

令和7年度

中学校A日程入学試験問題

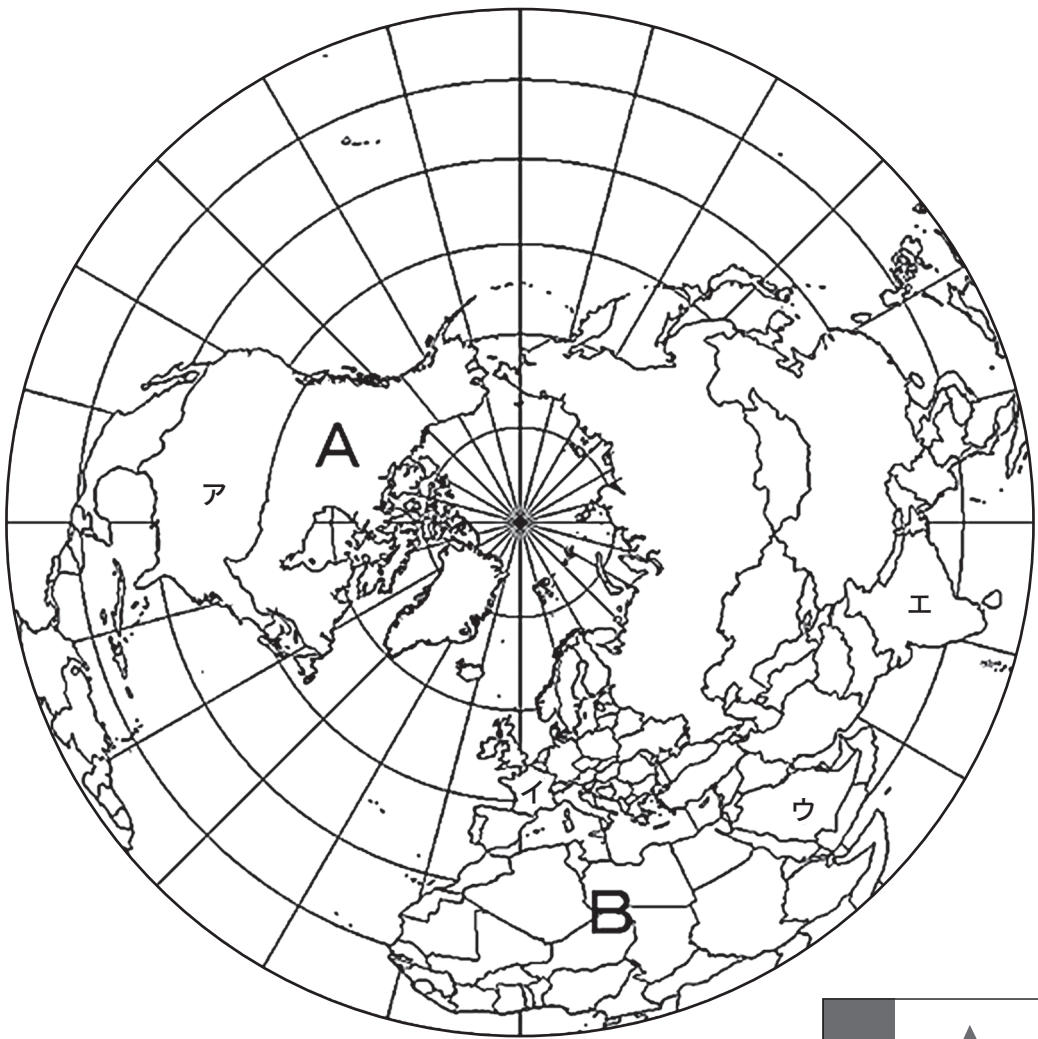
社 会

受験上の注意

- ◎ 時間……………40分
- ◎ 解答はすべて、別紙解答欄^{らん}に記入すること。
- ◎ 教科書に漢字で書かれている語句は
漢字で書くこと。

第1問題 次の〔1〕～〔3〕の設問に答えよ。

〔1〕 次の地図は北極点を中心とする北半球を表わしている。あとの問いに答えよ。



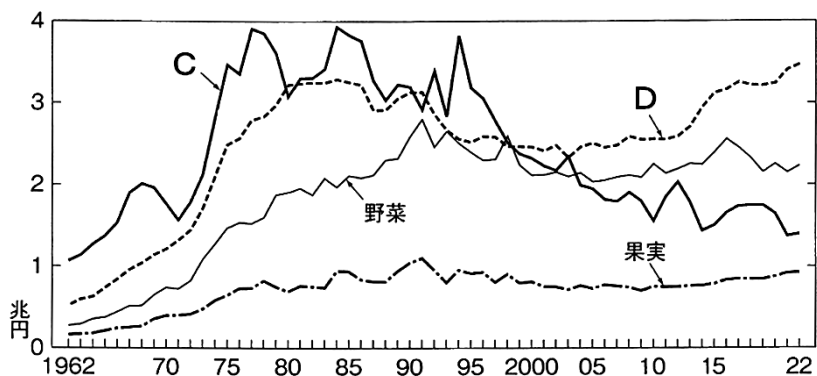
問1 地図中のAは右の国旗をもつ国である。その国名を答えよ。

問2 地図中のBにあたる大陸名を答えよ。

問3 この地図のいちばん外側にある円は何を示しているか答えよ。

問4 2024年に第33回オリンピック競技大会がフランスで開催された。その場所を地図中のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

〔2〕 次のグラフ・表について、あとの問いに答えよ。



(『日本国勢図会2024/25』より作成)

問5 このグラフは、日本の主な農産物の生産額の変化を表わしたものである。C・Dにあてはまる農産物の組み合わせを下のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. C畜産物 D米 イ. C米 D麦類
 ウ. C麦類 D畜産物 エ. C米 D畜産物

問6 日本の野菜の生産量について、次の表の空らん（E）にあてはまる都道府県名を答えよ。

(単位 t)

キャベツ			レタス			ねぎ		
		%			%			%
群馬	284500	19.5	長野	182600	33.0	(E)	54300	12.3
愛知	268900	18.4	(E)	86800	15.7	千葉	53800	12.2
千葉	109600	7.5	群馬	56700	10.3	埼玉	51300	11.6
(E)	106900	7.3	長崎	37000	6.7	北海道	19600	4.4
