

2020年度入学試験問題

# 社 会

(35分)

第1回 2月1日実施

[注意] 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。  
問題用紙も提出しなさい。

吉祥女子中学校

## 1

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

四方を海に囲まれた日本には、①稲作・仏教・暦法・鉄砲など、さまざまな新しい技術や文化が、外国から渡来した人々によって伝えられてきました。一方で、日本人が海をわたって外国へと向かい、異なる文化や社会と出会った例も数多く存在します。

古代においては、主に公的な使節が海をわたりました。②紀元前後の小国家や邪馬台国、そしてヤマト政権など、それぞれの時代に中国への貢ぎ物を持った使節が派遣され、7世紀以降は③遣隋使・遣唐使が合わせて20回以上海をわたったことが歴史書に記されています。しかし、中国に上陸してからの使節の様子については、残念ながらほとんど記録が残されていません。『日本書紀』に引用された659年の遣唐使一団の伊吉博徳という人物の記録は、数少ない例の一つで、使節が上陸後にたどった経路、都での皇帝との面会の様子、唐が百済に出兵することになり使節が都に幽閉されたことなどが記されています。

9世紀末、遣唐使が派遣されなくなった後も、仏教を学ぶ目的で多くの僧が民間の船を利用して中国へとわたりました。12世紀後半、宋へ二度わたった④栄西によって、新たに禅宗が日本に伝えられました。栄西は帰国に際して宋で入手した茶の種を持ち帰って栽培し、日本で⑤茶を飲む習慣が広まるきっかけをつくったことでも知られています。その後禅宗は鎌倉幕府や室町幕府の保護を受けて発展しました。14世紀後半、海をわたった禅僧の絶海中津は、明を建国したばかりの洪武帝のもとに招かれており、お互いに詠み合った漢詩が残されています。中津は、帰国後、⑥足利義満の信任を得て、政治や外交面で顧問の役割も果たしました。

16世紀にザビエルが⑦キリスト教を日本に伝えたことは有名ですが、ザビエルを日本へと導いたのは、アンジロー（またはヤジロー）という日本人でした。鹿児島出身のアンジローは、日本で罪を犯し、ポルトガル船で東南アジアへと逃れ、そこでザビエルと出会い、洗礼を受けて日本人初のキリスト教徒となったとされる人物です。アンジローの案内で、ザビエルは鹿児島に上陸しました。江戸幕府が日本人の渡航や帰国を禁止する以前は、朱印船貿易の発展により多くの日本人が海外へとわたりました。⑧森本一房という武士が、1632年にカンボジアへわたり、アンコール・ワットを訪ねたことは、遺跡の柱に名前や出身地などを本人が墨で記した「落書き」によって明らかになっています。

「鎖国」体制のもとでも、自らの意思にかかわらずに漂流という形で世界を見た日本人が少なからず存在します。18世紀後半、漂流ののちロシアへたどり着き、皇帝に直接面会して帰国を許された⑨大黒屋光太夫のように、日本へ戻って余生を過ごした例もありますが、そのまま現地で生涯を終えた者が大半であったと考えられています。

19世紀中ごろに「開国」をした幕府は、⑥日米修好通商条約の批准のためにアメリカに派遣した使節団をはじめとして、たびたび公式な使節を海外に派遣するようになりました。一方で、1866年までは幕府の使節以外の海外渡航が認められていなかったため、独自に密航という形で留学生を派遣した藩もありました。1862年には長州藩が、1865年には薩摩藩がそれぞれ⑧イギリスに留学生を密かに派遣しています。薩摩藩士がロンドンに到着した10日ほど後、長州藩の留学生3名が宿舎を訪れて、夜遅くまで語り合ったそうです。この時点では、⑨日本国内で激しく対立していた両藩ですが、ロンドンで出会った藩士同士は、異国で相互に助け合いながら親交を深めていきました。

明治時代以降は、西洋の知識や技術を学ぶことを目的に、さかんに留学生が海外へわたりました。『坊っちゃん』などの作品で知られる  はイギリスへ、陸軍軍医となった森鷗外はドイツへと留学しています。また、政府のすすめもあって、経済的な理由から新天地を求めて海外へと移住する日本人も増加します。当初はアメリカへの移住が中心でしたが、⑩日露戦争後には日米関係の悪化もあって日系移民への排斥の動きが強まると、ブラジルやペルーなど南米の国々への移住が増加しました。第二次世界大戦後も、南米を中心に多くの日本人が移住しましたが、⑪日本経済が復興をとげると、次第に日本人の組織的な海外移住は終結へと向かいました。

