

2024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。

周囲を海に囲まれた日本の人々は、①日常的に多くの魚介類を得て生活してきました。日本の漁業について、その歴史をたどってみましょう。

約1万年前、日本列島では狩猟・採集に加えて漁労が発達しました。例えば、②東京湾一帯で見つかった縄文時代の貝塚では、あじ・くろだい・はまぐり・しじみなどが出土し、青森県の遺跡でも約50種類の魚の痕跡が残っています。これらのことから、当時の人々が魚介類をよく食べていたことがわかります。また、各地の遺跡から発見されている丸木舟は、魚をとる際に利用されていたと考えられています。

稲作が普及し米などの穀物が主食になると、魚介類はおかずとして食べられるようになっていきます。川の中にしずめて魚を捕る釜と呼ばれる仕掛や、たこ壺を用いるなど、漁法にも工夫が見られるようになりました。『魏志』倭人伝には、倭人が魚やあわびをもぐってとっている様子が記され、潜水漁法があったことが指摘されています。③ヤマト王権が支配を確立して以降、さらに人口も増えて魚介類の需要が高まりました。『古事記』や『万葉集』からは、釜だけでなく、鵜という鳥を用いた漁の存在が読み取れます。藤原京や④平城京・平安京などから出土した、中央へ納める税の項目を記した木簡にも、かつおや牡蠣をはじめとする記述があり、魚介類の種類が豊富であったことがわかっています。

さて、鎌倉幕府の成立により政治の中心が移ったことから、関東地方でも漁業が発展したと言われています。⑤伊豆や安房の半島を中心に日釣・夜釣などが行われ、駿河・相模・上総・武蔵などの地域では、農業をするかたわら漁をして暮らしをたてる生活がさかんになったようです。

⑥室町時代に大量に輸入されていた綿花が、次第に日本各地で栽培されるようになると、江戸時代には丈夫な綿糸を用いて網がつくられ、すくい網・かぶせ網・⑦引き網などの漁法が発達しました。製塩業がさかんになると魚の保存処理もすすみ、大阪・江戸などには魚問屋が集まる魚市場が形成され、流通する範囲も広がります。俵物といわれる、いりこ・干しあわび・ふかひれは、⑧長崎での貿易で重要な輸出品とされました。

幕末から明治初期にかけては、水産資源の枯渇や⑨政治的な混乱で、漁業生産は停滞・減少の時期に入ったと言われます。しかし1890年代末ごろからは、綿糸工業の成長で漁業用の網が多く生産できるようになったことや、⑩朝鮮周辺の海への進出、漁業組合の結成もあって、漁業生産が増加していきます。明治後期から昭和初期にはトロール漁業の導入、漁船の動力化・大型化、冷凍保存技術の使用などで、沖合・遠洋漁業がより発展しました。

1935年ごろ、日本は漁業種目と漁獲量で世界一位の水産国でした。しかし沿岸漁業

は、水産資源の減少や、⑪大正末期から続く恐慌の影響で衰退していきました。⑫満州事変から太平洋戦争中には、漁船のほとんどが戦争に用いられ、操業する海域も危険であることから、漁業に出づらくなりました。老人や女性、子どもを中心に古い網をつくろって魚をどうにかとる状態で、日本の漁業は壊滅的になりました。

戦後、多くの漁船がつくられ、遠洋漁業を中心に生産を拡大させたことで、1950年代はじめには漁獲量が戦前の水準にもどります。日本の独立回復を取り決めた⑬が発効すると、漁船は太平洋北部・インド洋・大西洋などへ進出し、南極海での捕鯨も最盛期をむかえました。魚群探知機やレーダーなどが進歩して1965年の漁獲量が1935年の約2倍の量に増加しただけでなく、のりや貝類の養殖など「つくる漁業」も増加しました。しかし1970年代になると、高度経済成長を背景として次第に漁業就業者が減ったり、海洋が汚染されたりしたほか、⑭Xの影響で燃料価格が高騰しました。また、欧米などが⑭Y海里以内の水域で外国漁船の漁獲を制限する政策を行ったことで日本の漁業可能な海域が狭まります。これらのことから、日本の漁獲量は1984年をピークに減少していきました。一方で、こうした状況に対応して、時代とともに漁船の省エネ化や養殖業の効率を高める技術開発が進められてきたのも事実です。

