

2026年度 入学試験問題

社 会

R H

(50 分)

〔 注 意 〕

- ① 問題は**1**～**5**まであります。
- ② 解答用紙はこの問題用紙の間にはさんであります。
- ③ 解答用紙には受験番号，名前を必ず記入してください。
- ④ 解答はすべて解答用紙の所定のところへ記入してください。
- ⑤ 特に指定のない限り，教科書・地図帳に漢字で記されているものは，すべて漢字で答えてください。
- ⑥ 国名を解答する場合は，特に指定のない限り，正式国名でなくともかまいません。
- ⑦ 試験開始の合図があったら，すべてのページが揃っているかを確認してください。

1 次の会話を読み、あとの問いに答えなさい。

晶子：2025年は節目の年で、また日本は、すごく揺れ動いた年でしたね。

先生：そうだね。まず1月にアメリカでトランプ政権が再び誕生し、全世界が右往左往させられたからね。

晶子：日本は自動車への関税が大問題になりましたね。トヨタの本社がある愛知県でも、毎日の情報変化にほんろうされていましたね。

先生：日本とアメリカとの間では、バイデン政権の時から問題となっていた、日本製鉄によるUS スチールという製鉄会社の買収が、ようやく完了したね。

晶子：そのアメリカでは、1月にロサンゼルスで山火事が発生し、大きな被害が出ました。

先生：日本でも2月には、岩手県の大船渡市で山火事が発生し、死者まで出てしまったね。アメリカでは雨が降る時期に降らない、やはり地球温暖化が影響しているんだろうね。3月には愛媛県や岡山県でも山火事が起こったからね。

晶子：自然災害が多い日本ですが、去年は水不足にも苦しめられましたね。

先生：そうだったね。米どころの新潟県で、6月～7月にかけて雨が降らず、いわゆる「から梅雨」に全国的に悩まされたね。逆に8月になると、熊本県など九州地方で線状降水帯が発生し、今度は洪水被害が発生したね。

晶子：天候被害も大変ですが、去年はお米そのものも不足して、「令和の米騒動」と言われましたね。私も政府放出の備蓄米を初めて食べました。

先生：私も食べたけど、値段を考えれば十分おいしかったね。

晶子：大変な話題が多かった去年ですが、4月には大阪関西万博が始まりましたね。先生も行かれましたか？

先生：結局、3回行ったよ。始まるまでは、前売り券の売れ行きが悪いと言われてたけれど、始まってみるとたくさんの人たちが出かけていたね。関西にはテーマパークが多いけど、規模が違ったね。テーマパークといえば、6月に和歌山県のテーマパークにいた4頭のパンダが中国へ帰ってしまったのは残念だったね。

晶子：7月には参議院選挙がありましたね。与党の自民・公明党が大きく議席を減らしていました。

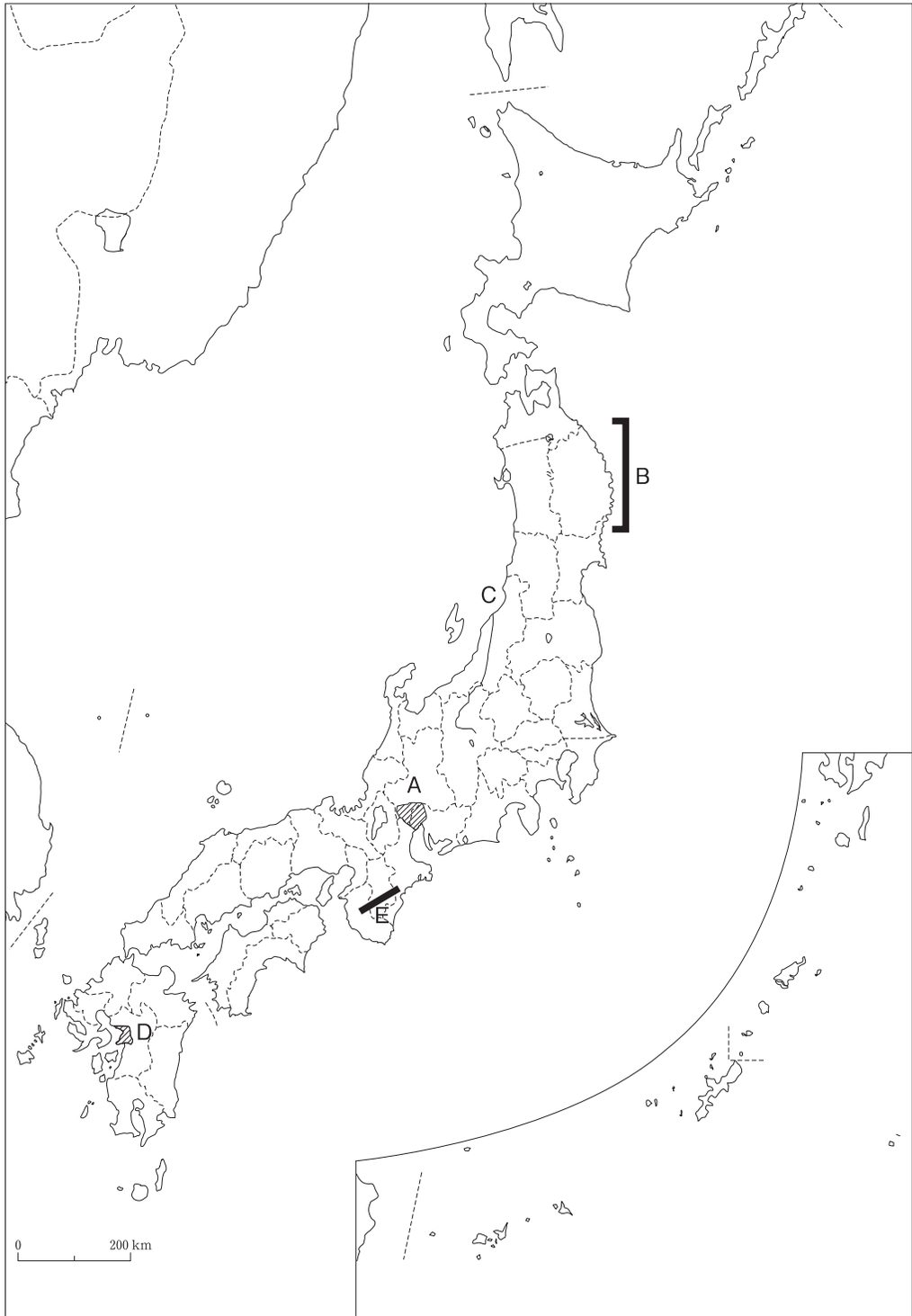
先生：衆参両院で与野党の議席数が逆転する事態になってしまったね。また選挙活動中に、いくつかの政党が外国人排斥につながりかねない主張をしていたことも気になったね。