問1 下線部①について述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 稲作が大陸から日本に伝えられたのは縄文時代の終わりごろのことで、三内丸山遺跡には初期の稲作の跡が確認できる。
- イ 仏教が公式に日本に伝えられたのは、百済の王が日本の天皇に仏像や経典を贈った6世紀のことであった。
- ウ 日本では、中国から伝わった月の満ち欠けにもとづいた太陰暦が用いられてきたが、17世紀はじめにヨーロッパから伝わった太陽暦に変更された。
- エ 16世紀中ごろ、日本との通商を求めるポルトガル国王の国書を持った使節が種子島に来航し、島主に鉄砲やガラス製品などを贈った。

問2 下線部②について中国の歴史書に記されている内容として正しくないものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 「倭の奴国の使節が貢ぎ物を持って、あいさつにやってきた。皇帝はこれに対して金印を授けた。」

イ 「わたしの祖先は、みずからよろいやかぶとを身につけ武装し、東は五十五国、西は六十六国、さらに海をわたって九十五の国を従えてきました。」

ウ 「楽浪郡の海の向こうに住んでいる倭人は、百あまりの国々に分かれていて、定期的に貢ぎ物を持ってあいさつに来ているということだ。」

エ 「その国はもとは男子を王としていたが、国同士の争いが長く続いたため、みなで一人の女性を立てて王とした。」

問3 下線部③について述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 607年、小野妹子が隋に派遣され、政治や文化を学び帰国すると、隋の制度を参考にして冠位十二階の制度が定められた。

イ 阿倍仲麻呂のような留学生や、最澄や鑑真のような留学僧が遣唐使に伴われて唐にわたり、仏教を本格的に学んで帰国した。

ウ 遣唐使の航路は、はじめは朝鮮半島の新羅沿岸を通る北路がとられていたが、新羅との関係が悪化すると東シナ海を横断する南路がとられるようになった。

エ 遣唐使の停止を提案した菅原道真は、のちに藤原道長との争いに敗れ、大宰府へ左遷された。

問4 下線部④について、栄西が伝えた禅宗の宗派名を漢字で答えなさい。

問5 下線部⑤に関連するできごとについて述べた文として正しくないものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 京都東山に寝殿造や禅宗様式を取り入れた「花の御所」と呼ばれる金閣を築き、将軍の邸宅とした。

イ 明からの求めに応じて、日本が明に対し朝貢するという形式で、日明貿易を開始した。

ウ 観阿弥・世阿弥の親子の活動に積極的な保護を加え、芸能としての能の大成に協力した。

エ 約60年にわたって続いていた南北朝の内乱をおさめて、南朝と北朝の合一に成功した。

問6 下線部⑥に関連して述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 織田信長は当初は仏教勢力に対抗<sup>たいこう</sup>させるためキリスト教に保護を加えたが、信者数の急激な増加をみて、布教を禁止するようになった。
- イ 4人の少年をローマ教皇のもとに派遣した3人のキリシタン大名は、いずれも九州に領国をもつ大名であった。
- ウ 島原・天草一揆では、キリスト教国のポルトガルやオランダが密かに一揆勢に食料や武器を提供するなどの支援<sup>しえん</sup>を行っていた。
- エ 五榜の掲示でキリスト教を禁止した明治政府は、大日本帝国憲法で公認<sup>こうにん</sup>するまで、キリスト教徒を厳しく取り締まった。

問7 下線部⑦の人物が仕えていた藩には、1609年以来オランダ商館が置かれていました。のち1641年に商館が長崎の出島に移されるまで、この地は長崎とともに南蛮貿易の中心地として栄えました。この地名を漢字で答えなさい。

問8 下線部⑧と日本に関連するできごとについて述べた次のA～Cの文を時期の古いものから順に並べかえるとどうなりますか。正しいものを後のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