現在、世界全体で漁業における需要量・供給量が増加する一方、日本の漁獲量・消費量は減る傾向にあります。また人手不足、海洋環境の変化、水産資源や環境の管理、領土問題に関連する漁業水域の問題など解決すべきことが山積みであり、地域の特徴を考えた早急な対応が求められています。

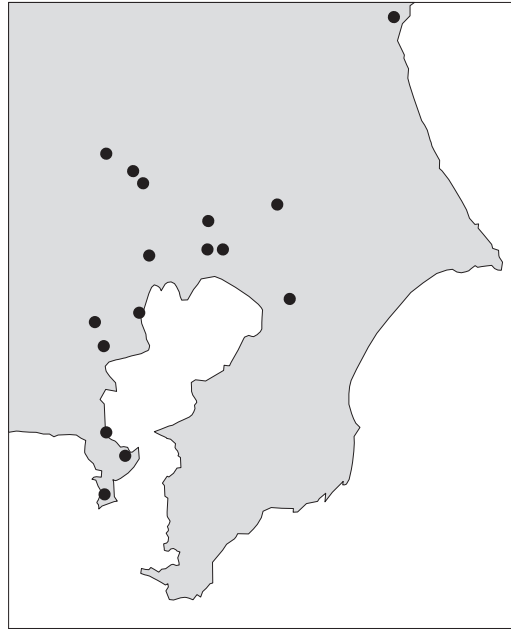
問1 下線部①に関連して、日本の漁業とその漁業に関する土地の歴史について述べた次のA・Bの文が正しいか誤っているかを判断し、その正誤の組み合わせとして正しいものを後のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- A 現在たい類や真珠などの養殖がさかんな英虞湾<sup>あごわん</sup>一帯は、かつて藤原純友がこの地の海賊<sup>かいぞく</sup>を率いて反乱を起こした地域である。
- B 北洋漁業の基地として栄え、かつて十数年にわたって水あげ量が日本一をほこった港は、18世紀にラクスマンが来航し通商を求めた場所である。

- ア A—正 B—正                      イ A—正 B—誤
- ウ A—誤 B—正                      エ A—誤 B—誤

問2 下線部②に関連して、次の地図は関東地方一帯で発見された、紀元前4000年ころのいくつかの貝塚の位置を示したものです。この地域の貝塚が内陸地に多く見られる理由を、グラフを参照し当時の気温の状況に関連させて2行以内で説明しなさい。

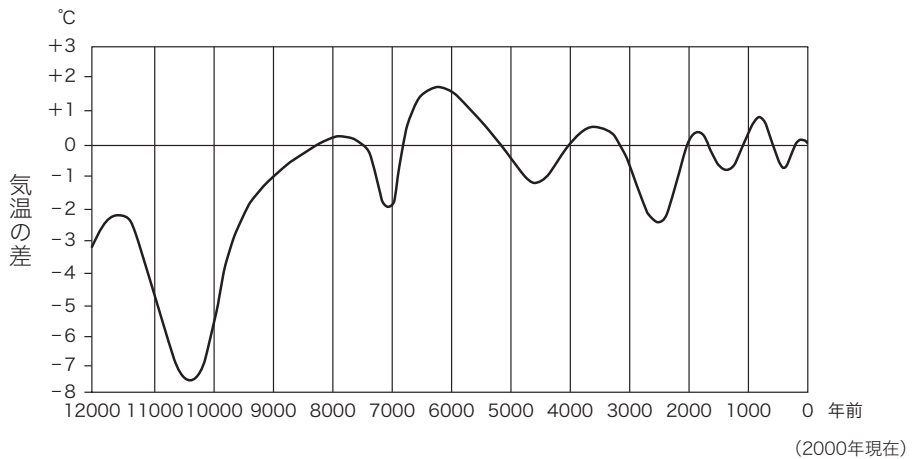
地図



(『新詳日本史』浜島書店より作成)

グラフ

現在と比較した平均気温の差



(安田喜憲著『縄文文明の環境』吉川弘文館より作成)

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 朝鮮半島の鉄や技術を求めて加羅と手を結び、百済の好太王と戦った。
- イ 仏教の導入を進めた蘇我氏が物部氏をやぶり、大きな力を持つようになった。
- ウ 大王は姓という豪族集団こうぞくに臣や連といった氏あたを与え、政治に参加させた。
- エ 倭の五王の一人である武が、中国皇帝から「親魏倭王」という称号しょうごうを受けた。