全国	1458000	100.0	全国	552800	100.0	全国	442500	100.0

(『日本国勢図会2024/25』より作成)

問7 日本の果実の生産量について、次の表の空らん（F）～（H）にあてはまる果実の名称の組み合わせを下のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

（単位 t）

（ F ）			（ G ）			（ H ）		
		%			%			%
和歌山	152500	22.4	青森	439000	59.6	山梨	40800	25.1
愛媛	109300	16.0	長野	132600	18.0	長野	28900	17.8
静岡	103000	15.1	岩手	47900	6.5	岡山	14600	9.0
熊本	75000	11.0	山形	41200	5.6	山形	14000	8.6
全国	682200	100.0	全国	737100	100.0	全国	162600	100.0

（『日本国勢図会2024/25』より作成）

- ア. Fみかん Gりんご Hぶどう イ. Fぶどう Gみかん Hりんご
 ウ. Fりんご Gぶどう Hみかん エ. Fみかん Gぶどう Hりんご

〔3〕 最近の日本の自動車工業についてまとめた文章を読み、あとの問いに答えよ。

自動車は、約3万点の部品を組み立てて製造される。多くの部品メーカーが自動車メーカーを支えるほか、鉄鋼やガラス、プラスチックなど関連する産業が多いため、自動車産業は日本経済にも大きな影響をあたえる。

世界の自動車生産は、2020年のコロナ禍で減少したが、2023年にはコロナ禍前の水準まで回復した。日本の国内生産は（1）の不足などにより、生産台数の回復が遅かった。2023年には生産台数が増加したが、12月に国内メーカーの不正事件が影響して自動車工業の生産は大きく減少した。世界的には外部充電が可能な（2）が広がりを見せ、中国やヨーロッパの主要国では乗用車の販売が伸びている。中国の自動車生産は（2）の成長が大きく、販売量が増加している。