晶子：私の学校にも外国籍の友達がたくさんいます。「多文化共生」ということばを習いましたが、日本ではそれが守られることを願います。

問1 文中の下線部A～Eに関連する，図1中の地名をそれぞれ答えなさい。

日本全図

図1



問2 文中の下線部①に関して、次の図2は日本の自動車メーカーの海外生産データの変化を示している。これを見て、下の表から読みとれる内容として誤っているものを一つ選び、記号で答えなさい。

図2

日本の自動車メーカーの海外生産（単位 千台）

	1990	2000	2010	2020	2023	2024
アジア……………	952	1 674	7 127	9 169	10 007	8 961
中近東……………	—	4	—	—	—	—
ヨーロッパ…… 1)	227	953	1 356	1 237	1 289	1 227
EU……………	223	838	1 250 2)	435 2)	624 2)	616
北アメリカ…………	1 570	2 992	3 390	3 499	4 173	4 236
アメリカ合衆国	1 299	2 481	2 653	2 716	3 271	3 280
中南アメリカ… 3)	161	388	982	1 319	1 811	1 877
アフリカ……………	186	146	206	153	231	177
オセアニア…………	169	131	119	—	—	—
計……………	3 265	6 288	13 182	15 377	17 511	16 478

日本自動車工業会ウェブサイトより作成。原則として日本ブランド車のみ。2017年11月より一部メーカーを含まず。基本的に2007年以降は現地工場の生産台数で、2006年以前は海外生産用部品の輸出台数。1) トルコを含む。2) イギリスを除く。3) メキシコを含む。

〈日本国勢図会2025/26より〉

1. アジアでの生産台数は、2023年をピークとして減少している。
2. EUでの生産台数は、2020年に激減しているが、それ以後は回復傾向にある。
3. 北アメリカでの生産台数は年々増加しているが、中南アメリカでは2023年をピークに、翌2024年は減少している。
4. オセアニア地域では2010年までの生産は確認できるが、それ以後の生産は確認できない。

問3 文中の下線部②に関して、次の図3は世界の粗鋼生産量の変化を示す表である。表中のア～ウは、日本、韓国、インドのいずれかを示しているが、その組み合わせとして正しいものを、下から選び記号で答えなさい。

図3

世界の粗鋼生産（単位 千t）

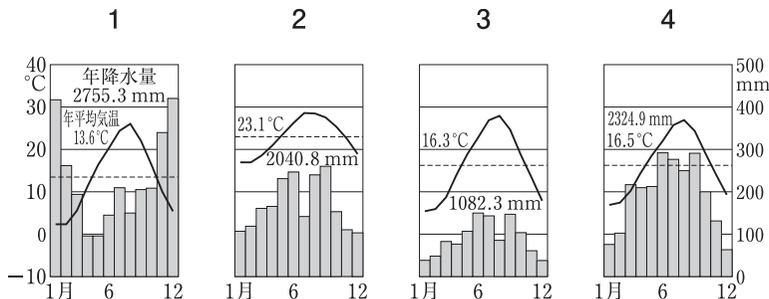
	2000	2010	2020	2023	2024
中国……………	128 500	638 743	1 064 767	1 028 860	1 005 090
ア……………	26 924	68 976	100 256	140 761	149 421
イ……………	106 444	109 599	83 186	87 001	84 009
アメリカ合衆国…	101 824	80 495	72 732	81 392	79 457
ロシア……………	59 136	66 942	71 621	76 029	71 007
ウ……………	43 107	58 914	67 079	66 683	63 611
ドイツ……………	46 376	43 830	35 680	35 395	37 234
トルコ……………	14 325	29 143	35 810	33 714	36 893
世界計×……………	850 020	1 435 254	1 883 323	1 904 089	1 884 583

WSA（世界鉄鋼協会）ウェブサイト（2025年3月12日閲覧）および同“Steel Statistical Yearbook”より作成。×その他とも。

〈日本国勢図会2025/26より〉

1. ア 日本 イ インド ウ 韓国
2. ア 日本 イ 韓国 ウ インド
3. ア 韓国 イ 日本 ウ インド
4. ア 韓国 イ インド ウ 日本
5. ア インド イ 日本 ウ 韓国
6. ア インド イ 韓国 ウ 日本

問4 文中の下線部③に関して、愛媛県の県庁所在地である松山の雨温図を、次から選び記号で答えなさい。



〈理科年表 2019年より〉

問5 文中の下線部④に関して、次の図4は2018年から2023年までの、日本の自然災害による被害状況を示したものである。これを見て、下の表から読みとれる内容として正しいものを一つ選び、記号で答えなさい。

図4

自然災害による被害状況

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
死者・行方不明者(人)	452	159	128	150	159	80
負傷者(人)……………	4 573	1 350	993	2 055	2 242	1 099
住家被害(棟)						
全壊……………	7 441	3 705	1 640	286	316	168
半壊……………	14 852	34 479	4 600	4 605	8 252	6 569
床上浸水……………	8 566	8 776	1 956	1 586	4 680	5 499
耕地被害(千 ha) ¹⁾	14.2	13.2	8.4	8.5	16.6	16.0
り災世帯数(世帯) ²⁾	29 926	48 343	9 087	5 774	13 754	12 823
り災者数(人)…………… ²⁾	62 548	86 419	19 321	10 909	22 847	23 501
被害総額(億円)…	11 719	12 417	7 081	4 145	5 044	4 959