問4 下線部④に関連して、奈良時代から平安時代までの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 日本で一番古い随筆集ずいひつしゅうとされる『枕草子』が書かれた。
- B 行基が民衆に仏教を広め、橋の建造などの社会事業にも従事した。
- C 蝦夷の首長であったアテルイあてりいが降伏こうふくした。

- 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5 下線部⑤に関連して、伊豆・駿河・相模・武蔵の地に関する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 伊豆国へ流された源頼朝は、その地の豪族である北条氏こんいんと婚姻関係を結び、後に兵を挙げた。
- イ 駿河国では、今川仮名目録という分国法が制定されたが、その地域を治めていた大名は、長篠の戦いで織田信長に敗北した。
- ウ 相模国の小田原ほんきよちを本拠地として勢力を広げた武田信玄は、釜無川かまなしがわ沿いに堤防を築いて、支配地を水害から守った。
- エ 武蔵国の秩父で発見された銅などを利用してつくられた和同開珎は、一時関東地方とその周辺のみに流通していた。

問6 下線部⑥の社会や文化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 「竹取物語」や「浦島太郎」、「一寸法師」といった御伽草子が新たにつくられ、庶民の間で親しまれた。
- イ 土一揆の高まりを背景に永仁の徳政令が出され、借金の帳消しが命じられたが、効果はあまりなく、人々の幕府への信頼が低下した。
- ウ 米と麦の二毛作が西日本だけでなく東日本へも拡大し、水車によるかんがいの技術も発達した。
- エ 三代将軍の保護のもとで出雲の阿国が歌舞伎のもととなる歌舞伎踊りを始めたほか、観阿弥・世阿弥父子が能を完成させた。

問7 下線部⑦について、江戸時代に九十九里浜では引き網を利用した漁がさかんでした。この漁でとれる魚を加工してつくられ、主に綿花栽培に利用された肥料を答えなさい。

問8 下線部⑧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 鎖国が行われる前、長崎からは朱印状を持った船がタイやカンボジアなどの東南アジア諸国へ向かい、貿易を行った。
- イ 鎖國中、長崎がオランダ・琉球・中国・朝鮮の四つの国と貿易を行う唯一の窓口であったことから、この地は「四つの窓口」と呼ばれた。
- ウ 鎖國中、長崎の唐人屋敷で中国人との貿易が行われ、主に中国産の絹織物や陶磁器・金銀が輸入され、日本からは生糸や海産物が輸出された。
- エ 鎖国が終結したのは、日米和親条約によって長崎を含めた五つの港が開かれ、アメリカとの貿易が開始されたことによる。

問9 下線部⑨に関連して、幕末から明治初期にかけての政治的混乱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 大老の井伊直弼は、幕府を批判する吉田松陰らを処罰した。
- イ 米価の高騰に対し富山県の漁村の主婦らが起こした騒ぎが、全国に広がった。
- ウ 西南戦争が、徴兵制で集められた政府軍に鎮圧された。
- エ イギリス・アメリカ・オランダ・フランスの艦隊が下関の砲台を占領した。

問10 下線部⑩に関連して、日本は朝鮮半島への侵略を進め、日露戦争後には韓国統監府を置いてこの地の政治の実権を握りました。この初代統監に就任した人物を漢字で答えなさい。

問11 下線部⑪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 第一次世界大戦後にヨーロッパの経済が回復し、日本は輸出が減少した。
- イ 関東大震災が起こり、被害総額がその年の国の予算を上回った。
- ウ 銀行の取り付け騒ぎが起こって大銀行が倒産し、代わりに中小銀行が台頭した。
- エ アメリカで始まった不況を背景に、アメリカ向けの生糸の輸出が激減した。

問12 下線部⑫の時期に起こった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 日本が国際連盟から脱退した。
- B 日本で国家総動員法が制定された。
- C 奉天郊外で柳条湖事件が起こった。

- 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13 空らん ⑬ にあてはまる語句を解答らん に合うように答えなさい。

問14 空らん ⑭ X と ⑭ Y にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを次のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