問8 文中の空らん（1）にあてはまる語句を下のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

ア. 石油 イ. 組み立てライン ウ. 電子部品 エ. 労働者

問9 文中の空らん（2）にあてはまる語句を漢字5文字で答えよ。

問10 自動車を組み立てる工場での作業の順番としてふさわしいものを下のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

ア. ようせつ → プレス → 検査 → 組み立て → とそう
イ. ようせつ → プレス → 組み立て → とそう → 検査
ウ. プレス → 組み立て → ようせつ → 検査 → とそう
エ. プレス → ようせつ → とそう → 組み立て → 検査

第2問題 日本で近年起きた主な自然災害について、あとの問いに答えよ。

年	地震、津波、噴火	台風、大雨、大雪
1990	<small>うんぜん ふげんだけ</small> 雲仙普賢岳噴火 (11月)	
1995	(1) (1月)	
2000	三宅島噴火 (6月)	
2004	新潟県中越地震 (10月)	
2005		平成18年豪雪 (12月～翌年3月)
2011	(2) (3月)	台風12号 (9月)
2014	<small>おんたけさん</small> 御嶽山噴火 (9月)	平成26年8月豪雨 (8月)
2016	平成28年熊本地震 (4月)	
2018		平成30年7月豪雨 (7月)
2024	能登半島地震 (1月)	

問1 上の年表中の空らん (1) ・ (2) にあてはまるものをそれぞれ下のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

ア. 東日本大震災

イ. 阪神・淡路大震災

ウ. うすざん
有珠山噴火

エ. きりしまやましんもえだけ
霧島山新燃岳噴火

問2 自然災害による被害が予想される範囲などを表わした地図を何というか答えよ。

問3 大きな地震の発生について説明した下の文章を読み、文中の空らん (3) にあてはまる語句を答えよ。

地震は大地にずれが生じることによって起こる。日本の国土は、複数の (3) が出合う世界でもめずらしい位置にあることに加え、内陸には断層も数多くあり、地震が発生しやすいところである。

問4 「砂防ダム」をつくる目的を30字以内で答えよ。

第3問題 次の文章は先生と生徒の崇さん・徳子さんの会話である。会話文を読んで、あとの問いに答えよ。

先生：2025年は崇徳学園の創立150周年です。

崇さん：150年前といえば（1）時代だよ。崇徳ってそんなに長い歴史があるんだね。

徳子さん：そういえば去年新しいお札が発行されたけど、その肖像画しょうざうがに選ばれたのはみな（1）時代に活躍した人たちじゃなかったっけ。

先生：新1万円札は日本で初めての銀行や多くの会社の設立にかかわった渋沢栄一、新5千円札は6歳でアメリカに留学し、帰国後女子大学を設立するなど女子教育の発展に貢献した（2）、新千円札はペスト菌を発見するなど医学の発展に貢献した北里柴三郎ですね。

崇さん：以前のお札の肖像画に使われたのは1万円札が慶応義塾けいおうぎじゅくを創設した（3）、5千円札は『たけくらべ』などの小説を書いた樋口一葉、千円札は黄熱病おうねつびょうなどの研究で知られる野口英世だったけど、彼らも（1）時代に活躍した人たちだよ。

徳子さん：私のおじいちゃんが若い頃の千円札は初代内閣総理大臣の（4）だったって聞いたよ。

先生：懐かしいですね。その頃の5千円札と1万円札はどちらも（a）聖徳太子でしたよ。最近あまり見かけませんが、2千円札には物語文学『（5）』の作者（b）紫式部が描かれています。

崇さん：肖像画が描かれているお札の裏面には日本の風景や建物の一部、絵画や植物が描かれることが多いみたいだね。新1万円札には東京駅のレンガ造りの建物が、新5千円札には藤の花、新千円札には富士山で有名な（c）葛飾北斎かつしかほくさいの浮世絵「神奈川沖浪裏なみうら」が描かれているよ。

徳子さん：普段何気なく使っているお金だけど、あらためてよく見てみると色々な事が分かっておもしろいね。もっとくわしく調べてみよう。

問1 文中の空らん（1）～（5）にあてはまる語句を答えよ。

問2 下線部(a)～(c)の人物が活躍したのは今から何年前のことか。最も近いものをそれぞれ下のア～カから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 200年前 イ. 400年前 ウ. 800年前
エ. 1000年前 オ. 1200年前 カ. 1400年前