- A 国際連盟<sup>ほっそく</sup>が発足すると、日本はイギリスやフランスなどとともに、常任理事国となった。
- B イギリスがドイツに宣戦すると、日本も参戦を決め、赤道以北のドイツ領南洋諸島<sup>せんりょう</sup>を占領した。
- C ロシア革命に対して、日本はイギリスやアメリカなどとともに、シベリアへの軍隊の派遣を決定した。

- ア A→B→C                      イ A→C→B                      ウ B→A→C
- エ B→C→A                      オ C→A→B                      カ C→B→A

問9 空らん  にあてはまる人物を漢字で答えなさい。

問10 下線部⑩のできごとについて述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 日本の積極的な進出に対抗して、北京で甲午農民戦争が発生すると、日本は軍隊を送ってこれを鎮圧した。

イ 外務大臣の小村寿太郎のもとで、領事裁判権が撤廃され、明治政府の念願であった条約改正に成功した。

ウ 日本は韓国を併合して植民地化し、新たな統治機関として朝鮮総督府を設置した。

エ ドイツの技術を取り入れて、北九州に官営の八幡製鉄所が建設され、鉄鋼の生産が開始された。

問11 下線部⑪に関連するできごとについて述べた次のA～Cの文を時期の古いものから順に並べかえるとどうなりますか。正しいものを後のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

A 日本の国民総生産（GNP）が、資本主義国の中で西ドイツをぬいてアメリカに次ぐ第2位となった。

B 池田勇人内閣が10年間で国民の所得を2倍にするという所得倍増計画を発表した。

C 朝鮮戦争が始まると、アメリカ軍から軍需品などの注文が急増して、日本は特需景気と呼ばれる好景気をむかえた。

ア A→B→C

イ A→C→B

ウ B→A→C

エ B→C→A

オ C→A→B

カ C→B→A

問12 波線部⑫は、のちにある都市の商人でもあった千利休によって茶道として大成されましたが、この都市名として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 堺

イ 京都

ウ 江戸

エ 長崎

問13 波線部⑬は1792年に根室に来航して通商を求めたロシア使節に伴われて帰国しましたが、この使節として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア ハリス

イ レザノフ

ウ クラーク

エ ラクスマン

問14 波線部㉔の使節に同行し、のちに慶應義塾を創立して、思想家・教育者として知られた人物の著書として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 『蘭学事始』

イ 『たけくらべ』

ウ 『学問のすゝめ』

エ 『一握の砂』

問15 波線部㉔に関連して、対立していた両藩は1866年に同盟を密かに結ぶこととなりますが、この同盟に関わった人物として正しくないものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 岩倉具視

イ 大久保利通

ウ 木戸孝允

エ 坂本龍馬





いる中小企業が多く、地方色豊かなさまざまな食品を生産しています。新型小売業では、⑥スーパーマーケットやコンビニエンスストアの数が増え、消費者のニーズに合う手軽な食品を販売するようになりました。こうしたことが中食の増加につながっています。

さて、こうしたフードシステムの発達によって、私たちの食生活と農業の関係はどのように変化したのでしょうか。変化は主に三つあります。第一に、「食」と「農」の地理的な距離が広がった点が挙げられます。農産物や水産物は国内だけでなく、海外からもたくさん運ばれてくるようになりました。特に日本の場合は⑧食料自給率が低く、⑨天候不順で穀物が世界的に不作になった場合など、⑨いざというときの食料確保に問題を抱えていると言われてしています。第二に、「食」と「農」の時間的な距離も広がっています。これは冷凍・冷蔵技術の発達などによって、生産された農産物や水産物を時間がたってからでも消費できるようになったということです。これによって、⑩野菜の旬はなくなってきています。第三に、最近「食」と「農」の心理的な距離も広がったと言われてしています。これは、消費者からは生産者の顔が見えにくい状況が生まれていることを指します。これによって、消費者の⑩食品の安全性に対する不安が高まったという指摘があります。

このような状況のなかで、本来の食生活は私たちがくらしている地域の気候や風土と密接につながっているべきだと考え、できる限り近くでつくられたものを食べる「⑪」を進めるべきだとする声が上がっています。