	⑭ X	⑭ Y
ア	朝鮮戦争	200
イ	湾岸戦争	200
ウ	第四次中東戦争	200
エ	朝鮮戦争	20
オ	湾岸戦争	20
カ	第四次中東戦争	20

2

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

今年の7月ごろから、①紙幣のデザインが新しくなる予定です。これまでも紙幣のデザインは改められてきました。その主な目的は偽造防止にあり、紙幣を傾けると文字が浮かび上がったり、色に変化して見えたりするといったさまざまな工夫がなされてきました。新紙幣では、見る角度を変えることによって肖像画が動いているように見える技術も用いられています。さらに、目の不自由な人が紙幣の金額を区別するために付けられたざらつきのあるマークの位置を変えたり、漢字を使わない外国人も金額を区別しやすくするために金額の数字を大きくしたりするなど、②に基づいてつくられています。

次の表1は、2024年から発行予定の紙幣、2004年から発行されている紙幣、1984年から発行された紙幣の一万円札、五千円札、千円札に描かれている肖像の人物をまとめたものです。

表1 紙幣に描かれている肖像の人物

	2024年から 発行予定の紙幣	2004年から 発行されている紙幣	1984年から 発行された紙幣
一万円札	渋沢栄一	福沢諭吉	福沢諭吉
五千円札	津田梅子	樋口一葉	新渡戸稲造
千円札	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">③</span>	野口英世	夏目漱石

では、④紙幣の肖像となった人物を何人か紹介します。

「日本資本主義の父」と呼ばれる渋沢栄一は、1840年に現在の埼玉県で生まれました。家業の⑤畑作のほか、養蚕や⑥染料となる藍玉の製造・販売を手伝う一方、読書に勤しみ、『論語』なども学びました。そして、徳川慶喜の家臣として活躍し、1867年のパリ万博に、庶務・会計係として参加しました。その時、先進的な⑦鉄道、電信、上下水道、⑧工場、銀行、造幣局などについて、たくさんのことを見たり、聞いたりしました。この経験を活かし、帰国後、新政府の役人として、郵便制度の整備や鉄道を敷くなど、日本の近代化に尽くしました。しかし渋沢栄一は、欧米が発展をとげたのは商工業のおかげだと考え、役人を退いて商人となり、率先して日本の実業界を牽引していこうと決意します。その後、たくさんきぎょうの民間企業の設立・運営や公共事業の推進に関わったため、⑨日本の各地方に渋沢栄一のゆかりの地があります。

津田梅子は、1864年に現在の東京で生まれました。1871年、岩倉使節団とともに、最初の女子留学生の一人として、わずか6歳で⑩アメリカ合衆国に渡ります。彼女は、17歳で帰国するまで、ワシントン市近郊に住む夫妻の元に約11年間滞在し英語などの勉強に熱心に取り組みました。そして、女性の地位を高めるために学校をつくりたいと願い、教員生活や再度の留学を経て、1900年に女子英学塾を創立します。生徒は家



事から解放されて勉強に専念することができるように、原則学校の寄宿舎に入りました。そのため、教員が密に生徒に接することができ、津田梅子もまた生徒達と食事とともにし、ダンスをしたり、語り合ったりしたそうです。

③ は、⑪熊本県出身で、感染症の予防に生涯を捧げ「近代日本医学の父」と呼ばれる微生物学者・教育者です。1886年、32歳のときに国費でドイツに留学し、結核菌を発見したコッホの下で研究しました。そして、破傷風菌の純粋培養に成功し、世界を驚かせます。帰国後、伝染病研究所の設置を政府に求めましたが、政府の動きはにぶく、私財を投じて研究所の設立を支援したのは、福沢諭吉であったという逸話もあります。また、1894年には、ペストの原因調査のため香港に渡りペスト菌を発見します。さらに、私設の研究所を立ち上げたり、医学団体や病院を設立したりと、社会活動も積極的に行いました。

野口英世は、1876年、⑫福島県に生まれました。彼の生家は、東北地方で最大の面積を誇る⑬の湖畔に保存されています。彼は、幼少期に左手に大やけどを負いましたが、家族・友人・恩師の励ましと援助を受け、その苦難を克服しました。左手の手術により医学のすばらしさを実感し、自らも医学の道を志しました。③が所長を務めていた伝染病研究所で助手をしていたこともあります。最先端の研究が行われていたアメリカのロックフェラー医学研究所を拠点に世界で活躍し、ノーベル医学賞の候補にも挙がりました。しかし、1928年に現在のガーナで黄熱病の研究中、彼自身が黄熱病に感染し51歳で亡くなりました。

