

2021年度

昭和学院秀英中学校

第1回 入学試験問題

社 会

- ※ 試験開始の合図があるまで、この冊子を開かないでいること。
- ※ 解答用紙は、この冊子の中にあります。
- ※ 試験終了後は、解答用紙のみ提出し、この冊子は持ち帰ること。

※全ての問題について、特に指定のない限り、漢字で答えるべきところは漢字で答えなさい。

1 地図に関する以下の設問に答えなさい。

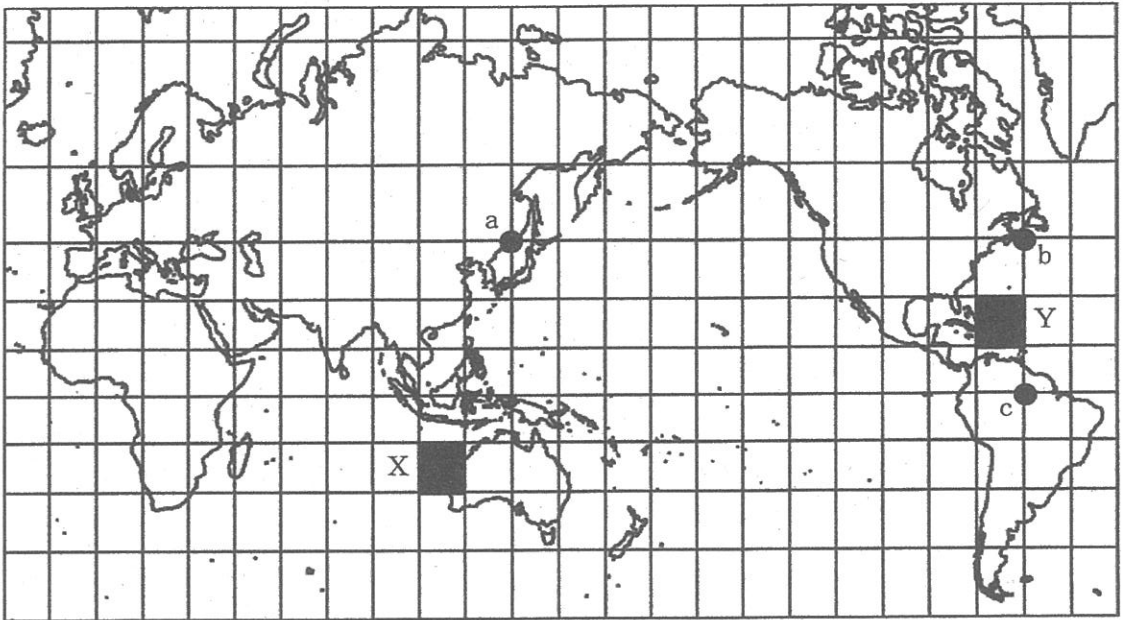


図 1

問1 図1は経緯線が15度間隔のメルカトル図法によって描かれた世界地図で、a～cの地点はそれぞれ経緯線の交点です。図1について述べた①～③の文を読み、正誤の正しい組み合わせをア～クより1つ選び、記号で答えなさい。

- ①地点aからみた真東の方向は、地点bである。
- ②この地図は角度が正しくなるように表現されているため、航空図として使用する。
- ③黒くぬりつぶしたXの範囲に含まれる地域の対せき点（地球上の真裏の地点）は、Yの範囲に含まれている。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク
①	正	正	正	正	誤	誤	誤	誤
②	正	正	誤	誤	正	正	誤	誤
③	正	誤	正	誤	正	誤	正	誤

問2 図1中の地点aとcについて述べた①と②の文を読み、下線部の正誤の正しい組み合わせをア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ①地点a付近では、季節風の影響を受け、夏よりも冬の降水量が多い。
- ②地点c付近は大河の流域にあたり、熱帯雨林がひろがっている。

	ア	イ	ウ	エ
①	正	正	誤	誤
②	正	誤	正	誤

問3 地図の歴史について述べた文章を読み、空欄 X にあてはまる人物名を答えなさい。

図1はメルカトルが考案した世界地図である。世界地図については図1のほか、正距方位図法やメルワイデ図法といった図法の地図が考案されていった。一方、日本地図に目を向けてみると、江戸時代には、幕府に命じられてさまざまな地図が作成された。例えば、X は日本全国を測量して歩き、正確な日本地図である「大日本沿海輿地全図(だいにほんえんかいよちぜんず)」を作成した。X は千葉県にゆかりがあり、地図が完成する3年前に亡くなった。