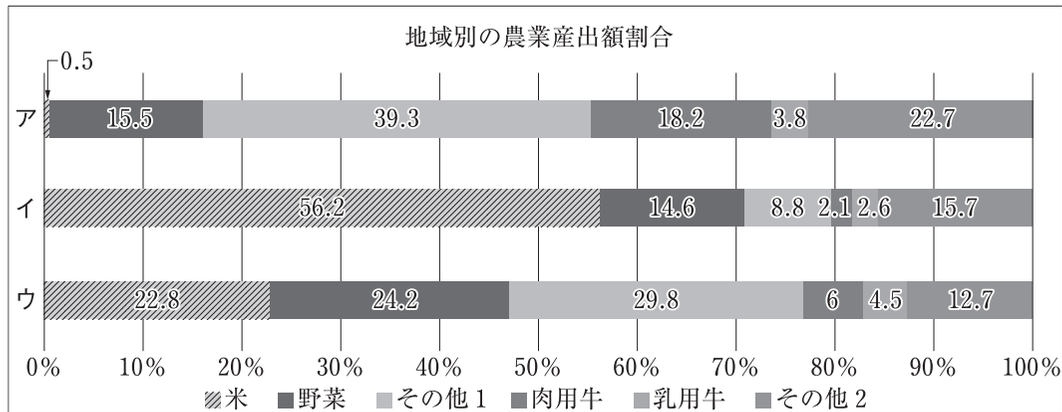
消防庁「消防白書」より作成。翌年4月1日時点のデータ。暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、火山噴火、その他異常な自然現象などによる被害。1) 冠水を含む。2) 住家の全壊、半壊、床上浸水により日常生活を営めないもの。各都道府県で把握したもののみ。

〈日本国勢図会2025/26より〉

1. 住宅の全壊・半壊被害を合わせた数が最も多いのは、2018年である。
2. この6年で被害総額が最も少なかったのは、2022年である。
3. り災世帯数と、り災者数が最も多いのは、2019年である。
4. 死者・行方不明者数と負傷者数が、共に最も少ないのは2023年である。

問6 文中の下線部⑤に関して、次の図4のグラフは日本の地域別の農業産出額割合を示したものである。このうち、ア～ウのグラフは北陸、近畿、沖縄の3地方を示すものである。その組み合わせとして正しいものを、下から選び記号で答えなさい。

図4



※「その他1」は農産物、「その他2」は畜産物を指す。
 〈日本国勢図会2025/26より作成〉

1. ア 北陸 イ 近畿 ウ 沖縄
2. ア 北陸 イ 沖縄 ウ 近畿
3. ア 近畿 イ 北陸 ウ 沖縄
4. ア 近畿 イ 沖縄 ウ 北陸
5. ア 沖縄 イ 近畿 ウ 北陸
6. ア 沖縄 イ 北陸 ウ 近畿

問7 文中の下線部⑥に関して、次の図5のグラフは日本に在留する外国人の国籍別割合を示したものである。「在留外国人」とは、特別に永住権を持つ人々や「技能実習生」など、日本で中長期に働く人々などを含んでいる。このうち、グラフ中のア～ウにあたる国名の組み合わせとして正しいものを、下から選び記号で答えなさい。

図5



〈日本国勢図会2025/26より〉

- | | | |
|-----------|--------|--------|
| 1. ア 韓国 | イ 中国 | ウ ブラジル |
| 2. ア 韓国 | イ ブラジル | ウ 中国 |
| 3. ア 中国 | イ 韓国 | ウ ブラジル |
| 4. ア 中国 | イ ブラジル | ウ 韓国 |
| 5. ア ブラジル | イ 中国 | ウ 韓国 |
| 6. ア ブラジル | イ 韓国 | ウ 中国 |

2 次の会話を読み、あとの問いに答えなさい。

利久：2025年は、トランプ大統領の再登場でアメリカに注目が集まった年でしたね。

先生：そうだったね。とにかく、毎日ニュースに登場する派手な大統領だからね。逆に、「世界で最も貧しい大統領」と言われた、ウルグアイ^Aのホセ・ムヒカという元大統領が5月に亡くなったことは知っている？

利久：それは知りませんでした。

先生：収入の大半を貧しい人々のために寄付するなど、その姿勢がさすがしい政治家だったんだ。ドキュメンタリー映画にもなったんだよ。

利久：そんな人がいたんですね。世界中の政治家がその人みたいなら平和になると思うな。

先生：その通りだね。君は、去年の出来事で注目したことはあるかな？

利久：やはり大谷選手をはじめとするメジャーリーガーの活躍に注目しました。ただ、そんな中で1月にイチローさんがアメリカの野球殿堂入りを果たしたことは、本当にすごいなと思いました。

先生：今は大谷選手に注目が集まるけれど、小柄だったイチローさんが日本人で初めてMVPを取ったことは、もっとすごいことだと思うね。彼が所属していたシアトルマリナーズ^Bは、背番号51を永久欠番にしたことからわかると思う。

利久：スポーツでは、今年行われるサッカーワールドカップの本選出場を、日本が最速で決めましたね。6月の最終予選の対オーストラリア戦で初めて敗れたけれど、その後の最終インドネシア戦は圧勝で締めくくりました。^C

先生：そうだね。今回のワールドカップは、北アメリカ3か国が開催地になるから、ますますアメリカに注目が集まるね。

利久：スポーツは平和の象徴なのに、国際情勢は相変わらず落ち着かない1年でしたね。

先生：その通りだね。ウクライナ戦争とイスラエルによるガザ侵攻も、こんなに長引くとは思わなかった。アメリカやEU諸国^②も停戦に向けて努力しているけれど中々、和平には結びつかないね。毎日のように死者が出ているのに、だんだんと私たちの感覚がマヒしてくるようで、本当に怖いことだね。

利久：同じ6月には、イスラエルとアメリカがイラン^Dに攻撃を仕掛けました。長期の戦争にはならなかったけど、そこまで戦う理由があるのか疑問に思いました。

先生：国際問題に「なぜ？」という感覚を持つことは大切だよ。昨年は第2次世界大戦の終結から80年ということが話題になっていたけど、アメリカが敗北したベトナム戦争の終結から50年という節目の年でもあったんだ。21世紀が平和な世紀になればと期待したけど、大きく外れたのは残念だね。^③

