものはどれか。

下の1～5から一つ選べ。解答番号は 7

- ア 治安警察法が公布された。
- イ 下関条約が調印された。
- ウ ポーツマス条約が調印された。
- エ 鉄道国有法が公布された。
- オ 官営製鉄所として八幡製鉄所の操業が開始された。

- 1 ア → イ → ウ → エ → オ
- 2 ア → イ → オ → ウ → エ
- 3 イ → ア → ウ → オ → エ
- 4 イ → オ → ア → ウ → エ
- 5 イ → ア → オ → ウ → エ

2 次の(1)～(7)の問い合わせに答えよ。

(1) 中国史上の争乱について述べた文として正しいものを、次の1～5から一つ選べ。

解答番号は 8

- 1 前漢末期、太平道を創始した張角は、黃巾の乱を起こした。
- 2 後漢滅亡後、新の王莽政権に対し、農民が赤眉の乱を起こした。
- 3 唐代中期、節度使の安禄山が皇帝太宗に対し反乱を起こし、一時は都の長安を陥落させた。
- 4 南宋末期、農民である陳勝と呉広が起こした反乱が、各地に広がった。
- 5 清末期、洪秀全は太平天国を建国し、自らを天王と称して南京を占領した。

(2) イスラームの文化や制度について述べた文として正しいものを、次の1～5から一つ選べ。

解答番号は 9

- 1 ムワッヒド朝時代に、アルハンブラ宮殿が造営された。
- 2 イスラーム世界各地に、マドラサといわれる教育機関が建設された。
- 3 アッバース朝で開始されたイクター制が、その後のイスラーム王朝の下でも用いられた。
- 4 イスラーム教では偶像崇拜が認められていたため、細密画（ミニチュール）が発展した。
- 5 ゼロの概念がギリシャで生まれ、イスラーム世界へ伝わった。

(3) 大航海時代について述べた次のア～エを時代の古い順に左から右へ並べた場合に正しいものを、

次の1～5から一つ選べ。解答番号は 10

- ア ポルトガルの航海者であるバルトロメウ＝ディアスは、アフリカ南端に到達した。
- イ マゼラン一行は、西回りで太平洋を横断し、世界一周の航海に成功した。
- ウ ヴァスコ＝ダ＝ガマは、アフリカを回り、インドに到達した。
- エ コロンブスは大西洋を西に航海し、サンサルバドル島に到達した。

- 1 ア → エ → ウ → イ
- 2 ウ → ア → エ → イ
- 3 ア → エ → イ → ウ
- 4 ウ → ア → イ → エ
- 5 ア → ウ → エ → イ

(4) 1789年にフランス国民議会で採択された、人権宣言を起草した人物として正しいものを、次の1～5から一つ選べ。解答番号は 11

- 1 ルソー
- 2 シエイエス
- 3 ネッケル
- 4 ラ＝ファイエット
- 5 モンテスキュー

(5) 1938年に開かれたミュンヘン会談に参加しなかった国を、次の1～5から一つ選べ。

解答番号は 12

- 1 イギリス
- 2 イタリア
- 3 ソ連
- 4 ドイツ
- 5 フランス

(6) アメリカ合衆国の歴代大統領について述べた文として誤っているものを、次の1～5から一つ選べ。解答番号は 13

- 1 モンロー大統領は、ヨーロッパ諸国とアメリカ大陸との相互不干渉を基本とする政策をおこなった。
- 2 リンカーン大統領は、南北戦争において北軍を指導し、奴隸解放宣言を発した。
- 3 ウィルソン大統領は、「十四か条の平和原則（平和十四か条）」を発表し、第一次世界大戦後のパリ講和会議に参加した。
- 4 トルーマン大統領は、第二次世界大戦後、共産主義勢力に対し、封じ込め政策を推進した。
- 5 ニクソン大統領が、キューバを海上封鎖したことで、アメリカとソ連の間で武力衝突の危機となつた。

(7) 交易に関して述べた文として正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は 14

- ア インドのカルカッタ（コルカタ）は、スペインのアジア貿易の拠点であった。
イ 中国では清の時代、広州において公行という特許商人の組合が貿易を独占していた。
ウ 自由貿易を促進する目的で、関税と貿易に関する一般協定（GATT）が発足した。
エ インドのデカン高原で繁栄したサーダヴァーハナ朝は、ローマ帝国との交易等で発展した。
オ 中世のフランドル地方は、イギリス綿花を原料とする綿織物の輸出で繁栄した。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	×	×	×	○
2	○	○	×	○	×
3	×	○	○	○	×
4	×	○	○	×	×
5	×	×	○	○	○

3 次の問1～問2の問い合わせに答えよ。

問1 次の文章は、2025年（令和7年）4月から開催される2025年日本国際博覧会（以下「大阪・関西万博」という）について述べたものである。次の（1）～（4）の問い合わせに答えよ。

国際博覧会（万博）は、世界中からたくさんの人やモノが集まるイベントで、地球規模のさまざまな課題に取り組むために、世界各地から英知が集まる場です。大阪・関西万博では①カナダ、ドイツ、フランスなど各国がパビリオンを出展する予定です。

2024年（令和6年）3月14日現在における大阪・関西万博への公式参加表明国・地域、国際機関は、161か国・地域、9国際機関となり、9国際機関には、②東南アジア諸国連合（ASEAN）事務局も含まれています。また、2005年（平成17年）に日本国際博覧会（愛知万博）が開催された③愛知県も大阪・関西万博に④名古屋市と共同で出展する予定です。

（1）下線部①の国に関して次の（i）～（iii）の問い合わせに答えよ。

（i）下の表1は、2021年におけるカナダ、韓国、ドイツ、ブラジル、フランスの発電量とその内訳（%）を示したものである。カナダとドイツに該当する正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 15

表1

	発電量の合計 (億kWh)	火力 (%)	水力 (%)	原子力 (%)	再生可能 エネルギー (%)
ア	6,430	18.0	59.5	14.4	8.0
イ	5,553	8.4	11.5	68.3	11.8
ウ	6,118	66.5	1.1	25.8	6.6
エ	6,561	20.0	55.3	2.2	22.4
オ	5,883	46.7	4.2	11.7	37.3

フランスにはモナコを含む。

再生可能エネルギーは水力を除く、風力・地熱・太陽光・バイオ燃料・潮力など。
(『データブック オブ・ザ・ワールド』2024年版より作成)