問4 日本で使用される地形図に関して、2019年から採用された地図記号(図2)があります。その地図記号について述べた説明文の空欄 Y にあてはまる語句を漢字4字で答えなさい。なお、Y は、この地図記号の名称の一部になっています。



図 2

過去に発生した Y に係る事柄が記載された石碑やモニュメントで、当時の被災状況を伝えると同時に、当時の被災場所に建てられていることが多く、地図を通じて伝えることは、地域住民による防災意識の向上に役立つものと期待される。

国土地理院ホームページにより作成

問5 次の2枚の地理院地図は、埼玉県北部を走る秩父鉄道の駅周辺を示したものです。図3は行田市駅周辺、図4は寄居駅周辺です。図3と図4について述べた次ページの①～③の文を読み、下線部の正誤の正しい組み合わせを次ページのア～クより1つ選び、記号で答えなさい。

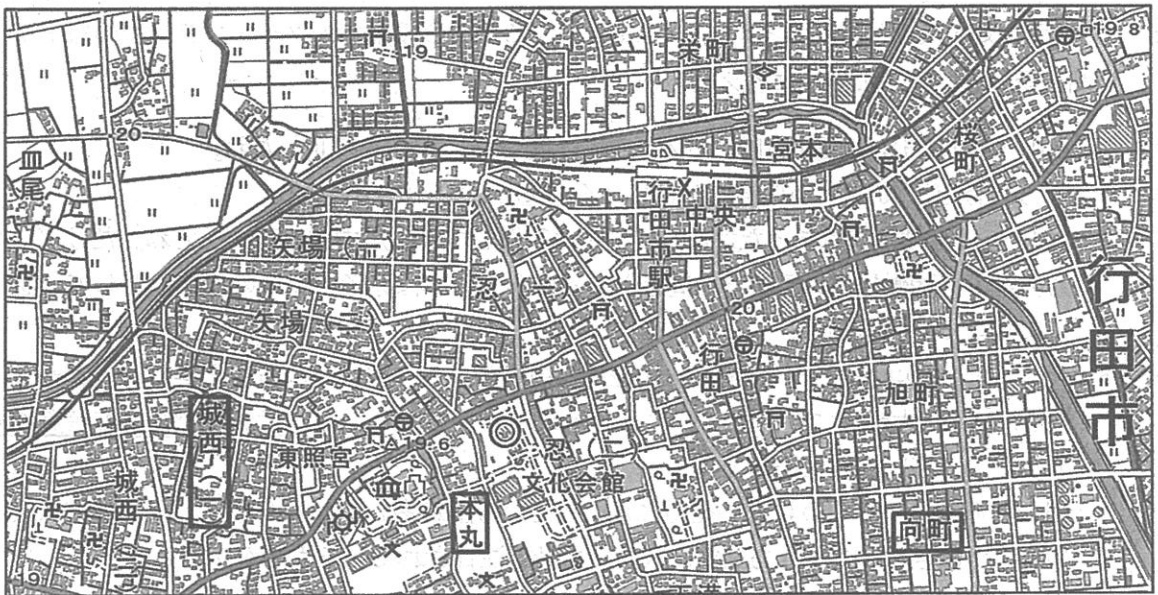


図 3



図 4

- ①図3の「本丸」の城跡の南西には、川の水を利用した水力発電所がみられる。
- ②図3の「城西（一）」付近は、「向町」と比較すると曲線道路が少ない。
- ③図4中を流れる河川は、図の右側が河川の下流を示している。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク
①	正	正	正	正	誤	誤	誤	誤
②	正	正	誤	誤	正	正	誤	誤
③	正	誤	正	誤	正	誤	正	誤

2 次の会話文は、鉱産資源・エネルギー・工業に関する地理の授業でのグループワークの様子です。
 会話文を読み、以下の設問に答えなさい。

ヤマト：2011年の東日本大震災以降、日本の原子力発電所は操業を停止したね。

サクラ：そうだけど、2015年から再稼働している発電所もあったはずだよ。

ユウカ：2016年に定期検査はあったけれど、いまは稼働している川内発電所のことね。だけど、原子力発電の再稼働にはいろいろな問題があるから、日本は原子力発電の代わりとして、他の発電にたよっているんだ。