利久：7月末にはロシア^Eの極東で発生した地震で、日本にも津波が押し寄せました。

先生：2011年に東日本大震災の大津波を経験しているから、「またか」と思ったね。自然災害は他国で発生したのもでも、世界中に影響するということを改めて学んだね。

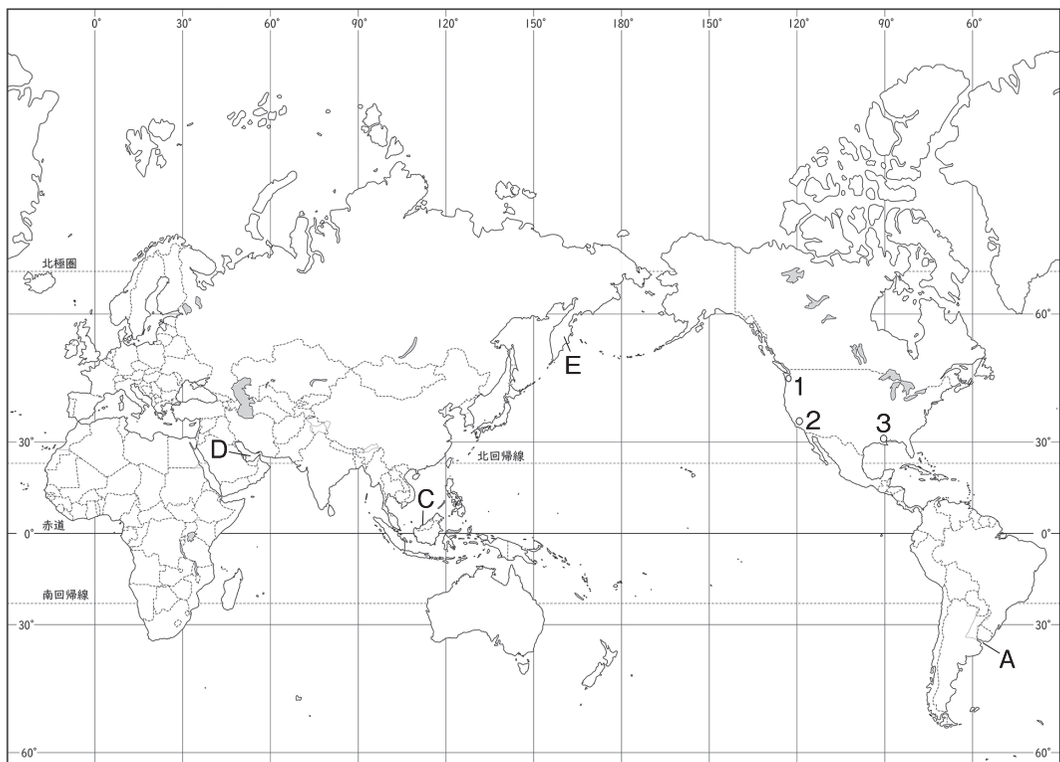
利久：8月にはTICADという国際会議が横浜で開催されましたね。あまり聞いたことがないものだったんですが。

先生：アフリカ開発会議，というものだよ。1993年から開催されていて，日本主導で行われている，④アフリカの諸問題解決や経済開発を目指すものなんだ。

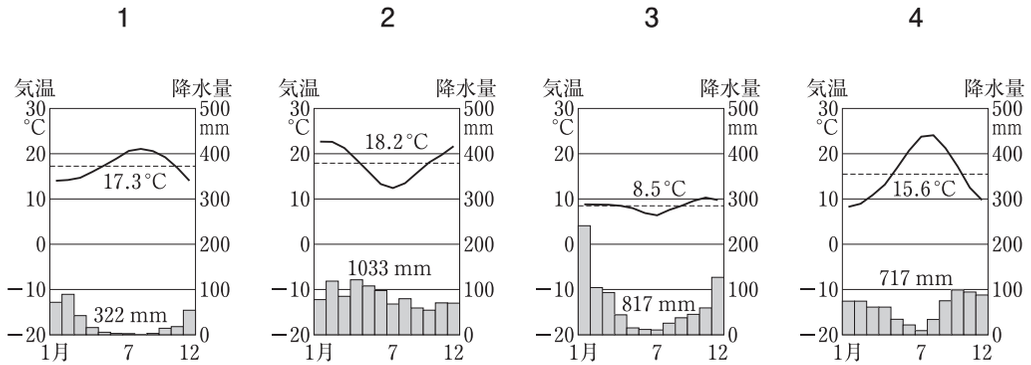
利久：人々の目は欧米に向きがちですが，アフリカは農業分野や豊富な資源開発など，まだまだこれからの発展が期待できますからね。21世紀も4分の1が終わったわけですから次の4分の1，つまり2050年までの⑤地球をどうするかは，私たちの肩にかかってきますね。

問1 文中の下線部A～Eに関して，次の図1の地図中A，C～Eの地名をそれぞれ答えなさい。また，Bの場所を地図中の1～3から選び，記号で答えなさい。

図1



問2 文中の下線部①に関して、次の雨温図からシドニーのものを選び、記号で答えなさい。



〈理科年表 2019年より〉

問3 文中の下線部②に関して、EU 諸国をめぐる現状に関して、次の文から誤っているものを選び、記号で答えなさい。

1. ドイツの都市部では、路面電車やパークアンドライドの導入で、自動車の乗り入れを抑え、交通渋滞や大気汚染を減らす取り組みをしている。
2. ヨーロッパの主要国では航空機を分業で生産しており、フランスに組立工場がある。
3. 発電では、ドイツは原子力発電の割合が高く、フランスでは火力発電が主だが、再生可能エネルギーの割合も高い。
4. イギリスは外国人労働者の問題などから、国民投票の結果、2020年に EU から離脱した。

問4 文中の下線部③に関して、次の各問いに答えなさい。

- (1) 次に示す図2はベトナムでの生産量が多い、ある農産物の輸出入を示すものである。これは何か、下から選び記号で答えなさい。

図2

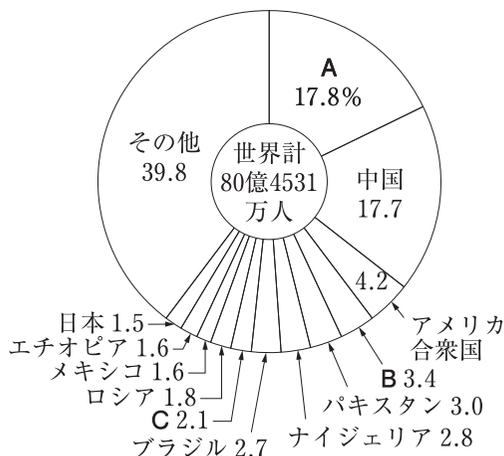
		2021	千トン	%
輸 出	ブラジル	2 283	29.2	
	ベトナム	1 218	15.6	
	コロンビア	688	8.8	
	ホンジュラス	388	5.0	
	インドネシア	380	4.9	
	世界計	7 810	100.0	
輸 入	アメリカ	1 470	19.4	
	ドイツ	1 112	14.7	
	イタリア	619	8.2	
	日本	402	5.3	
	ベルギー	340	4.5	
	世界計	7 583	100.0	