カナダ ドイツ

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | ア | ウ |
| 2 | ア | オ |
| 3 | エ | オ |
| 4 | イ | エ |
| 5 | エ | ウ |

(ii) 日本は多くの木材をカナダから輸入している。下の図1は、2021年における木材の伐採量が多い上位5か国とその割合を、図2は2022年における日本の木材輸入先上位5か国とその割合をそれぞれ示したものである。図1及び図2中の国A、B、Cに該当する正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 16

図1

2021年における木材の伐採量が多い上位5か国とその割合 (%)

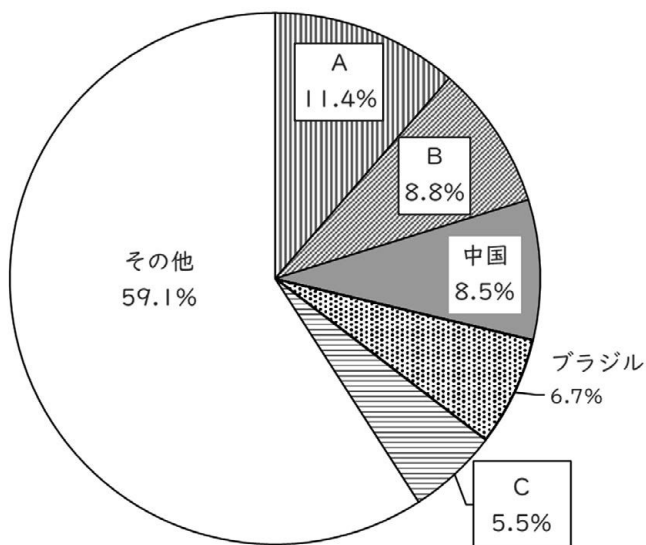
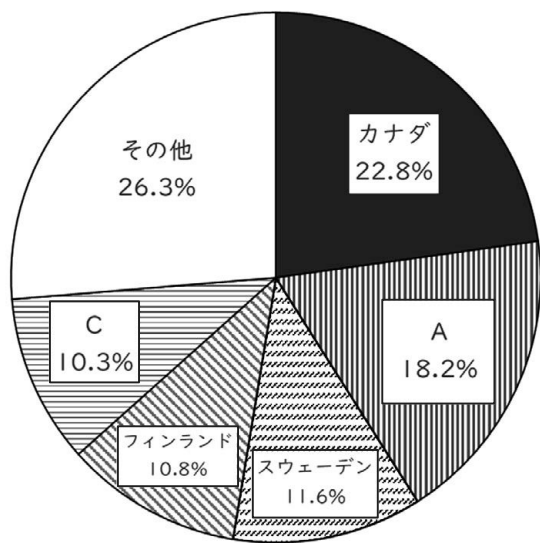


図2

2022年における日本の木材輸入先上位5か国とその割合 (%)



(『データブック オブ・ザ・ワールド』2024年版より作成)

A

- 1 アメリカ合衆国
- 2 アメリカ合衆国
- 3 ロシア
- 4 オーストラリア
- 5 オーストラリア

B

- インド
- ロシア
- オーストラリア
- アメリカ合衆国
- インド

C

- ロシア
- オーストラリア
- アメリカ合衆国
- ロシア
- アメリカ合衆国

(iii) フランスのナント付近に、地球上の陸地の含まれる割合が最も高くなる陸半球の中心がある。陸半球の中心の経緯度が、北緯47度13分、西経1度32分と考えた場合、対蹠点に位置する水半球の中心の経緯度として、正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は 17

- 1 南緯42度47分、東経1度32分
- 2 南緯42度47分、東経178度28分
- 3 南緯47度13分、西経1度32分
- 4 南緯47度13分、東経132度28分
- 5 南緯47度13分、東経178度28分

(2) 下の図3は東南アジアを示したものであり、図3中のA～Gは国を示している。下線部②に加盟する国々について説明している文章として正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は 18