紙幣には、人物の肖像以外にも、さまざまな⑭建物や風景、植物が描かれています。ぜひ調べてみましょう。

問1 下線部①に関連して、通貨について述べた次のA・Bの文が正しいか誤っているかを判断し、その正誤の組み合わせ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。

- A 日本に出回っている通貨のうち、紙幣は日本銀行が発行するが、硬貨は日本政府が発行する。  
B 物価が上がり続け、通貨の価値が下がることをインフレーションという。

- ア A—正 B—正                      イ A—正 B—誤  
ウ A—誤 B—正                      エ A—誤 B—誤

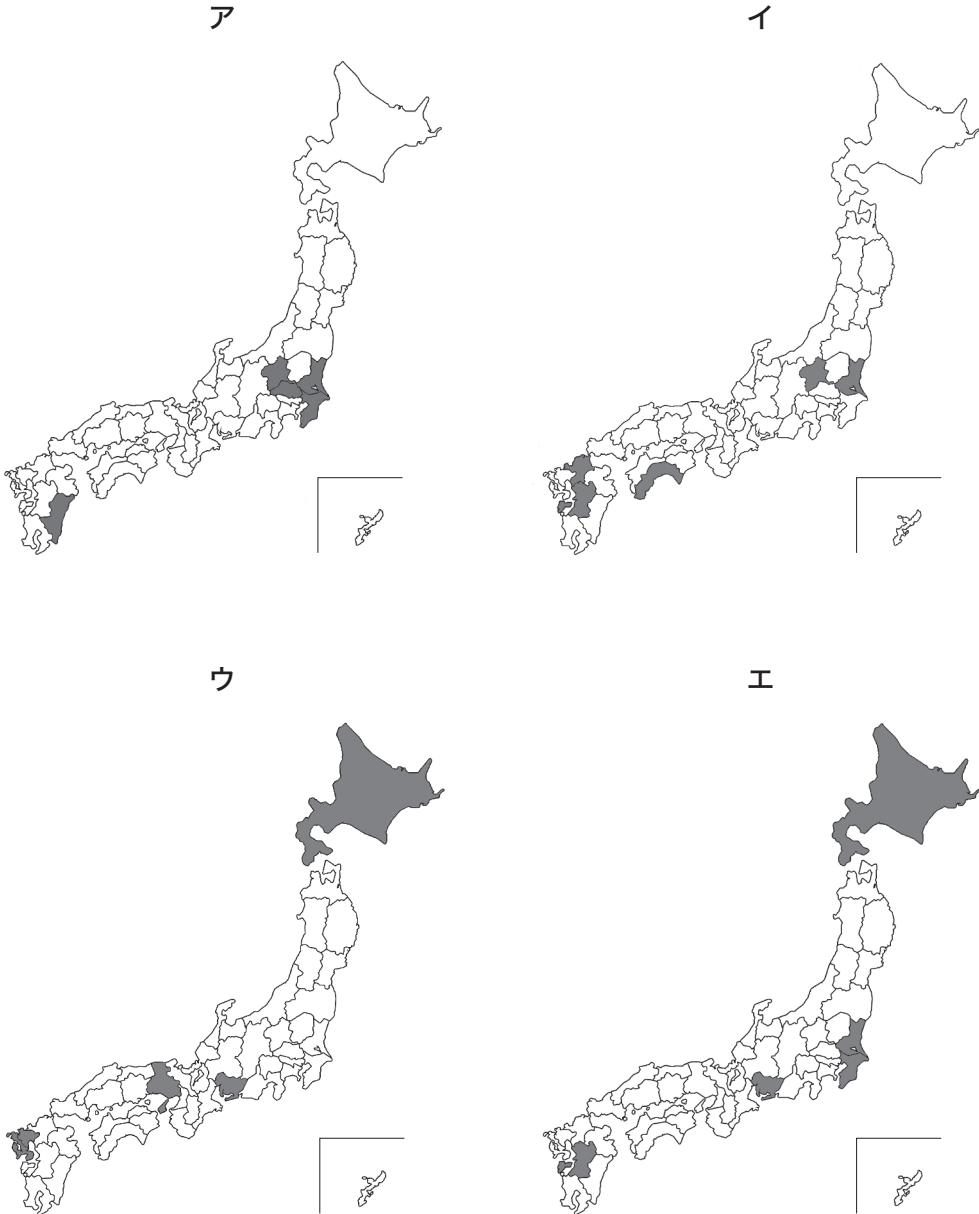
問2 空らん②にあてはまる語句を解答らんにあてはまるようにカタカナで答えなさい。