問1 下線部①に関連して、河川がつくる地形や人間の関わりについて述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 川の上流には、ダムが建設されることが多く、水力発電のほか、貯水や暗きょ排水などに利用されている。
- イ 川の中流には、扇状地が形成されることが多く、水もちの良さからかつては養蚕業がさかんに行われてきた。
- ウ 川の下流には、三角州が形成されることが多く、水田などとして利用されてきたが、土地が低い<sup>なや</sup>ため水害に悩まされてきた。
- エ 川の河口付近には、干潟が形成されることが多く、埋め立てが困難であるため、豊かな自然が残されている。

問2 下線部②について述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 北海道の十勝平野では、涼しく雨が少ない気候を利用して稲と大豆などの作物を組み合わせた輪作が行われている。
- イ 岩手県の三陸海岸の沖合には、日本海流と対馬海流がぶつかる潮目があり、プランクトンが豊富な良い漁場になっている。
- ウ 和歌山県の英虞湾は複雑な海岸線がつくる入り江にあるため、穏やかな海で真珠の養殖が行われている。
- エ 愛媛県の瀬戸内海沿岸では、日当たりの良い斜面を利用してみかん栽培がさかんに行われている。

問3 下線部③に関連して、日本におけるさまざまな商品の流通について述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 工業製品の多くは、生産地から消費者まで低温のまま輸送するコールドチェーンと呼ばれるしくみのもとで運ばれている。
- イ 生鮮食料品をいち早く産地から消費者に届けるため、貨物を途中で鉄道からトラックに移しかえるモーダルシフトが進んでいる。
- ウ 石油や天然ガスのほとんどは海外からの輸入に頼っているが、それらの輸入はタンカーによる船舶輸送の場合が多い。
- エ 窯業製品は一つひとつの製品が高価で軽いため、最近では航空機による輸送が一般化している。

問4 空らん  には、生産者と小売業者の間で商品の流通を担うある流通業の名称が入ります。この空らんにあてはまる語句を漢字3字で答えなさい。

問5 下線部⑤について、次の表はフードシステムに関わる産業（農業・食料関連産業）の生産額の推移とその内訳を示しています。この表について述べた文として正しいものを後のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

（単位：兆円）

	1980年	2000年	2016年
農業・食料関連産業	77	114	117
内訳			
農林漁業	15	13	13
食品製造業	27	38	38
関連流通業	15	30	33
外食産業	14	27	29
その他	6	6	4
全経済活動	546	953	997

（農林水産省「平成29年度 農業・食料関連産業の経済計算」より作成）

- ア 全経済活動の中で、農業・食料関連産業の生産額の割合は1980年から2000年にかけて伸びている。
- イ 農業・食料関連産業の中で、第1次産業の生産額の割合は2016年の時点で3割以上である。
- ウ 農業・食料関連産業の中で、第2次産業の生産額の割合は2000年から2016年にかけて伸びている。
- エ 農業・食料関連産業の中で、第3次産業の生産額の割合は2016年の時点で3割以上である。

問6 下線部⑥について、次の表は軽工業に属する繊維工業、パルプ・紙・紙加工品、印刷・同関連業のいずれかについて、製造品出荷額等で上位3都道府県とその出荷額（2016年）を示しています。表中のA～Cと産業名の組み合わせとして正しいものを後のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

	A	B	C
1位	東京都 8192億円	愛知県 3885億円	静岡県 8192億円
2位	埼玉県 7483億円	大阪府 3200億円	愛媛県 5753億円
3位	大阪府 5035億円	福井県 2499億円	埼玉県 4533億円