ヤマト：そう。日本のエネルギー供給は火力発電が中心だ。火力発電所は石油化学コンビナートに併設されたり、大都市に近かったりすることが多いんだよね。①日本は燃料である鉱産資源を輸入にたよっているみたいだよ。

サクラ：世界も日本と同じように火力発電にたよっている国が多いよね。だけど、火力発電は環境への負荷が大きいから、火力発電に代わって最近注目されているものがあるはず。

ユウカ：②再生可能エネルギーのことね。その一つの太陽光発電は、太陽光があればどのような場所でも発電できるんだ。

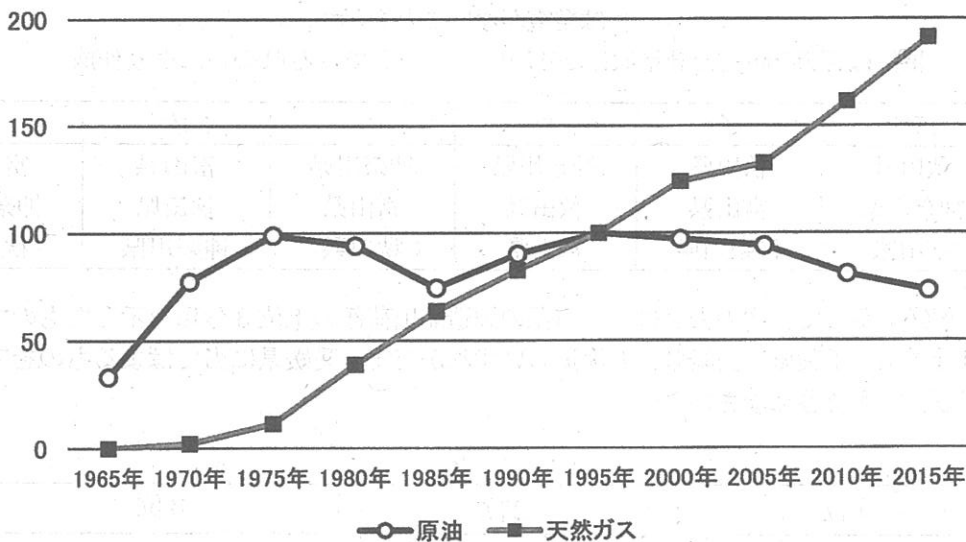
ヤマト：うん。でも、太陽光発電にも短所があるよね。だから太陽光発電のみならず、ほかの再生可能エネルギーも使用することが必要だよ。

サクラ：ほかの再生可能エネルギーって、地熱発電や風力発電のことだね。

ユウカ：そうだね。さまざまな形でつくられた電気は各地に送られ、③工業にも利用されるんだね。

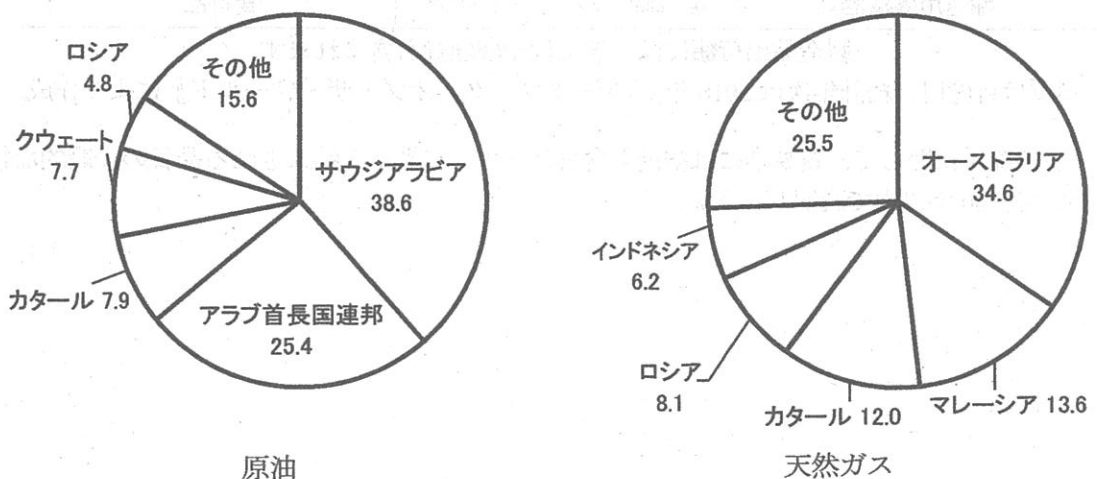
ヤマト：そう。日本でつくられた工業製品は、各地の工場から貨物として運ばれ、④貿易港から海外に輸出されるんだね。