第4問題 次の文章は、およそ150年前の日本の様子を説明したものである。これを読んで、あとの問いに答えよ。

当時の政府は、日本の近代化をめざして様々な改革を推し進めました。まず、政府は全国の支配を強化するために、これまで各地に置かれていた藩^{はん}を廃止し、新たに県や府を置いて、政府が任命した役人が治める^(a) 廃藩置県をおこないました。政府の中心人物であった薩摩藩^{さつま}出身の⁽¹⁾らは、欧米の国々の視察から帰国後、近代的な工業を始めるために、外国から機械^{きせき}を買い、技師^{ぎし}を招き、^(b) 国が運営する官営工場を開きました。また、武士にかわる近代的な軍隊をもつために、⁽²⁾ 令を出し、20歳になった男子には、3年間軍隊に入ることを義務づけました。さらに、国の収入を安定させるために、⁽³⁾ をおこなって土地に対する税の仕組みも改めました。ほかにも、江戸時代までの厳しい身分制度が改められて四民平等が実現し、教育面でも、1872年に政府が公布した⁽⁴⁾ によって、6歳以上の男女が小学校に通うことが定められました。

しかし、このような改革によってそれまでの特権を失い、^(c) 不満をもつ士族たちは各地で反乱を起し、新たな負担に苦しむ民衆も改革に反対して各地で一揆を起しました。

問1 文中の空らん⁽¹⁾～⁽⁴⁾にあてはまる語句を答えよ。

問2 下線部^(a)について、廃藩置県がすすむ中で沖縄県が置かれ、ほろびた王国を答えよ。

問3 下線部^(b)について、その施設跡が世界遺産に登録されている群馬県の官営工場を何というか答えよ。

問4 文章中の下線部^(c)について、西郷隆盛が中心となって鹿児島で起こった士族の反乱を何というか答えよ。

第5問題 AさんとBさんは、2024年12月、1年のできごとを振り返って会話をした。以下は、AさんとBさんの会話の内容である。会話を読んで、あとの問いに答えよ。

Aさん：今年のはじめには能登半島で大きな地震があったね。

Bさん：8月には南海トラフ地震臨時情報が出されたこともあったね。あらためて日本は地震が多い国だと思ったよ。

Aさん：そういえば、社会の授業で、大きな地震災害が発生した時のことを習ったよね。

Bさん：災害が起きた都道府県は、災害の情報収集を行う、(a)自衛隊に災害時の派遣要請を行う、(b)災害救助法を適用して必要な物資を被災地に送るといったことを進めて、いち早く被災者を助けるために動き出すんだよね。

Aさん：国や地方のさまざまな(c)政治のしくみによって、私たちの生活や(d)権利は守られているんだね。

Bさん：夏にはオリンピックとパラリンピックが開催されたね。

Aさん：オリンピック・パラリンピックが「平和の祭典」と呼ばれる一方で、ウクライナやパレスチナなど、世界各地で今も(e)戦争や紛争が続いている地域がたくさんあるね。