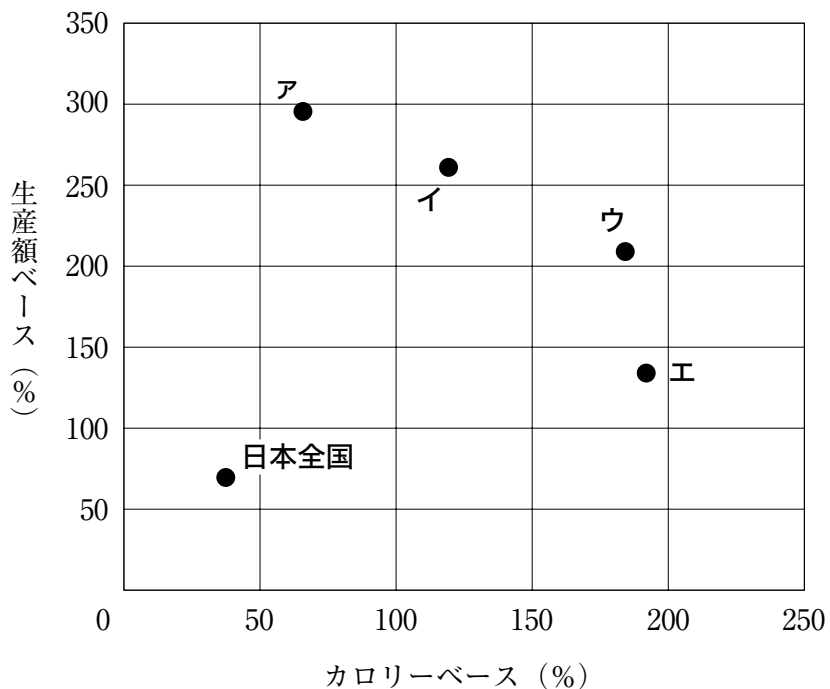
（「データで見る県勢 2019年版」より作成）

	A	B	C
ア	印刷・同関連業	繊維工業	パルプ・紙・紙加工品
イ	印刷・同関連業	パルプ・紙・紙加工品	繊維工業
ウ	繊維工業	印刷・同関連業	パルプ・紙・紙加工品
エ	繊維工業	パルプ・紙・紙加工品	印刷・同関連業
オ	パルプ・紙・紙加工品	印刷・同関連業	繊維工業
カ	パルプ・紙・紙加工品	繊維工業	印刷・同関連業

問7 下線部⑦に関連して、さまざまな産業の国内における立地について述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 鉄鋼業は原料の多くを外国から輸入する必要があるため、大阪府堺市のように、空港の近くに立地していることが多い。
- イ 自動車工業は多くの部品を必要とするため、愛知県豊田市のように、組み立て工場のまわりに多くの部品工場が集まって立地していることが多い。
- ウ セメント工業は原料として石炭を必要とするため、山口県宇部市のように、炭田の近くに立地していることが多い。
- エ 半導体工業は製品を素早く出荷する必要があるため、千葉県市原市のように、臨海部に立地していることが多い。

問8 下線部⑧に関連して、次のグラフは日本全国と農業がさかんで食料自給率が高い青森県・秋田県・宮崎県・北海道について、カロリーベースと生産額ベースの食料自給率(※)の関係を示しています(2016年)。グラフからは、日本全国のカロリーベースの自給率は約40%、生産額ベースの自給率は約70%ほどであることが分かります。一般的に、穀物はカロリーあたりの価格が安く、果実・野菜・畜産物は穀物に比べてカロリーあたりの価格が高い傾向があると言えます。以上のことを踏まえ、秋田県のもものをグラフ中のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。  
 ※食料自給率には、食べ物に含まれる熱量(カロリー)をもとに計算されるカロリーベースの自給率と、食べ物の生産額をもとに計算される生産額ベースの自給率があります。



(農林水産省ホームページ資料より作成)

問9 下線部⑨に関連して、国連食糧農業機関（FAO）などの国連の機関は、2018年は約8億2000万人、世界のおよそ9人に一人が栄養不足で苦しんでいると報告しています。一方、2018年の世界の穀物生産量は約27億トンであり、これは世界の人々が生きていくために十分な量だと言われています。穀物が十分に生産されているにもかかわらず、食用の穀物が不足し、多くの人が飢えに苦しむ原因の一つについて、1行で説明しなさい。その際、世界の穀物消費量の内訳を示す下の表の空らん  にあてはまる穀物消費の方法と、その背景にある特に豊かな国で広がる食生活との関わりにつれなさい。

	2018年	(単位：億トン)
穀物生産量	27.0	
穀物消費量	26.6	
内訳 食用	11.3	
<input type="text"/> 用	9.5	
その他（バイオ燃料の原料など）	5.8	

(国連食糧農業機関「食料見通し」2019年5月版より作成)

問10 下線部⑩について、食品の安全性に対する意識の高まりから、最近では化学肥料や農薬、遺伝子組み換え技術<sup>か</sup>をできる限り使用しない栽培方法が多くなっています。このような栽培方法を何と言いますか。解答らん<sup>か</sup>に合うように漢字2字で答えなさい。