問1 下線部①に関連して、次の図1は原油と天然ガスの日本の輸入量の推移について、図2は原油と天然ガスの輸入先について示したものです。図1をみると、1975年以降原油が停滞しているのに対し、天然ガスの輸入量が増加傾向にあることが読み取れます。天然ガスが増加傾向にある理由について、図2から読み取れることと、原油と比較した天然ガスの性質を明らかにしながら、60字以内で説明しなさい。ただし、図中の天然ガスとは液化天然ガスを指しています。



1995年の値を100としたときの各年次の値を示している。『エネルギー白書』により作成。

図 1



単位は%。統計年次は2018年。『日本国勢図会』により作成。

図 2

問2 下線部②に関連して、日本では再生可能エネルギーの導入が進められています。次の表1は、いくつかの県の発電方式別の発電量と、県全体の総発電量を示し、a～cは、秋田県、神奈川県、富山県のいずれかです。a～cと県名との正しい組み合わせをア～カより1つ選び、記号で答えなさい。

表 1

	太陽光	地熱	風力	水力	県全体の総発電量
a	61	467	566	1,245	12,609
b	56	—	2	541	90,451
c	21	—	3	10,110	15,186

「—」は発電がないことを示す。

単位は百万 kWh。統計年次は 2017 年。『データでみる県勢』により作成。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
a	秋田県	秋田県	神奈川県	神奈川県	富山県	富山県
b	神奈川県	富山県	秋田県	富山県	秋田県	神奈川県
c	富山県	神奈川県	富山県	秋田県	神奈川県	秋田県

問3 下線部③に関して、次の表2は、4道県の製造品出荷額の上位3分類を示したものであり、ア～エは愛媛県、千葉県、長崎県、北海道のいずれかです。愛媛県に当てはまるものをア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

表 2

	1位	2位	3位	総額
ア	石油製品・石炭製品	化学工業	食料品	1,140
イ	食料品	石油製品・石炭製品	鉄鋼業	606
ウ	パルプ・紙・紙加工品	石油製品・石炭製品	輸送用機械器具	381
エ	輸送用機械器具	電子部品・デバイス・電子回路	食料品	174

製造品出荷額には、加工代や修理費も含まれます。

単位は百億円。統計年次は 2016 年。『データブック オブ・ザ・ワールド』により作成。

問4 下線部④に関して、貿易港には空港も含まれます。空港から輸入される品目の一般的な特徴について、30字以内で説明しなさい。

3 秀太くんのクラスでは、一つの都道府県を選んで、歴史の調べ学習を行うことになりました。調べ学習を簡潔にまとめた、次のレポート資料を読み、以下の設問に答えなさい。

資料1

この県には①登呂遺跡があり、弥生時代から人々が生活していたことがわかります。江戸幕府を開いた徳川家康は、晩年この県のある地域に居住し、死去するといったん久能山にまつられ、のちに②別の地にまつられました。

資料2

この県には③比叡山延暦寺があり、ふもとには明智光秀が治めた坂本城の跡が残っています。坂本は交通の要衝として栄えた町で、この地の④馬借たちが土一揆のきっかけをつくりました。

資料3

この県の沖合では江戸時代に多くの⑤北前船が行き交い、港町が発展しました。この県の漁村で発生した米の安売りを求める運動がきっかけとなり、全国に⑥米騒動が広がりました。

資料4

江戸時代、現在この県のある地域を治めていた人物が、⑦江戸幕府の8代将軍に就任しました。明治時代になると、⑧この県の沖合で外国船が沈没したことをきっかけに、条約改正を求める国民の声が高まりました。

資料5

この県には平泉があり、⑨12世紀には奥州藤原氏の本拠地として繁栄しました。明治時代には、⑩石川啄木や宮沢賢治など、多くの作家を輩出しました。

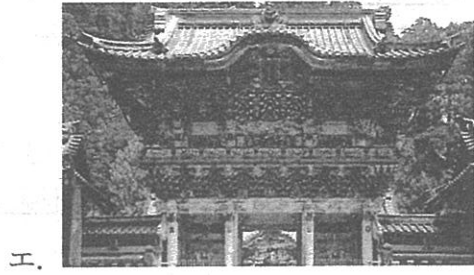
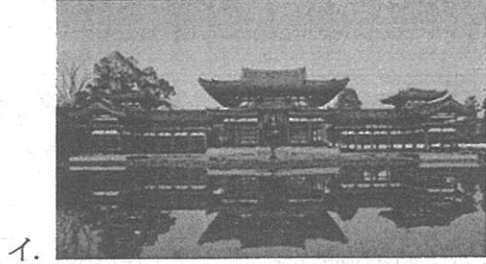
資料6