〈データブックオブザワールド2024より〉

1. 大豆 2. とうもろこし 3. サトウキビ 4. コーヒー豆

- (2) ベトナムをはじめ，アジア諸国は人口が多い国が多い。次の図3のグラフは，2023年の世界の人口統計である。グラフ中A～Cのアジア諸国の組み合わせとして正しいものを，下から選び記号で答えなさい。

図3



〈世界国勢図会2024/25より作成〉

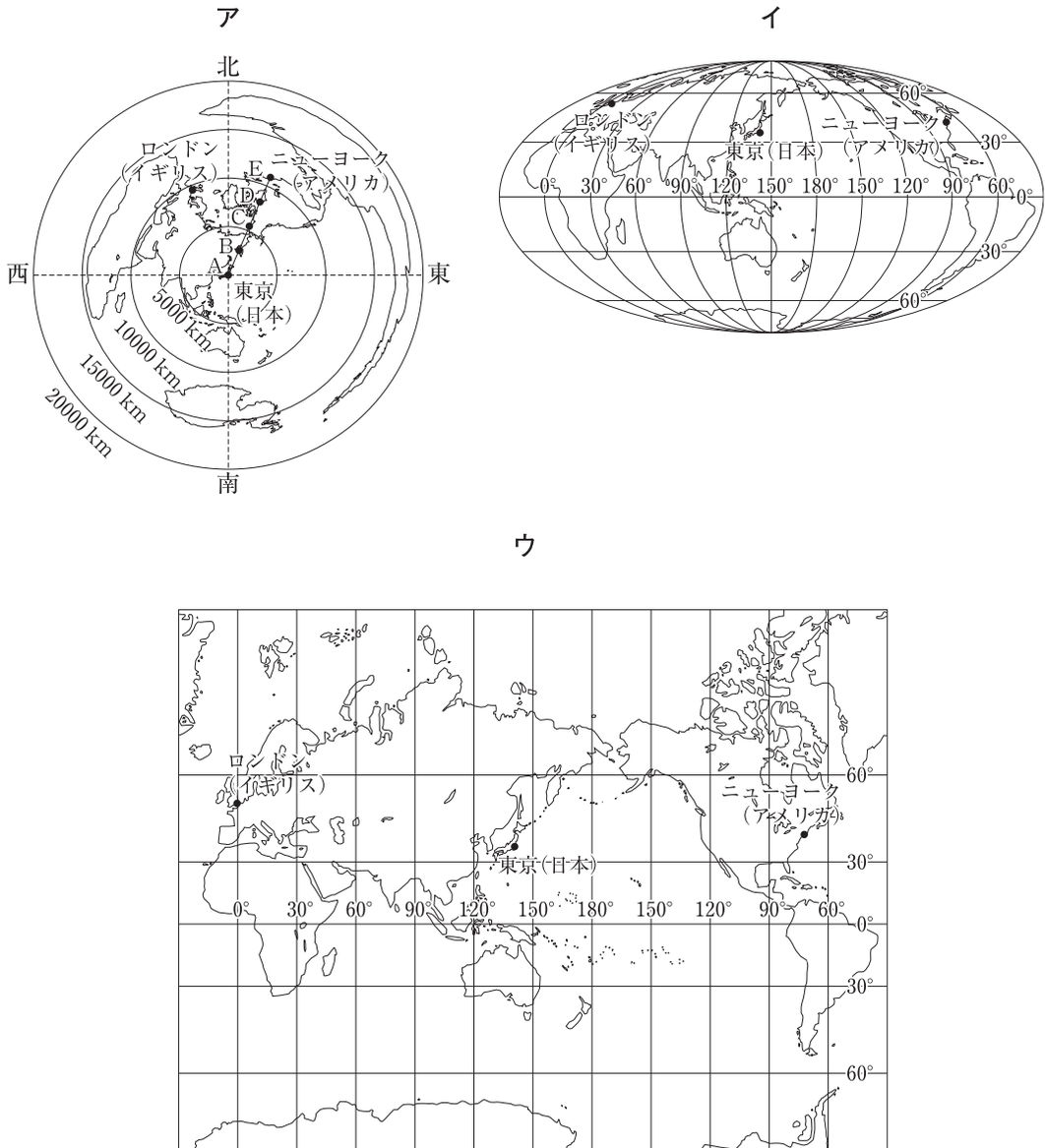
- | | | |
|--------------|-----------|-----------|
| 1. A インドネシア | B バングラデシュ | C インド |
| 2. A インドネシア | B インド | C バングラデシュ |
| 3. A インド | B バングラデシュ | C インドネシア |
| 4. A インド | B インドネシア | C バングラデシュ |
| 5. A バングラデシュ | B インドネシア | C インド |
| 6. A バングラデシュ | B インド | C インドネシア |

問5 文中の下線部④に関して，次の各問いに答えなさい。

- (1) アフリカの諸問題には環境問題も挙げられる。このうち，サハラ砂漠の南部で砂漠化が問題となっている地域を何というか答えなさい。
- (2) アフリカの経済をめぐる諸問題に関して，次の文から誤っているものを選び，記号で答えなさい。
1. アフリカには植民地支配された時代に，カカオなどの農産物を生産するプランテーション農園が作られた。
 2. アフリカ諸国には，農産物や鉱物資源など単一の資源輸出にたよる国も多い。これをモノカルチャー経済とよぶ。
 3. 最近ではアフリカの農産物生産者の生活が成り立つよう，適正な価格で取引する貿易も行われている。これをフェアトレードという。
 4. 北アフリカやギニア湾岸では石炭が，また南アフリカでは石油など，重要なエネルギー資源が産出される。これらの資源を総称して，レアメタルとよぶ。

問6 文中の下線部⑤に関して，地球を平面に表すために地図がある。地図の図法には様々なものがあるが，それぞれに特徴がある。次の図4に示す地図の図法と，その特徴の組み合わせとして正しいものを，次から選び記号で答えなさい。

図4



図法名

A. メルカトル図法 B. 正距方位図法 C. モルワイデ図法

特徴

- あ. 航空機で移動するときの最短経路や方位を見るために使われてきた。
- い. 赤道から離れるほど面積が拡大されるが、経線が直角に交わるので、海図に利用されてきた。
- う. 地図の端に行くほど形がゆがむが、面積が正しく表されている。

- 1. ア：A—あ イ：B—い ウ：C—う
- 2. ア：A—い イ：B—う ウ：C—あ
- 3. ア：B—あ イ：C—う ウ：A—い
- 4. ア：B—う イ：C—あ ウ：A—い
- 5. ア：C—う イ：B—い ウ：A—あ
- 6. ア：C—い イ：B—あ ウ：A—う