問11 空らん  ⑪ にあてはまる語句を漢字4字で答えなさい。

問12 波線部⑪に関連して、日本で工業化が進んだ背景の一つに鉄鋼業の発達<sup>か</sup>が挙げられます。その鉄鋼の生産に必要な原料として正しくないものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア コークス                      イ 石灰石                      ウ 鉄鉱石                      エ ナフサ

問13 波線部⑫について述べた文として正しくないものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア スーパーマーケットでは、店の入り口付近に野菜などを並べることが多い。
- イ スーパーマーケットの多くは24時間営業で、現在その見直しを始めている。
- ウ コンビニエンスストアでは、お弁当などの商品が1日に何度も運ばれている。
- エ コンビニエンスストアの多くで、宅配便などのサービスが利用できる。

問14 波線部㉔について、次の地図は天候不順によって災害が起こりやすい場所を示しています。そのことについて述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。



- ア Aの地域では、やませによる冷害が起こりやすい。
- イ Bの地域では、寒流の影響による雪害が起こりやすい。
- ウ Cの地域では、台風による霜害が起こりやすい。
- エ Dの地域では、からっ風という熱風による干害が起こりやすい。

問15 波線部㉔に関連して、野菜は実を食べるもの、葉を食べるもの、根を食べるものなどに区別することができます。そのうち、実を食べるものは夏が旬のものが多くという特色があります。実を食べる、夏が旬の野菜として正しいものを次のア～カから二つ選び、記号で答えなさい。

- |        |        |      |        |
|--------|--------|------|--------|
| ア キャベツ | イ だいこん | ウ なす | エ にんじん |
| オ ピーマン | カ レタス  |      |        |

### 3

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

第二次世界大戦の末期、1945年8月6日に広島、8月9日に長崎に原子爆弾が投下され、歴史上初めて戦争に①核兵器が使用されました。原爆投下によって多くの人々が亡くなり、今も後遺症に苦しむ人々があります。原爆の悲惨さを経験した日本は戦後、②日本国憲法を制定して平和主義を誓い、民主的な国家の建設を目指してきました。一方、「自分の国が核兵器を持てば、相手の国が仕返しを恐れて手出しできなくなる」という考え方にもとづき、自国の③安全保障のために大量の核兵器を保有する国が現れました。この考え方を核の抑止力と言いますが、一步間違えると核戦争が起こってしまう危険性もあり、戦後、世界の平和は非常に危うい均衡の上に成り立ってきたと言えます。

これまでに、④核兵器や核実験を制限するさまざまな条約が採択されてきましたが、これらの条約には多くの問題点が残されており、十分に核軍縮が進んでいるとは言えません。こうした状況を解決するために、2017年7月に⑤国際連合の総会で核兵器禁止条約が採択されました。この条約はICANという⑥NGOが中心となって推進したもので、核兵器の保有や使用などを禁止する画期的なものでした。日本はアメリカの核の抑止力が必要であるという立場から、この条約に参加しませんでした。被爆国である日本がこの条約に参加していないことに対して疑問の声もあがっています。

日本は長年、⑦非核三原則を方針としてきましたが、これまでの⑧内閣が示した政府見解の中には「憲法で核兵器を禁止しているわけではないのだから、現行憲法の下でも核兵器を保有することができる」というものもありました。2016年にも、内閣法制局が核兵器の保有について「憲法上、禁止されているとは考えていない」という見解を示しています。また、日本は戦後、原子力の平和利用という考え方の下、エネルギーの安定供給のために原子力発電所を積極的に建設してきました。原発の技術は核兵器に転用できる可能性があるため、そのようなことが起こらないように⑨IAEAという組織が監視しています。

原発はこれまで何度か重大な事故を起こしてきました。核エネルギーの制御は容易ではなく、2011年の東日本大震災の際に、福島第一原発で起こった事故は、原子力の恐怖を多くの人々の心に刻みました。原発の安全性が問題視されたため、事故の後、すべての原発が稼働を停止しました。しかし現在、各地の⑩裁判所で再稼働を認める判決が出ています。事故のリスクを心配する声がある一方で、エネルギーの安定供給のためには原発が必要だという意見もあります。今後、日本は核兵器の廃絶運動を推進していく一方、原発については肯定的な意見、否定的な意見を踏まえた上で広く議論をしていく必要があると言えるでしょう。