この県のある地域は、⑪勘合貿易を行なった大内氏が支配していました。明治時代以降、この県出身の⑫伊藤博文、桂太郎、佐藤栄作、安倍晋三の4名が首相在職日数の上位4名となっており、⑬多くの首相を輩出した県として知られています。

問1 下線部①に関して、弥生時代の人々の生活について述べた以下の文章のうち、適切なものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 大王を中心とした畿内の豪族たちがヤマト政権を支え、支配を拡大した。
- イ. 中国大陸から伝わった銅剣や銅矛が武器として盛んに生産された。
- ウ. 米作りの指揮や豊作をいのる祭りを行う首長があらわれ、身分の差が生まれた。
- エ. 磨製石器や土器を使用し、簡単に作れる竪穴住居を作り移動しながら生活していた。

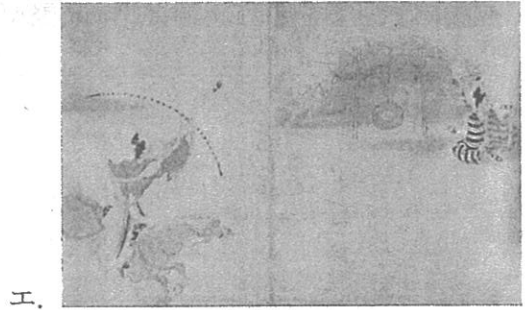
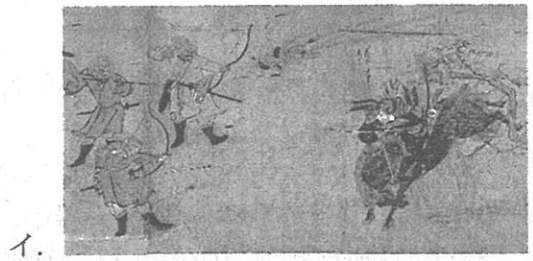
問2 下線部②に関連して、以下の資料のうち、日光東照宮として適切なものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。



問3 下線部③に関連して、比叡山延暦寺では、時代を問わず多くの僧が修行を行いました。浄土宗をひらいた法然もその一人です。法然と彼の考えについて述べた以下の文章のうち、適切なものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 南無阿弥陀仏（なむあみだぶつ）と唱えれば、誰でも死後は極楽往生できるという考え方を布教した。
- イ. ただひたすら坐禅に徹することで、仏の心に触れて悟りを開くことができるという考えを説いた。
- ウ. 信心の有無に関係ない全ての人々が救われるという教えを説き、踊念仏によって各地に布教して歩いた。
- エ. 南無妙法蓮華経（なみみょうほうれんげきょう）の題目を唱えることを主張し、鎌倉幕府から迫害された。

問4 下線部④に関連して、以下の資料のうち、馬借のようすを描いた絵画として適切なものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。



問5 下線部⑤に関連して、北前船について述べた以下の文章のうち、適切なものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 荷下ろしをする目的地まで寄港せずに商品を運ぶことができるようにするため、大きな船が採用された。
- イ. 蝦夷地から東回り航路を用いて下関や大阪（大坂）を経由して江戸まで物資を運んだ。
- ウ. 朱印船貿易が禁止されたため、海外との取引を行うために作られた船が採用された。
- エ. 蝦夷地におけるアイヌの人々との交易で手に入れた鮭や昆布などが運ばれた。

問6 下線部⑥に関連して、米騒動に関して述べた以下の文章の空欄（ X ）（ Y ）にあてはまる語句として正しい組み合わせを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

第一次世界大戦中に世界経済で力をのばしたのが、戦場とならなかった日本と（ X ）でした。日本と（ X ）では好景気となった一方、好景気は物価の（ Y ）を招き、庶民の生活は苦しくなりました。そこへシベリア出兵が決定し、商人たちが米を買い占めたため米騒動が起きました。