- 3** 利一さんの学校では、日本とアメリカの関係というテーマで調べることになりました。次の《A》～《D》の文章は調べた内容です。それぞれの文章を読み、あとの問いに答えなさい。

《A》

1853年6月、アメリカ東インド艦隊司令長官ペリーは軍艦4隻をひきいて（ a ）にあらわれ、大統領の国書を提出して日本の開国を求めました。幕府は翌年の回答を約束して日本を去らせました。翌年ペリーはふたたび江戸湾に来航し、条約の締結を強硬にせまり、幕府は日米和親条約を結び、200年以上続いた鎖国政策が終わりました。

1856年、日米和親条約により下田に着任したアメリカ総領事（ b ）は、通商条約の締結を強く求めました。条約の締結をさけられないとみた幕府は、朝廷に許可を求めましたが、得ることができませんでした。ところが1858年、大老（ c ）は朝廷の許可を得られないまま、日米修好通商条約を結びました。

問1 文中の空欄（ a ）～（ c ）にあてはまる地名、人名を答えなさい。

問2 下線部 d の条約は不平等な内容が含まれていたため、その改正は明治政府の大きな課題であった。条約改正について述べた下の I ・ II の説明文の正誤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、記号で答えなさい。

1. I 正 II 正 2. I 正 II 誤 3. I 誤 II 正 4. I 誤 II 誤

- I 不平等条約の改正に向けての交渉を行うために、岩倉具視を全権大使とし、西郷隆盛や大久保利通らが同行した岩倉使節団が廃藩置県後に欧米に派遣された。
- II 日露戦争の直前に小村寿太郎外相がイギリスと条約を結び、領事裁判権の撤廃に成功した。

《B》

第一次世界大戦後の国際政治の主導権はアメリカがにぎりました。1921年から22年にかけて、アメリカの呼びかけによりワシントン会議が開かれました。アメリカにとっての会議を開催する目的は、軍縮条約の締結によりアメリカの財政負担を軽減することと東アジアにおける日本の膨張を抑えることにありました。この会議では、海軍軍縮条約が結ばれ、海軍の軍備が制限されました。また、太平洋地域の現状維持と中国の独立と領土の保全を確認しました。この会議で（ g ）が解消され、ベルサイユ条約で獲得していた山東省の（ h ）権益を中国に返還することになりました。

問3 下線部 e の第一次世界大戦に関し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、記号で答えなさい。

1. 大戦前からヨーロッパは、イギリス・ロシア・フランスの三国協商とドイツ・イタリア・オーストリアの三国同盟の二大陣営に分かれて緊張した状態にあった。
2. セルビア人青年がオーストリア皇太子夫妻を暗殺したサラエボ事件が大戦のきっかけとなった。
3. 大戦中は戦車や飛行機、毒ガス、潜水艦などの新兵器が登場した。
4. アメリカはヨーロッパの戦争に加わらない方針を決め、大戦が終結するまで参戦しなかった。

問4 下線部 f に関して、会議の開催直前に日本の首相が暗殺される事件が起きている。この首相は、米騒動のあと首相に任命され、初めての本格的な政党内閣を組織して「平民宰相」とよばれた人物である。この人物を答えなさい。

問5 文中の空欄 (g) (h) に適する語句・国名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、記号で答えなさい。

- | | |
|---------------|--------|
| 1. g—二十一カ条の要求 | h—オランダ |
| 2. g—二十一カ条の要求 | h—ドイツ |
| 3. g—日英同盟 | h—オランダ |
| 4. g—日英同盟 | h—ドイツ |

《C》

1940年9月、日本は (i) 領インドシナの北部に軍を進め、ほぼ同時に日独伊三国同盟を結びました。

このような日本の行動は、アメリカの日本に対する姿勢をいっそう硬化させることになりました。そこで日本は、アメリカとの戦争を避けるために日米交渉を1941年4月から開始しましたが、侵略的な行動は止めませんでした。(i) 領インドシナ南部へ軍を進めた日本に対して、アメリカは石油などの輸出を禁止しました。

日本は日米交渉の継続をはかろうとしましたが、アメリカは、中国と (i) 領インドシナからの全面撤兵を要求してきたため、内閣と軍部はアメリカとの戦争を決定しました。12月8日、日本の陸軍が (k) 領のマレー半島に奇襲上陸し、海軍がハワイ真珠湾を奇襲攻撃し、太平洋戦争が始まりました。

問6 文中の空欄（ i ）（ k ）に適する国名の組み合わせとして正しいものを，次の1～6のうちから一つ選び，記号で答えなさい。

- | | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 1. i—イギリス | k—フランス | 2. i—イギリス | k—オランダ |
| 3. i—フランス | k—イギリス | 4. i—フランス | k—オランダ |
| 5. i—オランダ | k—イギリス | 6. i—オランダ | k—フランス |

問7 下線部 j の内閣の総理大臣を答えなさい。

問8 下線部 l に関して，次の1～4の文のうち，太平洋戦争中の出来事として誤っているものを，一つ選び，記号で答えなさい。

1. 世界で初めて原子爆弾が広島に投下された。
2. ミッドウェー海戦の敗北により，連合国軍による反撃を本格的にうけることになった。
3. 日本本土への空襲が激しくなると，都市の子どもたちは農村に集団で疎開した。
4. ソ連との間に日ソ中立条約を結び，北方の安全を確保することに成功した。

《D》

1945年8月，日本は（ m ）を受諾し，アメリカを中心とした連合国に占領されることになりました。マッカーサーを最高司令官とするGHQの指令にもとづいて，日本政府が政策を実行する間接統治の方法をとりました。

初期の占領政策の目標は，非軍事化・民主化ⁿをつうじて，日本が再びアメリカの脅威となるのを防ぐことにありました。非軍事化の政策としては，軍隊の解散，戦争をおしすすめた人の公職追放，戦争指導者を裁く東京裁判などがあります。

1950年に起こった朝鮮戦争をきっかけに，アメリカは講和を急ぐようになりました。翌年，日本はアメリカなど48カ国とサンフランシスコ平和条約を結びました。

問9 文中の空欄（ m ）に適する語句を答えなさい。

問10 下線部 n に関して、GHQ による民主化の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、記号で答えなさい。

1. 日本の経済を支配してきた財閥の解体が行われた。
2. 戦後の混乱をおさえるために治安維持法が強化された。
3. 選挙権が満20歳以上の男女にあたえられた。
4. 地主がもつ小作地を政府が強制的に買い上げ、小作人に安く売りわたす農地改革が行われた。