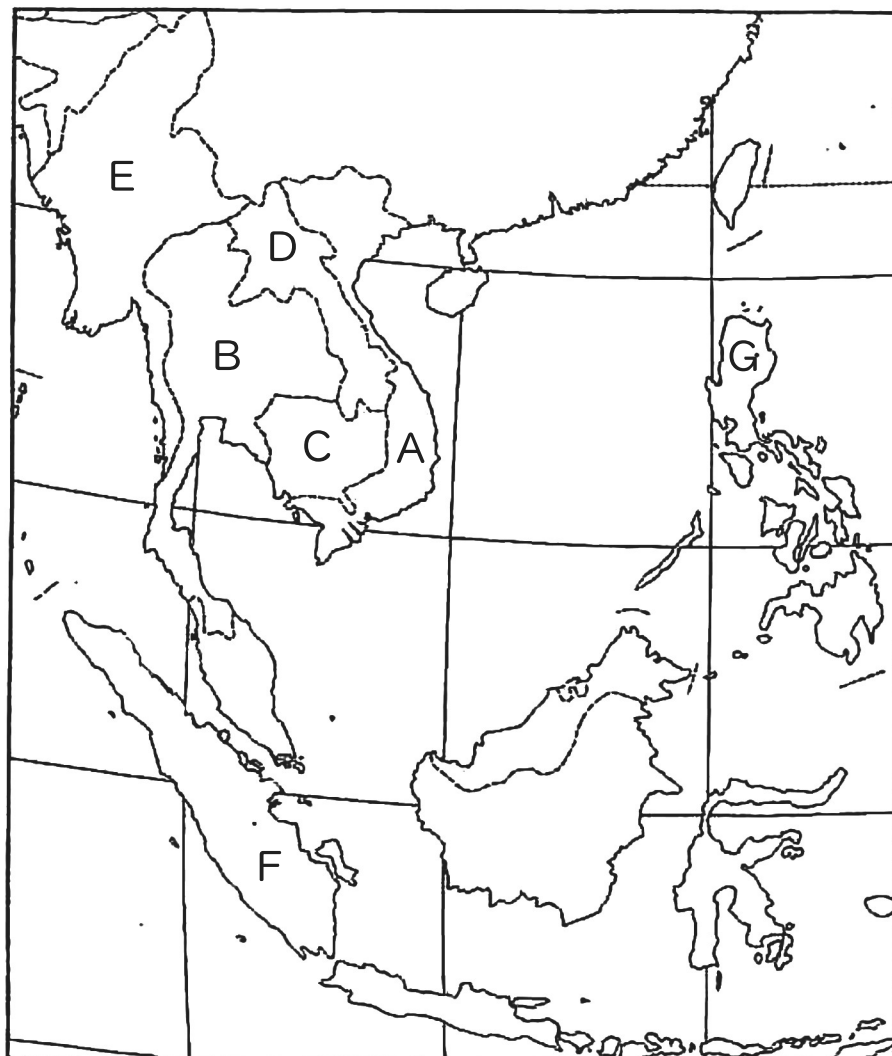


図3

- 1 A国のホイアンやダナンなどには、17世紀初頭、日本人町（日本町）が存在した。また、A国
の首都であるハノイは、A国最大の都市であり、2022年における人口は900万人を超える。
- 2 A国、B国、G国、F国は東南アジア諸国連合（ASEAN）の原加盟国であり、1997年にD国
とE国、1999年にC国などを加えて、現在は10か国で構成されている。
- 3 B国は緩衝国として独立を保持してきたが、B国以外の国は植民地支配を受け、A国、C国、
D国はイギリス、F国はオランダ、G国はフランスが旧宗主国である。
- 4 B国、C国、E国は仏教、F国はイスラーム（イスラム教）、G国はキリスト教が多く信仰さ
れている。G国では2000年におけるキリスト教を信仰している人の割合が90%以上である。
- 5 F国のスマトラ島とマレー半島の間にはマラッカ海峡があり、F国（正確にはマレーシア）の首
都であるジャカルタはカリマンタン（ボルネオ）島に位置する。

(3) 下線部③について、下の表2は、中部地方9県（新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県）の統計資料をもとに作成したものである。表2中の県A、D、Fに該当する正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 19

表2

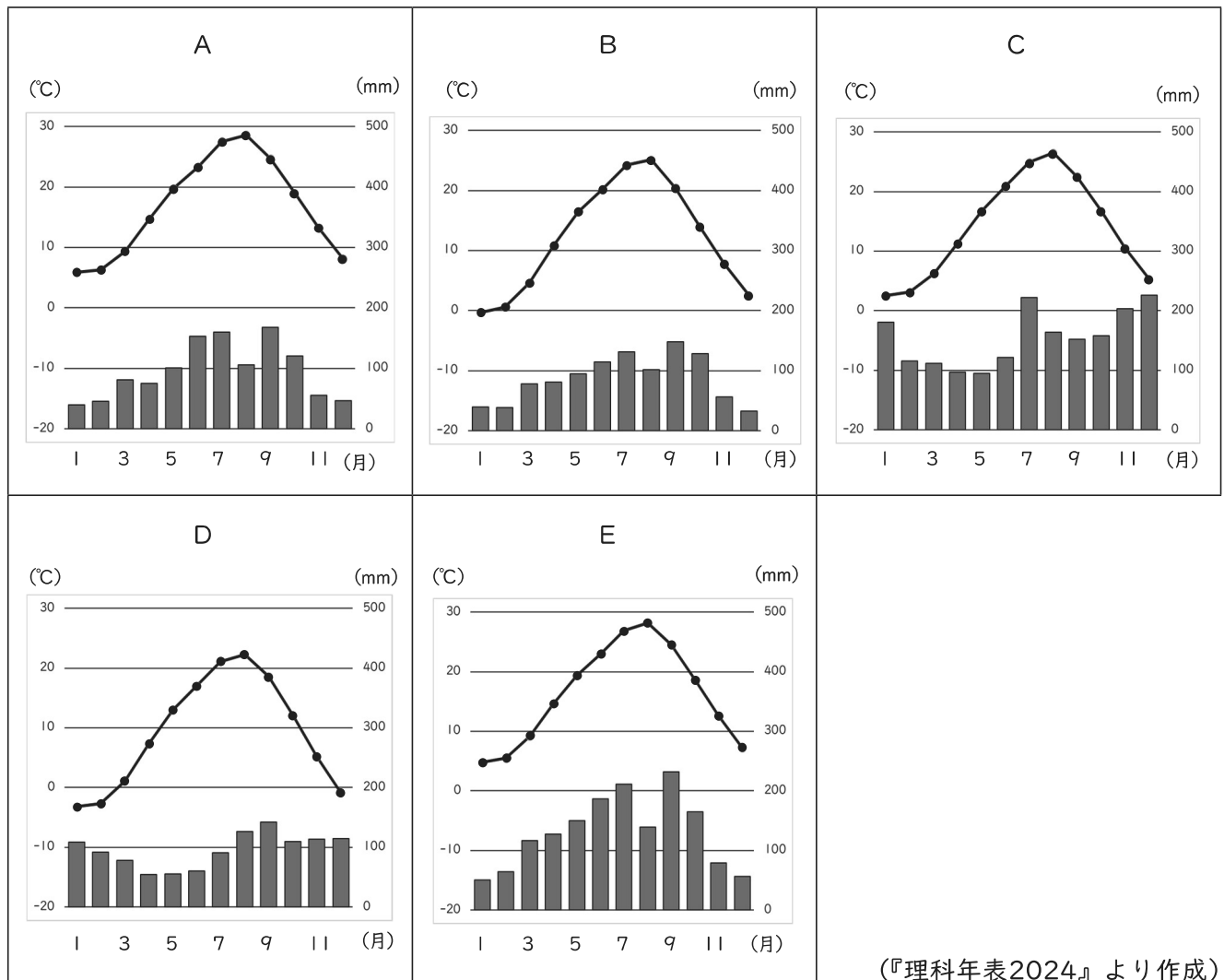
県	人口（千人） (2022年 10月1日)	昼夜間人口 比率（%） (2020年)	製造品出荷額等 (億円) (2020年)	農業産出額 (億円) (2021年)	米（水稻）の 生産量（t） (2022年)	海面漁業 漁獲量（千t） (2021年)
A	1,118	100.2	26,498	480	122,900	46
B	1,017	99.8	36,649	545	197,400	23
C	1,946	96.6	56,708	1,104	100,800	—
D	3,582	99.8	165,147	2,084	76,400	250
E	7,495	101.2	441,162	2,922	130,800	53
F	2,020	99.7	60,729	2,624	187,300	—
G	753	100.1	21,594	394	121,000	9
H	802	99.3	25,409	1,113	25,500	—
I	2,153	100.0	47,784	2,269	631,000	24