- ア. X イギリス Y 上昇 イ. X アメリカ Y 上昇
- ウ. X イギリス Y 下落 エ. X アメリカ Y 下落

問7 下線部⑦に関連して、8代将軍の政治について述べた以下の文章のうち、適切なものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 目安箱を設置して民衆の意見を聞き、その意見から人足寄場を設けた。
- イ. 儒教の学習を奨励し、生類憐れみの令を発して不要な殺生をやめるように命令した。
- ウ. 江戸の町で発生した打ちこわしをしずめるため、株仲間を解散させた。
- エ. 青木昆陽にオランダ語を学ばせ、蘭学が発達する基礎をつくった。

問8 下線部⑧に関連して、下の年表に下線部⑧の事件を書き加える場合、適切な位置を年表中のア～オより1つ選び、記号で答えなさい。

ア
戊辰戦争が発生する
イ
西南戦争が発生する
ウ
大日本帝国憲法が發布される
エ
下関条約が結ばれる
オ

問9 下線部⑨に関連して、以下の文章のうち、12世紀の出来事として適切なものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 稲の収穫後に麦をつくる二毛作が全国に広がった。
- イ. 宋銭が流通し、土倉や酒屋などの金融業者が増加した。
- ウ. かな文字が発明され、かなまじりの文学が発達した。
- エ. 平氏が瀬戸内海の内海を制圧し、西国に力をもった。

問10 下線部⑩に関連して、石川啄木の作品として適切なものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 『銀河鉄道の夜』 イ. 『舞姫』 ウ. 『一握の砂』 エ. 『みだれ髪』

問11 下線部⑪に関連して、勘合貿易が行われていた時代について述べた以下の文章のうち、適切なものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 雪舟が明へと渡り、帰国後水墨画を大成した。
イ. 堺の商人千利休が茶の湯を大成した。
ウ. 東大寺南大門に金剛力士像がつくられた。
エ. 藤原定家らが『新古今和歌集』を編さんした。

問12 下線部⑫に関連して、以下の文章のうち、**誤りのもの**を次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 伊藤博文首相の時に、日露戦争が行われ日本の勝利に終わった。
イ. 桂太郎首相の時に、韓国を植民地にする韓国併合が行われた。
ウ. 佐藤栄作首相の時に、小笠原諸島や沖縄が日本へ返還された。
エ. 安倍晋三首相の時に、消費税が5%から二度にわたって引き上げられた。

問13 資料1～6で調べられた県として、**誤りのもの**を次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 滋賀県 イ. 富山県 ウ. 愛知県 エ. 和歌山県

問14 下線部⑬に関連して、以下の表を参考にして設問に答えなさい。

	氏名	在職期間	首相出身県	閣僚出身県(内閣発足当初)
1	伊藤博文	明治18.12.22～明治21.4.30	山口	鹿児島4名・山口4名・その他2名
2	黒田清隆	明治21.4.30～明治22.10.25	鹿児島	鹿児島5名・山口3名・その他2名
3	山県有朋	明治22.12.24～明治24.5.6	山口	鹿児島3名・山口3名・その他4名
4	松方正義	明治24.5.6～明治25.8.8	鹿児島	鹿児島4名・山口2名・その他4名
5	伊藤博文	明治25.8.8～明治29.8.31	山口	鹿児島3名・山口3名・その他4名
6	松方正義	明治29.9.18～明治31.1.12	鹿児島	鹿児島5名・山口1名・その他4名
7	伊藤博文	明治31.1.12～明治31.6.30	山口	鹿児島3名・山口4名・その他3名

首相官邸HPより作成

この表は初期の内閣総理大臣を一覧にしたものです。この表を参考にして、内閣制度が作られた当初の政治の特徴を、**明治維新政府の成り立ちに触れながら**述べなさい。

4 以下の設問に答えなさい。

問1 平安時代の女性作家で、随筆『枕草子』を著した人物の名前を答えなさい。

問2 日本の近代郵便制度の創設に貢献した人物として知られ、その功績から「郵便制度の父」と呼ばれる人物の名前を答えなさい。

問3 首相として、在任中に中華人民共和国との国交を回復した人物の名前を答えなさい。

問4 自由民権運動の指導者の一人で、フランス流の思想を取り入れた自由党の党首となった人物の名前を答えなさい。

問5 縄文時代に作られた土の人形で、女性を形取ったものが多く、豊かな食料や安産を願って作られたとされるものを何というか、答えなさい。

5 次の文章を読み、以下の設問に答えなさい。

「X」な開発目標(SDGs)は、2015年に①国連の本部で行われた国連サミットで採択された。SDGsは、2001年に策定されたミレニアム開発目標(MDGs)の後継として、2030年までに取り組む17の国際目標を定めたものになっている。目標の1つには「X」な開発に向けて平和で包摂的な社会を推進し、すべての人々に②司法へのアクセスを提供するとともに、あらゆるレベルにおいて効果的で責任ある包摂的な制度を構築する」ことが挙げられている。