問11 下線部 o に関して、サンフランシスコ平和条約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、記号で答えなさい。

1. この条約に調印しなかったソ連とは、ソ連が解体するまで、国交を回復できなかった。
2. この条約と同時に日米安全保障条約が結ばれた。
3. 沖縄と奄美諸島、小笠原諸島は引き続きアメリカの統治下に置かれた。
4. この条約を結んだのは吉田茂内閣である。

- 4 次の《A》～《J》の1～3の文章には、一つ誤りがある。誤っている文章を選び、1～3の記号で答えなさい。

《A》

1. 旧石器時代に人々は定住するようになり、たて穴住居をいとなんだ。人々は石を打ち割ってつくった打製石器を使って、ナウマン象などの大型動物をとらえ、食べていた。
2. 弥生時代には青銅器や鉄器が伝わった。青銅器には銅鏡や銅剣・銅矛・銅鐸などがあり、鉄器は武器として用いられたほか、工具など生活用具として大きな役割を果たした。
3. 縄文時代には、住居の近くに食べ物の残りかすなどを捨てた貝塚ができた。また、女性をかたどった土偶をつくり、豊かな自然の恵みを願う祭りを行っていた。

《B》

1. 聖徳太子が建立した法隆寺は、7世紀後半に火災にあい、のちに再建されたものといわれているが、それでも現存する世界最古の木造建築である。
2. 7世紀後半、壬申の乱に勝って即位した天武天皇は、大津に都をおき、大きな権力をにぎった。
3. 8世紀の中ごろ、聖武天皇は仏教の力にたよって国家を守ろうと、国ごとに国分寺と国分尼寺をつくり、都には大仏をまつる東大寺を建てた。

《C》

1. 桓武天皇は、坂上田村麻呂を征夷大將軍に任命して大軍を東北地方に送った。
2. 摂関政治は11世紀前半の藤原道長とその子頼通のころに最も栄えた。道長がよんだ歌である「この世をば わが世とぞ思う 望月の 欠けたることも なしと思えば」はその栄華をあらわしている。
3. 11世紀の中ごろ、藤原氏と血縁関係がうすい後白河天皇が即位すると、天皇に政治の実権を取りもどそうとした。

《D》

1. 律令国家のしくみが整うにつれて、日本の国家のおこりや天皇が国を支配する由来などを説明するために『古事記』や『日本書紀』が編集された。
2. 平安時代の初め、最澄と空海が遣唐使とともに唐にわたり、仏教を学び、帰国後、最澄は比叡山に延暦寺を建てて天台宗を広めた。
3. かな文字がつくれ、これを用いて日本人特有の感情を書きあらわせるようになり、『万葉集』など優れた文学作品がうまれた。

《E》

1. 12世紀中ごろ、院政の実権をめぐる天皇家や藤原氏の争いに武士が動員され、保元の乱と平治の乱という二つの内乱が起こり、両方に勝った平清盛が関白となった。
2. 平氏の滅亡後、源義経と兄頼朝との対立が起き、頼朝は義経をとらえることを口実に朝廷に強くせまり、守護と地頭の設置を認めさせた。
3. 源頼朝の死後、幕府の実権は有力な御家人をまとめた北条氏が握った。北条氏は執権の地位に就き、代々その地位を独占していった。

《F》

1. 北条泰時は、御家人の権利・義務や、領地の裁判などについて、武士社会のならわしをまとめ、御成敗式目を定めた。
2. チンギス＝ハンが新羅を従えたあと、日本を従えようと使者を送ったが、執権の北条時宗はこれを無視したため、元は新羅の軍勢も合わせて攻めてきた。
3. 鎌倉幕府のおとろえをみた後醍醐天皇は、政治の実権を朝廷に取りもどすため、楠木正成など幕府に不満をもつ武士らによびかけて倒幕の兵をあげた。

《G》

1. 応仁の乱後、山城南部では武士と農民が一体となり、守護大名を追い払って8年間にわたって自治を行う山城国一揆が起こった。
2. 織田信長は、桶狭間の戦いで足軽鉄砲隊を使った集団戦法で甲斐の武田氏の騎馬隊を打ち破った。
3. 豊臣秀吉は太閤検地と刀狩を実施した。これにより、一揆などの百姓の抵抗を防ぎ、武士と農民との身分を区別する兵農分離を進めることができた。

《H》

1. 8代将軍徳川吉宗は、享保の改革で武士に質素・儉約をすすめる、商人には株仲間を認めるかわりに営業税を納めさせて財政の強化・安定をはかった。
2. 老中松平定信は、寛政の改革を行った。都市に出てきていた農民を故郷に帰し、儉約令を出すとともに旗本や御家人の借金を帳消しにする法令を出した。
3. 老中水野忠邦は株仲間を解散させて、物価の引き下げをはかるなど、天保の改革を行って、幕府の力を回復させようとした。

《I》

1. 江戸時代の漁業では、網を使った漁が全国に広まり、九十九里浜では大規模ないわし漁が行われていた。いわしは干鰯に加工されて、各地に売られた。
2. 江戸時代には鉱山の採掘や製錬技術が進み、佐渡の金山、別子・足尾の銀山、石見の銅山などの開発が進んだ。幕府は生産された金・銀・銅で貨幣を大量につくっていた。
3. 江戸時代には農具の改良がすすみ、土を深く耕す備中ぐわや脱穀を効率的に行える千歯こきなどが発明された。

《J》

1. 元禄文化の絵画では、俵屋宗達や尾形光琳が装飾画を大成し、菱川師宣は町人の風俗を題材に絵をえがき、浮世絵を始めた。
2. 江戸時代の中ごろ、前野良沢と杉田玄白はヨーロッパの解剖書を翻訳した『解体新書』を出版し、ヨーロッパの学問を研究する蘭学が発展していった。
3. 化政文化の文芸では、十返舎一九の『東海道中膝栗毛』のようなこっけいな小説や井原西鶴の『南総里見八犬伝』などの長編小説が多くの人に読まれた。

- 5 晶さんの学校では、自分たちが生まれる前後の出来事を表にまとめることになりました。晶さんは2009年の出来事をとりあげ、下の表にまとめました。表を見て、あとの問いに答えなさい。