昼夜間人口比率：昼間人口÷常住人口（夜間人口）×100。

（『日本国勢図会』2023／24年版及び『データブック オブ・ザ・ワールド』2024年版より作成）

- | A | D | F |
|-------|-----|-----|
| 1 石川県 | 静岡県 | 岐阜県 |
| 2 福井県 | 石川県 | 長野県 |
| 3 新潟県 | 福井県 | 山梨県 |
| 4 富山県 | 静岡県 | 山梨県 |
| 5 石川県 | 静岡県 | 長野県 |

(4) 下線部④について、下のA～Eのグラフは、札幌、高松、名古屋、新潟、松本の月平均気温と月降水量をそれぞれ示したものである。次の1～5のうち、A～Eのグラフに該当する都市の組合せとして正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 20



(『理科年表2024』より作成)

	A	B	C	D	E
1	名古屋	松本	新潟	札幌	高松
2	高松	松本	新潟	札幌	名古屋
3	松本	高松	札幌	新潟	名古屋
4	名古屋	高松	新潟	札幌	松本
5	高松	新潟	松本	札幌	名古屋

問2 下の図4は、国土地理院が発行する2万5千分1地形図『海津』(平成26年2月1日発行)の原寸の一部である。あとのア～エのうち地形図全般及び図4についての説明として正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 21

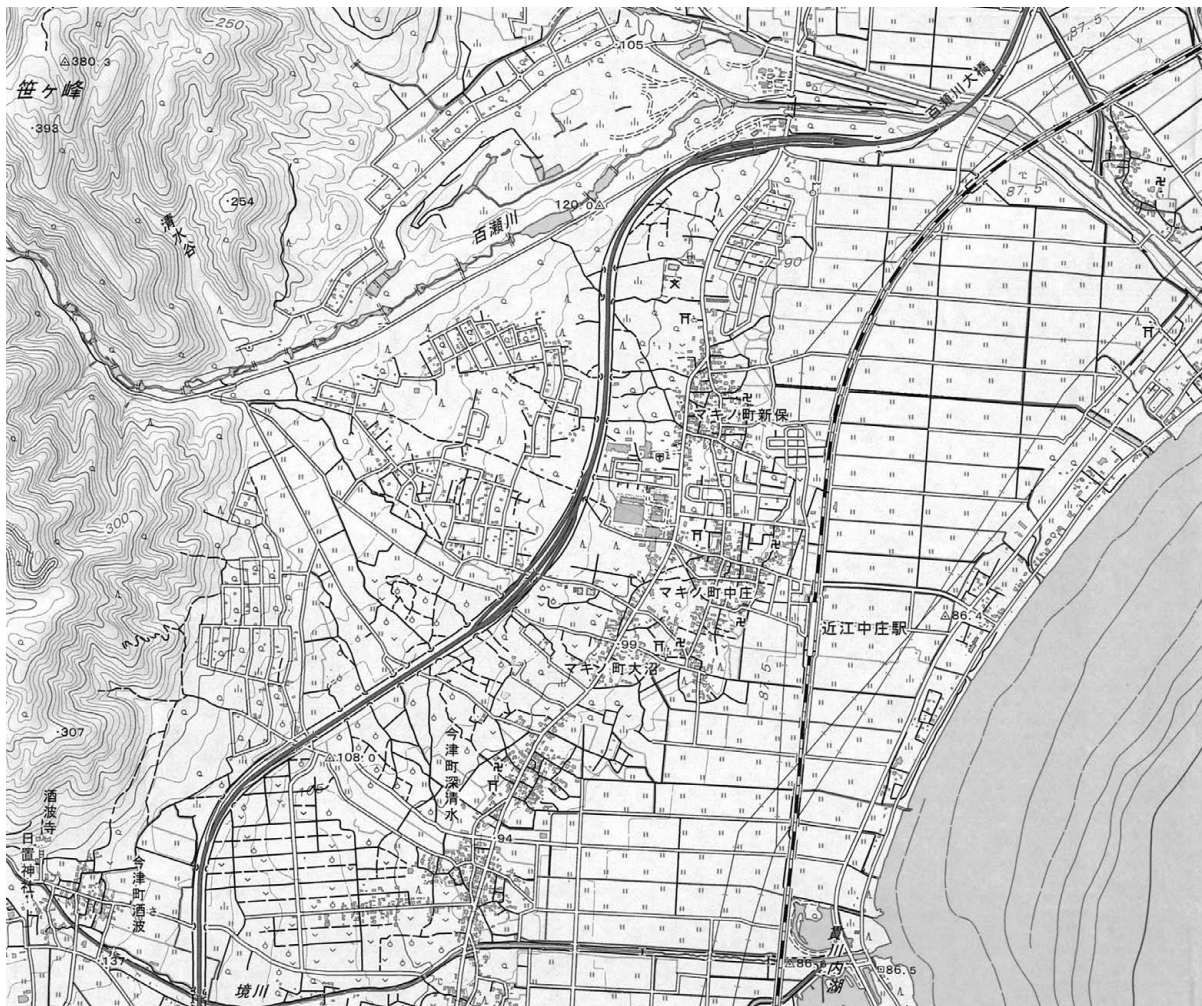


図4

- ア 地形図には、地形の高低や傾斜の緩急を表すため、標高の等しい点を連ねた等高線が描かれており、2万5千分1地形図では、主曲線が20mごと、計曲線が100mごとに描かれている。
- イ 百瀬川が流れ出る谷の出口から扇状地が形成されている。
- ウ 2万5千分1地形図において4cm²の面積で表現される領域の実際の面積は25haである。
- エ 近江中庄駅からみて、西側に寺院や市役所があり、近江中庄駅からみて東側の水田地帯の標高は約10mである。また、この地形図は滋賀県のものである。

1 アとイ

2 アとウ

3 イとウ

4 イとエ

5 ウとエ

4 次の問いに答えよ。

問1 社会権について、次の(1)・(2)の問いに答えよ。

(1) 日本国憲法の条文の一部を読み、次の問いに答えよ。

第二十五条 すべて国民は、(ア)で文化的な最低限度の生活を営む権利を有する。

2 [略]

第二十六条 すべて国民は、法律の定めるところにより、その(イ)に応じて、ひとしく教育を受ける権利を有する。

2 [略]