日本では、SDGsの達成に向けて、2016年に③内閣総理大臣を本部長、全閣僚を構成員とするSDGs推進本部を設置し、「SDGs実施指針」を掲げた。翌年には具体的な取り組みを盛り込んだ『SDGsアクションプラン2018』を決定し、半年に1回見直しを行ってきた。2019年12月の第8回推進本部会合では「SDGs実施指針」の改訂にあわせ、『SDGsアクションプラン2020』が決定された。また、SDGs達成に向けて優れた取り組みを提案する④地方自治体や企業・団体等を支援するための政策も行なっている。

2019年に行われた⑥G20大阪サミットでは、SDGsの主要分野の成果が確認された。日本は議長国として、質の高いインフラ、防災、海洋プラスチックごみ、⑥気候変動、女性、⑦保健、教育の7分野においてリーダーシップを発揮した。

問1 文章中の空欄「X」にあてはまる語句を答えなさい。

問2 下線部①に関連して、下の表は国際連盟と国際連合の発足当時の理事会のあり方を比較したものです。表中の(1)～(3)にあてはまる説明A～Fの正しい組み合わせを、次のア～クより1つ選び、記号で答えなさい。

国際連盟		国際連合
(1)	組織	
	制裁措置	(2)
(3)	表決手段	

- A アメリカ・ソ連・イギリス・フランス・中国の常任理事国と10か国の非常任理事国
- B 日本・イギリス・フランス・イタリアの常任理事国と4か国の非常任理事国
- C 平和の破壊または威嚇に対して、経済制裁のみが認められている。
- D 平和の破壊または威嚇に対して、経済制裁とともに武力制裁も認められている。
- E 全会一致制
- F 手続事項は9理事国以上、実質事項は常任理事国を含む9理事国以上の賛成

- ア. (1)―A (2)―C (3)―E イ. (1)―A (2)―C (3)―F
- ウ. (1)―A (2)―D (3)―E エ. (1)―A (2)―D (3)―F
- オ. (1)―B (2)―C (3)―E カ. (1)―B (2)―C (3)―F
- キ. (1)―B (2)―D (3)―E ク. (1)―B (2)―D (3)―F

問3 下線部②に関連して、現在の日本や世界の司法制度についての説明として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 日本国憲法では、裁判官が公正な裁判が行えるように裁判官の職権の独立を保障しているが、内閣による弾劾裁判により罷免の判決を受けた場合には、裁判官としての身分を失う。
- イ. 国際人権規約では、規約上の権利を侵害された場合に個人が直接救済の申し立てをするための個人通報制度を選択議定書として定めているが、日本は死刑廃止を目的とする選択議定書とともに批准している。
- ウ. 日本では、違憲立法審査権は「憲法の番人」と呼ばれる最高裁判所に認められた権限であり、下級裁判所は行使することができない。
- エ. 国際連合には、国家間の紛争など国と国との争いを裁くための機関として、国際連盟の常設国際司法裁判所を引き継いで国際司法裁判所が設置されている。

問4 下線部③に関連して、内閣総理大臣についての説明として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