月日	事柄
1月5日	第171回（ A ）国会が召集される……………①
5月21日	裁判員制度がスタートする……………②
6月19日	海賊対処法などが参議院本会議で否決される……………③
6月23日	滋賀県安土町で町長の解職請求に必要な有効署名数を確定する……………④
7月21日	衆議院が解散される……………⑤
8月30日	衆議院議員総選挙……………⑥
9月16日	第172回（ B ）国会が召集される 鳩山由紀夫氏が第93代内閣総理大臣に指名され、内閣が発足する……………⑦
10月9日	アメリカのオバマ大統領にノーベル平和賞が決定……………⑧
10月21日	足利事件の再審がはじまる……………⑨
10月26日	第173回（ C ）国会が召集される

問1 表中の①に関して、次の問いに答えなさい。

- (1) 表中の（ A ）国会で必ず審議・議決しなければならない事項として正しいものを、下の1～5のうちから一つ選び、記号で答えなさい。
- (2) 国会の権限ではない事項を、下の1～5のうちから一つ選び、記号で答えなさい。

1. 国政調査権 2. 法律の制定 3. 予算の審議
4. 条約の締結 5. 決算の承認

問2 表中の②に関して、裁判員制度について述べた下のⅠ・Ⅱの説明文の正誤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、記号で答えなさい。

1. Ⅰ 正 Ⅱ 正 2. Ⅰ 正 Ⅱ 誤 3. Ⅰ 誤 Ⅱ 正 4. Ⅰ 誤 Ⅱ 誤

Ⅰ 裁判員制度の対象となる裁判は、殺人罪などの一定の重大犯罪で、選ばれた裁判員は有罪か無罪かを決め、有罪であるなら裁判官が量刑を決定する。

Ⅱ 裁判員の候補者は20歳以上の国民からくじで選ばれ、候補者に選ばれたら正当な理由なしに辞退できない。

問3 表中の③のような状況になった場合、通常はどのような手続きがとられるか、正しいものを、次の1～4のうちから一つ選び、記号で答えなさい。

1. 両院協議会においても調整がつかない場合、衆議院の議決が国会の議決になる。
2. 衆議院・参議院の両院において、出席議員の3分の2以上の再可決で法案は成立する。
3. 衆議院で総議員の3分の2以上の再可決で法案は成立する。
4. 衆議院で出席議員の3分の2以上の再可決で法案は成立する。

問4 表中の④に関して、仮にこの町の人口が3万人で有権者が1万8千人であるとする、町長の解職請求に必要な署名の数として正しいものを、次の1～5のうちから一つ選び、記号で答えなさい。

1. 360 2. 600 3. 6000 4. 9000 5. 10000

問5 表中の⑤の衆議院の解散に関して、次の問いに答えなさい。

(1) 衆議院の解散のあと、何日以内に衆議院議員選挙を行わなければならないことになっているか、正しいものを、次の1～4のうちから一つ選び、記号で答えなさい。

1. 10日以内 2. 30日以内 3. 40日以内 4. 60日以内

(2) 衆議院の解散により、衆議院議員は議員の身分を失う。一方で日本国憲法は、国会の審議の自律性を高めるために国会議員の身分保障や特権について規定している。身分保障や特権についての記述として誤っているものを、次の1～4のうちから一つ選び、記号で答えなさい。

1. 議院内の秩序を乱したことを理由に国会議員を除名する場合には、弾劾裁判所が設置される。
2. 国会議員は、ほかの仕事をしなくても議員の仕事に専念できるように、国から給料が支払われる。
3. 国会議員は、国会が開かれている間は原則として逮捕されない。
4. 国会議員は議院内で行った演説や討論などについて、国会の外で、その責任を問われない。

問6 表中の⑥の衆議院議員選挙に関して、次の問いに答えなさい。

(1) 衆議院議員選挙の際に、最高裁判所の裁判官は国民から任命の可否について投票され、過半数が適切ではないと投票すれば、ただちに裁判官の地位を失う。この投票を何というか、答えなさい。

(2) 衆議院議員について述べた下のⅠ・Ⅱの説明文の正誤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、記号で答えなさい。

1. Ⅰ 正 Ⅱ 正 2. Ⅰ 正 Ⅱ 誤 3. Ⅰ 誤 Ⅱ 正 4. Ⅰ 誤 Ⅱ 誤

Ⅰ 衆議院議員の定員は465名で、そのうち小選挙区で選出されるのは165名である。

Ⅱ 衆議院議員の任期は4年で、被選挙権は20歳以上である。

(3) このときの衆議院選挙では、各選挙区における議員一人あたりの有権者数に最大2倍以上の差が生じたことに対して、法の下での平等に違反する状態であると最高裁判所が判決を下した。この日本の選挙制度の問題を何というか、答えなさい。

問7 表中の⑦に関して、次の問いに答えなさい。

(1) このときの鳩山内閣は政権交代により誕生したものである。この政権の中心となった政党名として正しいものを、次の1～4のうちから一つ選び、記号で答えなさい。

1. 民主党 2. 自由民主党 3. 日本共産党 4. 公明党

(2) 内閣の権限として誤っているものを、次の1～4のうちから一つ選び、記号で答えなさい。

1. 政令の制定 2. 最高裁判所長官の任命
3. 外交関係の処理 4. 天皇の国事行為への助言と承認

問8 表中の⑧に関して、次の問いに答えなさい。

(1) アメリカには、オバマ氏以外にもノーベル平和賞を受賞した人物は過去にいる。そのうち、第一次世界大戦後に国際連盟の設立を主導し、世界平和の達成に尽力したことを理由に1919年に受賞した大統領を、次の1～4のうちから一つ選び、記号で答えなさい。

1. リンカン
2. フランクリン・ルーズベルト
3. ケネディ
4. ウィルソン

(2) 日本でも1974年に佐藤栄作首相が非核三原則を唱えて受賞している。非核三原則とは「もたず」「つくらず」とあと一つは何か、答えなさい。

問9 表中の⑨の事件は、再審の結果、翌年無罪が確定した。このことに関して、次の問いに答えなさい。

(1) 足利事件のように無実の人が有罪になることを何というか、答えなさい。

(2) 足利事件は再審が行われ、無罪判決という結果になった。このように裁判で無罪になった場合に、国に補償を求めることができる権利を、次の1～4のうちから一つ選び、記号で答えなさい。

1. 国家賠償請求権
2. 請願権
3. 刑事補償請求権
4. 生存権

問10 表中の空欄 (A) ～ (C) のうち、特別国会にあたるものを、次の1～8のうちから一つ選び、記号で答えなさい。

1. A
2. B
3. C
4. AとB
5. AとC
6. BとC
7. AとBとC
8. すべてあてはまらない