第二十七条 すべて国民は、勤労の権利を有し、義務を負ふ。

2 賃金、就業時間、休息その他の勤労条件に関する基準は、法律でこれを定める。

3 (ウ)は、これを酷使してはならない。

第二十八条 勤労者の団結する権利及び団体交渉その他の(エ)をする権利は、これを保障する。

条文中の(ア)～(エ)に入る語句の組合せとして正しいものを1～5から一つ選べ。

解答番号は **22**

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
1	健康	能力	子女	団体請求
2	安全	段階	児童	団体行動
3	健康	段階	子女	団体行動
4	安全	段階	子女	団体請求
5	健康	能力	児童	団体行動

(2) 労働及び雇用に関する法律について述べた次のア～オの文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は 23

- ア 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）では、妊娠・出産などを理由とする不利益な扱いの禁止や、性別を理由とする差別の禁止について定められている。
- イ 労働基準法では、労働時間の上限が定められているが、あらかじめ使用者と労働者の間で労使協定を結び、所轄する労働基準監督署に届け出た場合、労働時間の上限を無くすことができるとして定められている。
- ウ 労働基準法では、一定の範囲内で始業と終業時間を労働者が自ら設定できる変形労働時間制の一種であるワークシェアリングに関する規定が設けられている。
- エ 労働組合法では、使用者が、労働者の代表者と団体交渉することを、どのような場合においても、拒んではならないと定められている。
- オ 労働関係調整法では、労働争議が発生したときは、労働関係の当事者が自主的に解決するよう努力しなければならないと定められているが、労働関係の当事者間において、労働関係に関する主張が一致しない場合、原則、当事者の申請により労働委員会が調整（あっせん・調停・仲裁）を行うと定められている。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	×	○	○	○	×
2	○	×	×	×	○
3	×	○	○	×	○
4	○	○	×	×	×
5	○	×	×	○	○

問2 次の文を読み、あとの問い合わせに答えよ。

日本国憲法は、14条以下において、詳細な人権規定（いわゆる「人権カタログ」）を置いている。しかし、それらの人権規定は、歴史的に国家権力によって侵害されることの多かつた重要な権利・自由を列挙したもので、すべての人権を網羅的に掲げたものではない。

社会の変革にともない、「自律的な個人が人格的に生存するために不可欠と考えられる基本的な権利・自由」として保護するに値すると考えられる法的利益は、「新しい人権」として、憲法上保障される人権の一つだと解するのが妥当である。

『「新しい人権等」に関する資料』（平成29年5月衆議院憲法審査会事務局）より作成

「新しい人権」についての記述として正しいものを1～5から一つ選べ。

解答番号は 24

- 1 行政機関の保有する情報の公開に関する法律（情報公開法）は、行政機関が保有する情報の一層の公開を図るものであるが、この法律を根拠として、民間企業が保有する情報の公開を請求することもできる。
- 2 環境影響評価法が制定され、国や企業が行うすべての工事や開発について、事前に環境への影響を調査する環境アセスメントを実施することが義務付けられた。
- 3 個人情報の保護に関する法律（個人情報保護法）により、行政機関の保有する個人情報の訂正を求めることはできるが、民間企業が保有する個人情報は対象とされていない。
- 4 インフォームド・コンセントは、医師の十分な説明を受けたうえで、患者自身が最終的な診療方針を選択するという患者の知る権利・自己決定権を保障する考え方である。
- 5 科学技術の急速な進歩を受けて、知的財産権について、近年、重要な権利であるとの国民的同意が得られたため、憲法上明記されるようになった。

問3 政治制度について、次の（1）～（3）の問い合わせに答えよ。

（1）参議院・衆議院の比例代表選挙においては、ドント式配分方法により議席数が決められる。

仮に、ある衆議院選挙の比例区の選挙結果が次の表のとおりになり、議席の定数が8であった場合、

A党の獲得議席数として正しいものを1～5から一つ選べ。解答番号は 25

表

政党名	A党	B党	C党	D党
得票数	1,415,618票	806,289票	240,260票	433,126票
政党名	E党	F党	G党	H党
得票数	115,877票	333,981票	19,645票	7,680票

- 1 2議席
- 2 3議席
- 3 4議席
- 4 5議席
- 5 6議席

（2）日本国憲法で認められている衆議院の優越について述べた次のア～オの文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は 26

- ア 内閣不信任の決議は衆議院だけができる。
- イ 衆議院が内閣総理大臣の指名の議決をしたのち、国会休会中の期間を除いて10日以内に、参議院が指名の議決をしない場合は、衆議院の議決を国会の議決とする。
- ウ 衆議院で可決し、参議院でこれと異なった議決をした法律案は、衆議院で総議員の3分の2以上の多数で再び可決した場合は、法律となる。
- エ 衆議院が可決した予算を参議院が受け取った後、国会休会中の期間を除いて10日以内に議決しない場合は、衆議院の議決を国会の議決とする。
- オ 予算は、先に衆議院に提出しなければならない。