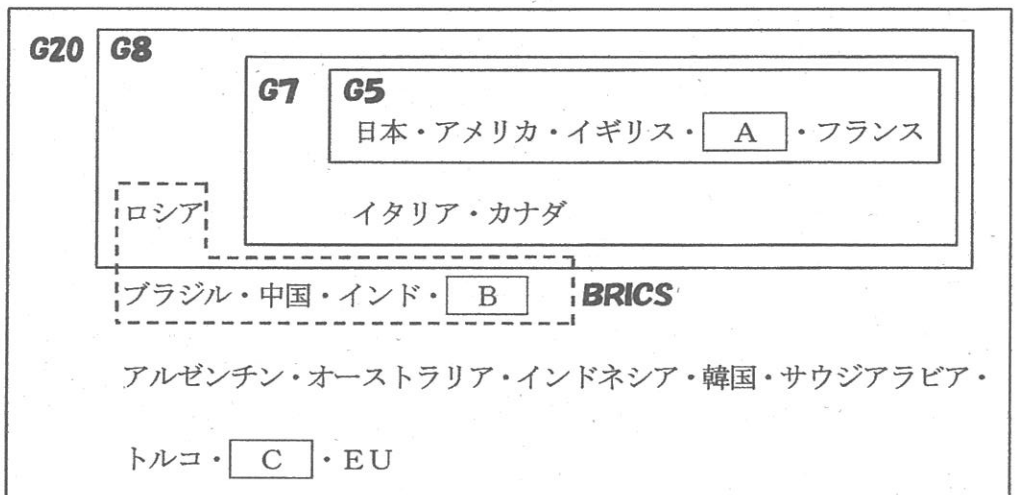
- ア. 内閣総理大臣は、國務大臣を国会議員のなかから任命しなければならない。
- イ. 内閣総理大臣が欠けたときは、内閣は必ず総辞職をすることになっている。
- ウ. 内閣総理大臣は、官房長官が主宰する閣議に参加し、多数決で表決を行なっている。
- エ. 内閣総理大臣は国会により指名されるが、国会議員とは限らない。

問5 下線部④に関連して、地方自治体が行うことをA～Dのうちから2つ選び、その正しい組み合わせを、あとのア～カより1つ選び、記号で答えなさい。

- A 上下水道を整備する。
- B 国庫支出金の使いみちを決定する。
- C 条例を制定する。
- D 地方裁判所の裁判官を指名する。

ア. AとB イ. AとC ウ. AとD エ. BとC オ. BとD カ. CとD

問6 下線部⑤に関連して、次の図中の **A** ～ **C** にあてはまる国の説明として正しいものを、次のア～オよりそれぞれ選び、記号で答えなさい。



- ア. 非白人に対するアパルトヘイトが長年にわたり続けられたが、1994年には黒人解放運動の指導者マンデラが大統領に就任した。金やダイヤモンドなど鉱産資源が豊富にある。
- イ. 豊富な鉱産資源を背景に工業の発展がみられ、近年はさらにIT産業の成長が著しい。コスト制度の意識が強く残っている。
- ウ. 1970年代に外国から資金を大量に借り入れて工業化を図ったが、1980年代には債務危機に陥り、累積債務問題に苦しむことになった。アメリカやカナダと貿易協定を結んでいる。
- エ. 戦前の独裁体制の反省から、現在大統領は元首として象徴的な立場にある。行政権を握る立場の首相は、現在、歴代初の女性にして戦後最長の在任期間となっている。
- オ. 第二次世界大戦後、アメリカとソ連の争いから分割された2つの国のうちの1つである。日本は、1965年にこの国と国交を正常化させた。

問7 下線部⑥に関連して、気候変動に関するア～エの出来事を古い順に並べ、解答欄に合うように答えなさい。

- ア. 温室効果ガスの排出量の削減目標を定めた「京都議定書」が採択された。
- イ. 地球温暖化に対する国際的な取り組みとして「気候変動枠組条約」が採択された。
- ウ. 各国で自主的に温室効果ガスの削減目標を設定する「パリ協定」が採択された。
- エ. 公害対策基本法にかわって、「環境基本法」が制定された。

問8 下線部⑦に関連して、世界の人々の健康の増進をはかるため、感染症予防や被災地への緊急医療支援などを行う国際連合の専門機関を何というか、答えなさい。

① 7ページ 大問3 問3

誤

問3 下線部③に関連して、比叡山延暦寺では、時代を問わず多くの僧が修行を行いました。浄土宗をひらいた法然もその一人です。法然と彼の考えについて述べた以下の文章のうち、適切なものを次のア～エよりつ選び、記号で答えなさい。

正

問3 下線部③に関連して、比叡山延暦寺では、時代を問わず多くの僧が修行を行いました。浄土宗をひらいた法然もその一人です。法然と彼の考えについて述べた以下の文章のうち、適切なものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

② 12ページ 大問5 問8

誤

問8 下線部⑦に関連して、世界の人々の健康の増進をはかるため、感染症予防や被災地への緊急医療支援などを行う国際連合の専門機関を何と
いうか、答えなさい。

正

問8 下線部⑦に関連して、世界の人々の健康の増進をはかるため、感染症予防や被災地への緊急医療支援などを行う国際連合の専門機関を何と
いうか、答えなさい。