Bさん：戦争や紛争では、都市への爆撃や地雷によって、多くの民間の人々が犠牲になってしまうと、ニュースを見て知ったよ。(f)日本が貢献できることはないのかな。

Aさん：平和や(g)環境問題の分野で、日本が果たせる役割が増えたらいいのね。

問1 下線部(a)について、自衛隊を管理・運営する省の名前を答えよ。

問2 下線部(b)について、日本の政治のしくみにおいて、災害救助法などのような法律を制定する機関を答えよ。

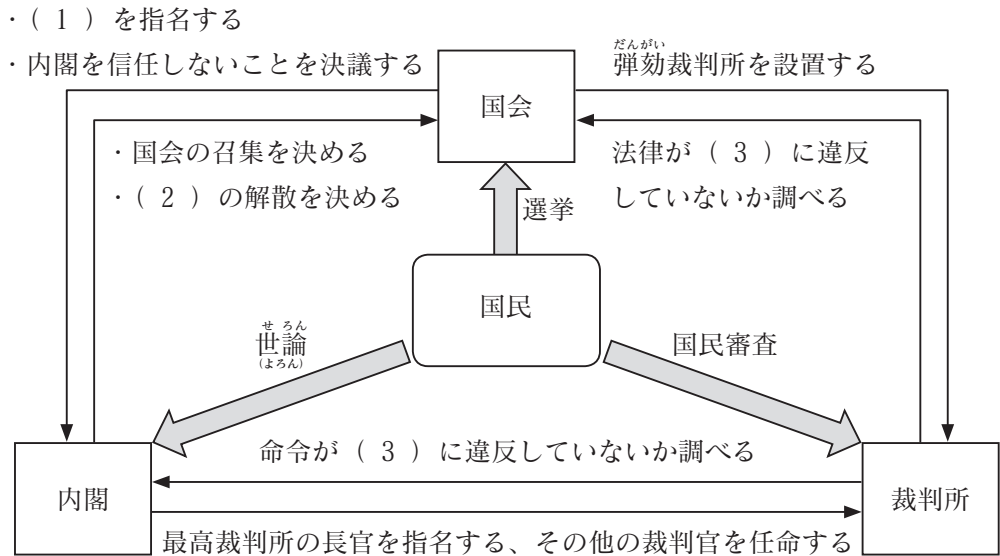
問3 下線部(c)について、Aさんは国会議員の選挙の投票日を調べ、次のようにまとめた。

「国会議員の選挙の投票日」(2009～2022年)

投票日	区分	投票日	区分
2009年8月30日	(X) 議員の選挙	2016年7月10日	(Y) 議員の選挙
2010年7月11日	(Y) 議員の選挙	2017年10月22日	(X) 議員の選挙
2012年12月16日	(X) 議員の選挙	2019年7月21日	(Y) 議員の選挙
2013年7月21日	(Y) 議員の選挙	2021年10月31日	(X) 議員の選挙
2014年12月14日	(X) 議員の選挙	2022年7月10日	(Y) 議員の選挙

図表中の(X)と(Y)には、「衆議院」と「参議院」のいずれかが入る。(Y)にはどちらが入るか答えよ。

問4 下線部(c)について、Bさんは、国会・内閣・裁判所と国民の関係について学習したことを振り返るために、次の図をつくった。図中の空らん(1)～(3)にあてはまる語句を答えよ。



問5 下線部(d)について、日本では、同じ事件について3回まで裁判を受けられるしくみがある。このしくみがある目的を、簡単に説明せよ。

問6 下線部(e)について、国際連合(国連)の一員として、日本は世界各地の紛争地域の停戦監視や復興支援を行う活動に参加している。この活動の正式名称を漢字で答えよ。

問7 下線部(f)について、社会環境が十分に整備されていない国に対し、資金や技術を提供する活動を「政府開発援助」というが、アルファベットの略称では何というか。下のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. UNICEF イ. SDGs ウ. NGO エ. ODA

問8 下線部(g)について、アメリカやブラジルなどの国々では、とうもろこしやさとうきびなどの農作物から作られたバイオエタノールを、ガソリンに混ぜたり、ガソリンの代わりに使ったりしている。バイオエタノールは、大気中の温室効果ガスの増加を抑えることができることから、新たな燃料として期待されている。そのほかに、バイオエタノールの開発と製造がすすめられている理由を、次の図表を参考にして、簡単に説明せよ。

世界の原油産出量 (2022年)	54.5 億kl
世界の原油の ^{まいごう} 確認埋蔵量 (2022年)	2754.5 億kl

(『世界国勢図会2023/24』より作成)

解答欄

第1問題

問 1	問 2			問 3	問 4	問 5
問 6	問 7	問 8	問 9			問 10

第2問題

問 1	問 2			問 3			
1	2	問 4					

第3問題

問 1			
1	2	3	4
問 1	問 2		
5	(a)	(b)	(c)

第4問題

問 1			
1	2	3	4
問 2	問 3	問 4	

第5問題

問 1	問 2	問 3	問 4
問 4			問 5
2	3	問 6	
問 6		問 7	問 8

受験 番号	名前	※ 得点	中 社
----------	----	---------	--------

※印欄には記入しないこと