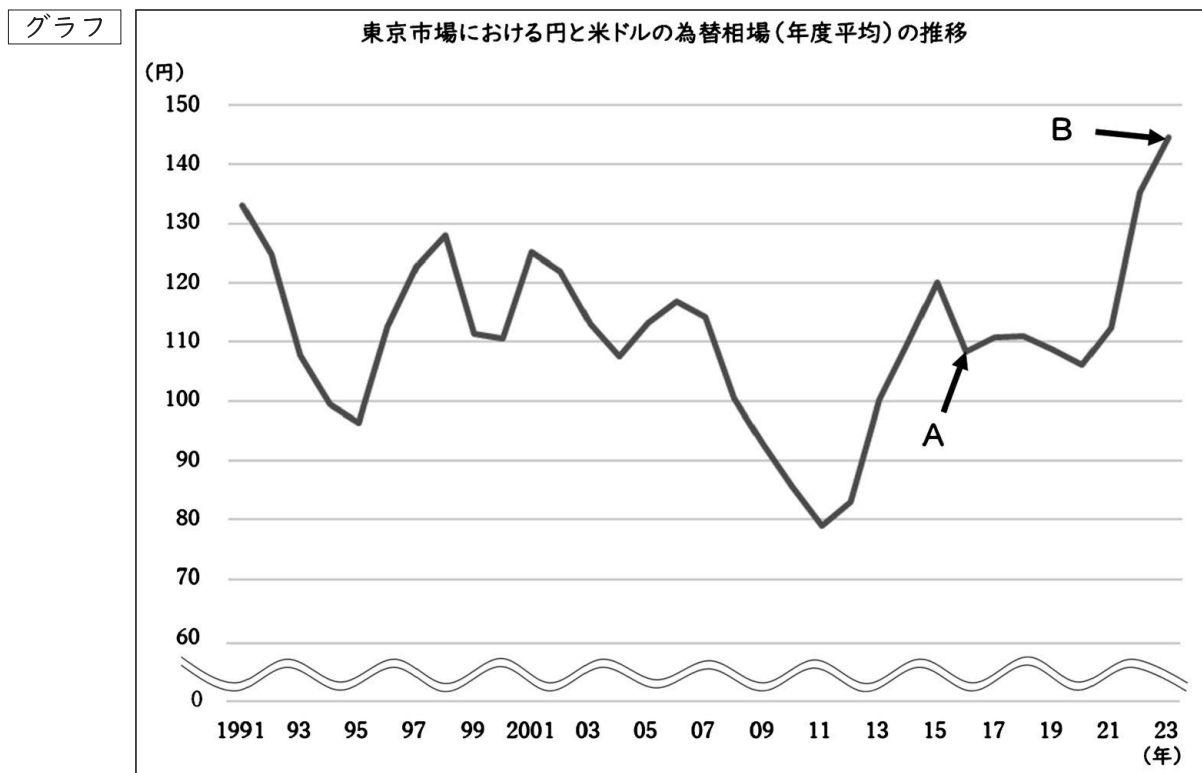
	ア	イ	ウ	エ	オ
1	×	×	○	×	○
2	○	○	×	×	○
3	×	○	○	○	×
4	○	○	×	○	×
5	○	×	○	×	○

(3) 2024年4月時点における、アメリカ合衆国の大統領制の説明について述べた次のア～オの文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 27

- ア 大統領は教書を議会に送ることで、法案を提出することができる。
- イ 大統領は2回を超えて選出されることが認められていない。
- ウ 大統領は議会を通過した法案に対し、拒否権を発動することはできるが、議会の両院がそれぞれ三分の2以上の多数で再可決すれば、その法案は法律となる。
- エ 大統領は議会を解散させることができる。
- オ 大統領は弾劾裁判にかけられて有罪になった場合、罷免される。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	×	○	○	×	×
2	○	○	×	○	×
3	×	×	×	○	○
4	×	○	○	×	○
5	○	×	○	×	○

問4 次のグラフは、東京市場における円と米ドルの為替相場(年度平均)の推移を示したものである。このグラフから読み取れる内容を説明した下の各文の（ア）～（エ）にあてはまる語句の組合せとして正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 28



日本銀行「時系列統計データ検索サイト」より作成

- ・Aの時点とBの時点を比べると、Aの方が（ア）である。
- ・Aの時点で、同じ製品が日本では120円、アメリカ合衆国では1ドルで販売されていたとしたら、為替相場上、アメリカ合衆国で購入した方が（イ）といえる。
- ・アメリカ合衆国にある輸出企業が、日本に商品X（商品Xは不定とする）を輸出する場合、Aの時点よりBの時点の方が、日本円での価格が（ウ）し、価格競争上、（エ）になる。

	ア	イ	ウ	エ
1	円高ドル安	高値	下落	有利
2	円安ドル高	高値	下落	不利
3	円高ドル安	安値	上昇	有利
4	円安ドル高	安値	下落	有利
5	円高ドル安	安値	上昇	不利

5 次の問1、問2に答えよ。

問1 Yさんは今年、パリで夏季オリンピックが開催されることを知り、これまでに開催された夏季オリンピックに関する情報を調べ、表にまとめた。次はYさんがまとめた表の一部である。あとの(1)～(7)の問い合わせに答えよ。

開催回数	年	開催地（国）	備考
1	1896年（明治29年）	アテネ（ギリシャ）	初のオリンピックが開催される。
12	1940年（昭和15年）	東京（日本） →ヘルシンキ (フィンランド)に変更	①開催は中止される。
13	1944年（昭和19年）	ロンドン（イギリス）	
18	1964年（昭和39年）	東京（日本）	②日本経済は好景気を迎える。
22	1980年（昭和55年）	モスクワ（旧ソビエト連邦）	③日本は不参加を決定する。
30	2012年（平成24年）	④ロンドン（イギリス）	
31	2016年（平成28年）	⑤リオデジャネイロ (ブラジル)	
32	2020<2021>年 (令和2・3年)	⑥東京（日本）	メイン会場として ⑦国立競技場が使用される。
33	2024年（令和6年）	パリ（フランス）	

(1) 下線部①に関連して、オリンピックの開催が中止となった原因に「第二次世界大戦」が挙げられる。1943年11月にフランクリン=ローズベルト、チャーチル、蒋介石によって対日処理方針について議論された会談は何と呼ばれているか、答えよ。