問1 下線部①に関連して述べた文として正しくないものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア アメリカが水爆実験を行った太平洋のビキニ環礁は、世界遺産に登録されている。
- イ 北朝鮮の核問題については、日本・韓国・北朝鮮・中国・アメリカ・ロシアによる6カ国協議が行われてきた。
- ウ 包括的核実験禁止条約は、インドとパキスタンが参加を表明したことにより、1998年に発効した。
- エ 国際連合の安全保障理事会は、「核のない世界をめざす」という決議を採択している。

問2 下線部②に関連して、次の条文は日本国憲法第99条です。条文中の空らんに入る語句を漢字3字で答えなさい。

天皇又は摂政及び国務大臣、国会議員、裁判官その他の  は、この憲法を尊重し擁護する義務を負ふ。

問3 下線部③に関連して、日本の安全保障について述べた文として正しくないものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 憲法第9条は国を守る自衛権まで放棄しているわけではなく、自衛隊は憲法に違反しないというのが現在の政府の見解である。
- イ 日米安全保障条約は1951年に締結されて以来、一度も改定されず今日に至っている。
- ウ 自衛隊を民主的に統制するために、自衛隊の最高指揮監督権は内閣総理大臣が持つ。
- エ 日本の周辺で、日本の安全に重大な影響を与える事態が発生した場合、自衛隊はアメリカ軍に協力できる。

問4 下線部④に関連して、こうした条約の一つに核拡散防止条約があります。しかし、この条約は不平等であるとして批准をしていない国もあります。どのような点が不平等であるのかについて、「5大国」という言葉を使って1行で説明しなさい。なお、5大国とは、アメリカ・ロシア・イギリス・フランス・中華人民共和国のことです。

問5 下線部⑤について述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 国際連合は、アメリカのニューヨークで開かれた会議で国際連合憲章が採択された後に発足した。
- イ 総会は、国の大小にかかわらず一つの国が1票を持ち、すべての議題は投票国数の過半数の賛成で可決される。
- ウ 国際司法裁判所は加盟国のもめごとを国際法によって解決する機関で、スイスのジュネーブに設置されている。
- エ 国際連合の平和維持活動は、地域紛争の解決のために停戦監視、治安維持、選挙監視などを任務としている。

問6 下線部⑥に関連して、戦後の日本の内閣について述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 内閣は国会の信任にもとづいて成立し、国会に対して政治上の責任を連帯して負っている。
- イ 内閣を構成する国務大臣は全員が国会議員でなければならず、国会が指名した内閣総理大臣によって任命される。
- ウ 内閣は天皇の国事行為に対して助言を行うが、国事行為についての責任は天皇にあり、内閣はその責任を負わない。
- エ 内閣は外交の仕事になを担い、国際会議などに代表を送り、各国の代表と交渉こうしょうを行って条約を批准する。

問7 下線部⑦は何の略称りやくしょうですか。漢字7字で答えなさい。

問8 下線部⑧に関連して述べた文として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 裁判所の持つ司法権かんしょうは外部から干渉は受けないが、下級裁判所は判決にあたり、最高裁判所の判断あおを仰ぐ必要があるため、司法内部の干渉は認められている。
- イ すべての裁判官は、不適切な行動をとった国会議員ひめんの罷免を決定する弾劾裁判を起こすことができる。
- ウ 違憲立法審査権は最高裁判所だけが持つ権限であるため、下級裁判所は違憲判断ができない。
- エ 最高裁判所の長官ちやうは内閣の指名により天皇が任命し、その他の裁判官は内閣が任命する。

問9 波線部㉓にあたる組織として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 国家公安委員会

イ 国境なき医師団

ウ 世界貿易機関

エ 国際労働機関

問10 波線部㉔が最初に国会で決議されたときの首相として正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 岸信介

イ 佐藤栄作

ウ 田中角栄

エ 中曽根康弘

問題は以上です

# 2020年度 入学試験解答用紙〔社会〕(35分)

第1回 2月1日実施  
吉祥女子中学校

1	問1	問2	問3	問4	問5
	問6	問7	問8	問9	
	問10	問11			
	問12	問13	問14	問15	


2	問1	問2	問3	問4	問5
	問6	問7	問8		
	問9				
	問10	問11			
		栽培			
	問12	問13	問14	問15	


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


受験番号	氏名

得点