(2) 下線部②に関連して、以下のア、イに答えよ。

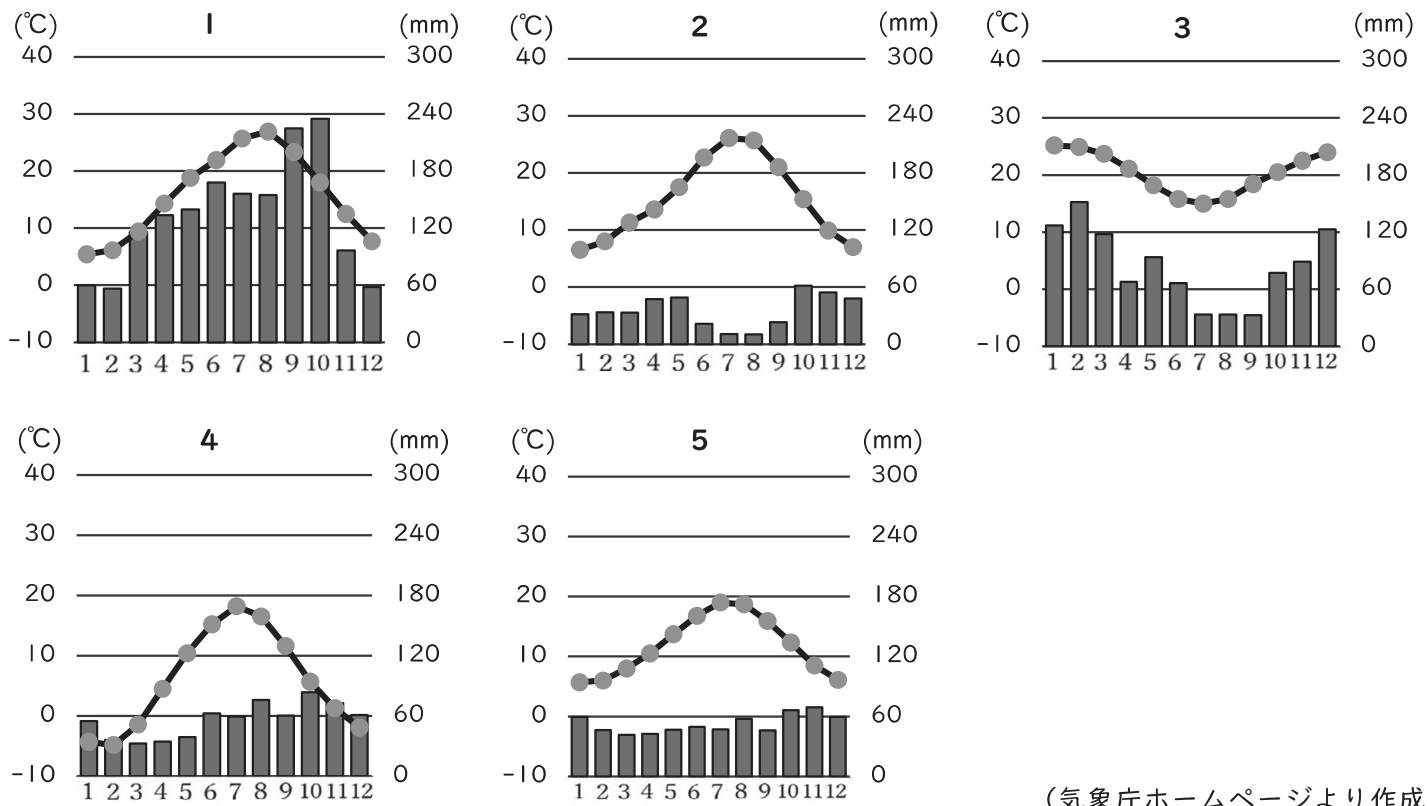
ア) 第二次世界大戦後の日本やアジアの経済成長について説明しているものとして、誤っているものを1～4から一つ選び、番号で答えよ。

- 1 1968年には日本の国民総生産（GNP）がアメリカに次いで世界第2位となった。
- 2 神武景気の後、岩戸景気やオリンピック景気を経て、57か月続いたいざなぎ景気へとつながっていった。
- 3 池田勇人内閣は国民所得倍増計画を発表し、翌年1961年の経済白書には「もはや戦後ではない」と宣言された。
- 4 日本などの一連の経済成長を参考として、マレーシアではルックイースト政策（東方政策）が提唱された。

イ) 高度経済成長により日本の経済が発展する一方で、深刻な公害問題が生じた。高度経済成長期において起こった公害問題について住民や政府はどのように動いたのか、具体的な公害病や法律、組織の名称を挙げて説明せよ。

(3) 下線部③について、1980年1月にアメリカのカーター大統領がボイコットを主唱し、日本を含む多くの国々がモスクワオリンピックへの不参加を決定した。ボイコットを主唱した理由を、1979年に起こった出来事を挙げて答えよ。

(4) 下線部④に関するして、次の1～5のうちロンドンの月平均気温および月降水量を示したもののはどれか。正しいものを一つ選び、番号で答えよ。なお1～5は、マドリード、ブリズベン、ヘルシンキ、東京、ロンドンのいずれかの都市の月平均気温および月降水量を示している。



(気象庁ホームページより作成)

(5) 下線部⑤に関するして、リオデジャネイロオリンピックでは、難民となり母国から出場できない選手で構成された難民選手団がはじめて出場した。次のうち、国際連合において、世界の難民の保護と救済を行っている機関を1～5から一つ選び、番号で答えよ。

- 1 UNDP
- 2 UNEP
- 3 UNCTAD
- 4 UNESCO
- 5 UNHCR

(6) 下線部⑥に関するして、以下の地図記号は東京オリンピックの開催や外国人観光客の増加を見据えて整備した外国人向けの地図記号である。大阪府内に500か所以上ある施設を示しているが、この施設を国土地理院が定めた一般的な地図記号で答えよ。

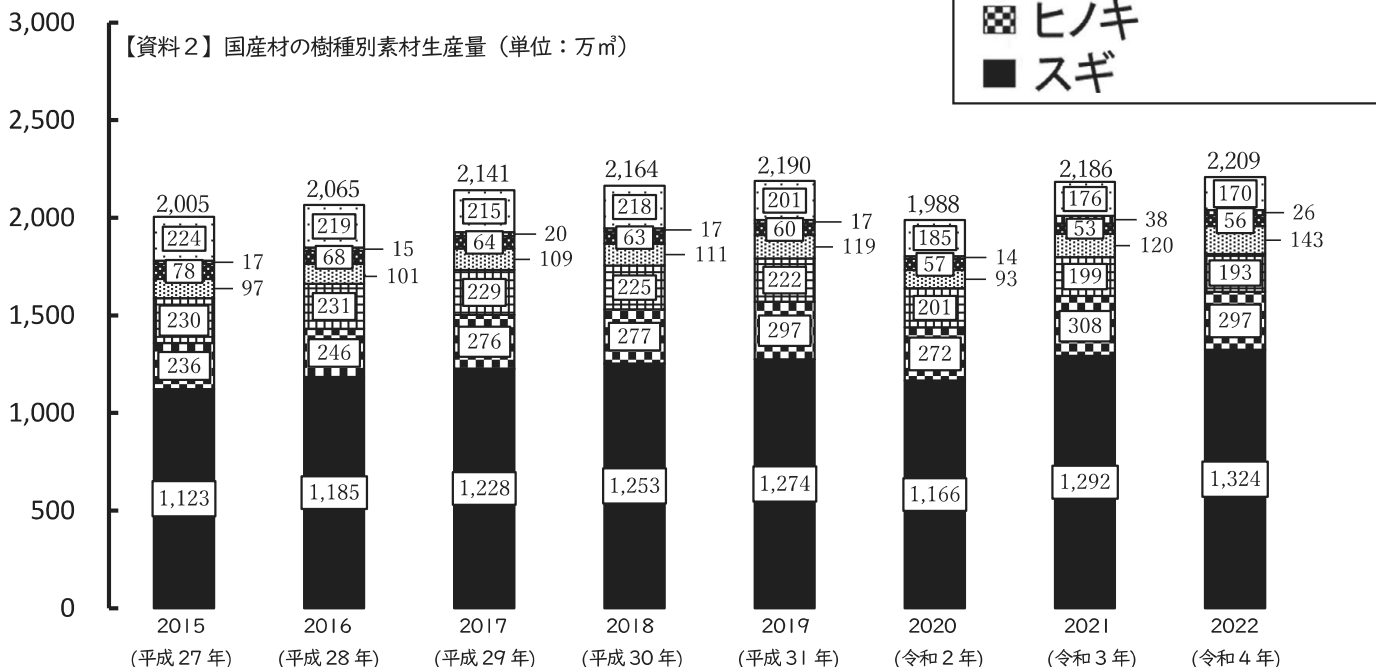


(7) 下線部⑦に関連して、国立競技場の外周の軒庇（のきびさし）には、47都道府県から調達した木材が使用されている。以下の資料は、日本の林業従事者（注：2005年以前については「林業作業者」）の内訳と合計数の推移及び国産材の樹種別素材生産量について示したものである。【資料1】
【資料2】からいえることについて正しいものをあとの一～4から一つ選び、番号で答えよ。

【資料1】林業従事者数の内訳と合計数の推移（単位：人）

	1990 (平成2年)	2000 (平成12年)	2010 (平成22年)	2020 (令和2年)
育林従事者	58,423	41,915	27,410	17,480
伐木・造材・集材従事者	36,486	20,614	18,860	20,480
その他の林業従事者	5,588	5,029	4,930	5,750
合計	100,497	67,558	51,200	43,710

（林野庁「森林・林業白書」より作成）



資料2における総生産量は、樹種別素材生産量の数値の合計を記載している。

（農林水産省「木材需給報告書」より作成）

- 1 1990年（平成2年）における林業従事者において、育林従事者の占める割合は林業従事者数合計の50%を超えているが、2020年（令和2年）では35%を下回っている。
- 2 2015年（平成27年）から2022年（令和4年）にかけて、樹種別素材の総生産量におけるスギの割合が最も低いのは2020年（令和2年）である。
- 3 林業従事者数の合計に占める伐木・造材・集材従事者数の割合は、2020年（令和2年）が最も低い。
- 4 2015年（平成27年）から2022年（令和4年）にかけて、樹種別素材の総生産量における広葉樹が占める割合は3%以上低下している。

問2 社会保障制度に関する次の文章を読んで、あとの（1）～（6）の問い合わせに答えよ。

イギリスでは1601年に貧民の救済を目的として（A）が制定された。19世紀後半になると、労働者に対する社会保険制度がドイツの宰相ビスマルクによって作られたが、この政策は「アメヒムチの政策」と呼ばれた。また、アメリカではニューディール政策の一環として、1935年に（B）が制定された。

日本における社会保障制度は、日本国憲法第25条の生存権の規定によってその基本理念が確立し、社会保険をはじめとする①4つの柱から成り立っている。しかし、現在の日本では、急速に②少子化や③高齢化が進んでおり、解決すべき課題も多い。

（1）文章中の空欄A・Bに当てはまる語句を答えよ。

（2）下線部①について、4つの柱のうち社会保険、公衆衛生及び医療以外の2つの柱を答えよ。

（3）下線部②に関連して、以下の資料はアメリカ、カナダ、フランス、日本、韓国における各年の合計特殊出生率を示している。次の1～5のうち日本の合計特殊出生率を示したものはどれか。正しいものを一つ選び、番号で答えよ。

	1960年	1980年	2000年	2020年
1	6.00	2.70	1.47	0.84
2	2.00	1.75	1.36	1.33
3	3.80	1.71	1.49	1.40
4	2.70	1.99	1.88	1.83
5	3.64	1.84	2.06	1.64

（国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集2023年改訂版」より作成）

（4）下線部③に関連して、世界保健機関（WHO）の定義で総人口に占める65歳以上の人割合（高齢化率）が21%を超えた社会を何というか答えよ。

（5）2008年4月に施行された75歳以上（一定の障がいがある場合は65歳以上）の高齢者を対象とした医療制度を何というか答えよ。

（6）社会福祉の1つの考え方である「ノーマライゼーション」について、「高齢者」「障がい」という語句を使用して、60字以上80字以内で説明せよ。

令和7年度大阪府・大阪市・堺市・豊能地区公立学校教員採用選考テスト

第二次選考択一問題の正答について

校種	中学校	教科・科目	社会
----	-----	-------	----

大問番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
解答番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
正答番号	3	1	3	4	4	2	5	5	2	1	4	3	5	3	2	1	5	4	5	2	3	5	2	4	3	2	4	5

受験番号	
------	--

令和7年度大阪府・大阪市・堺市・豊能地区公立学校教員採用選考テスト

中学校 社会 解答用紙 (2枚のうち1)

5

得点

--

--

問1

(1)	カイロ会談	/
(2) ア	3	/

--

(2) イ	四日市ぜんそくなどの公害問題が深刻になる中、公害反対の住民運動が 全国に広がった。政府が公害防止のため、1967年に公害対策基本法を制定 し、1971年には環境庁を発足させた。	/
(3)	ソ連がアフガニスタンへ侵攻したため。	/

--

(4)	5	/
(5)	5	/
(6)	×	/
(7)	4	/

--

受験番号	
------	--

令和7年度大阪府・大阪市・堺市・豊能地区公立学校教員採用選考テスト

中学校 社会 解答用紙 (2枚のうち2)

5 (続き)

問2

(1) A	(エリザベス) 救貧法	/	(1) B	(連邦) 社会保障法	/
(2)	公的扶助			社会福祉	/
(3)	2	/			
(4)	超高齢社会	/			
(5)	後期高齢者医療制度	/			

高 齢 者 や 子 ど も 、 ま た 障 が い の あ る 者 も な い	
者 も 、 す べ て の 人 が と も に 豊 か な 生 活 を 送 る	
こ と が で き る 社 会 の 実 現 を め ざ す べ き で あ る	
と す る 考 え 方 の こ と で あ る。	/