問3 空らん  にあてはまる人物を漢字で答えなさい。

問4 下線部④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 福沢諭吉は、『学問のすゝめ』を著し、東京専門学校を創立した。
- イ 新渡戸稲造は、『武士道』を著し、国際連盟の事務局次長を務めた。
- ウ 樋口一葉は、『たけくらべ』や『にごりえ』を著した。
- エ 夏目漱石は、『坊っちゃん』や『吾輩は猫である』を著した。

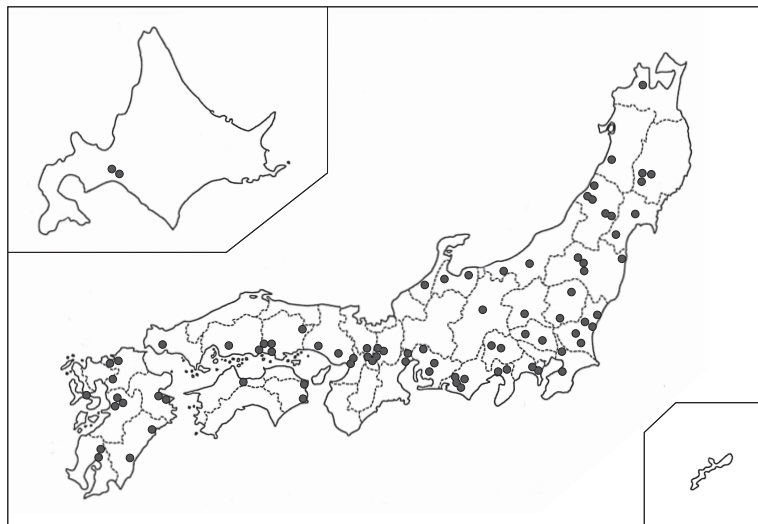
問5 下線部⑤に関連して、次の地図ア～エは、たまねぎ、トマト、なす、ほうれんそうのいずれかの生産量の上位5位（2021年）の都道府県を示したものです。トマトの生産量上位5位を示したものとして正しいものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。



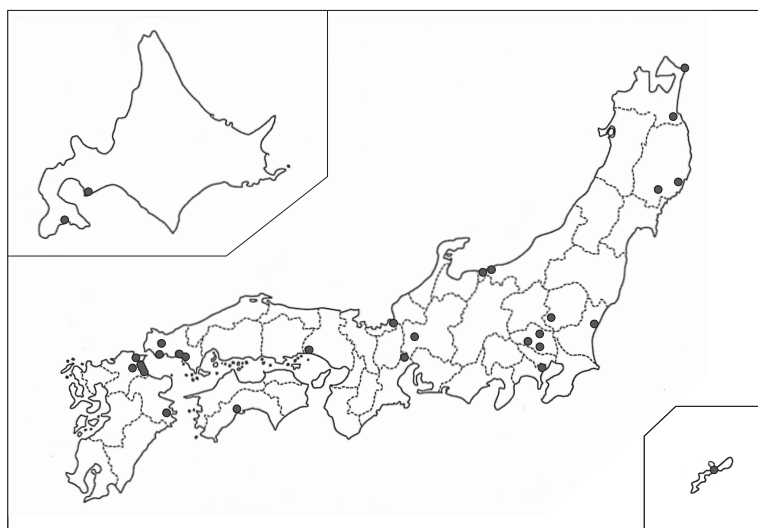
(『データでみる県勢2023』より作成)



B



C



(『データでみる県勢2023』より作成)

	A	B	C
ア	製紙工場	セメント工場	半導体工場
イ	製紙工場	半導体工場	セメント工場
ウ	セメント工場	製紙工場	半導体工場
エ	セメント工場	半導体工場	製紙工場
オ	半導体工場	製紙工場	セメント工場
カ	半導体工場	セメント工場	製紙工場

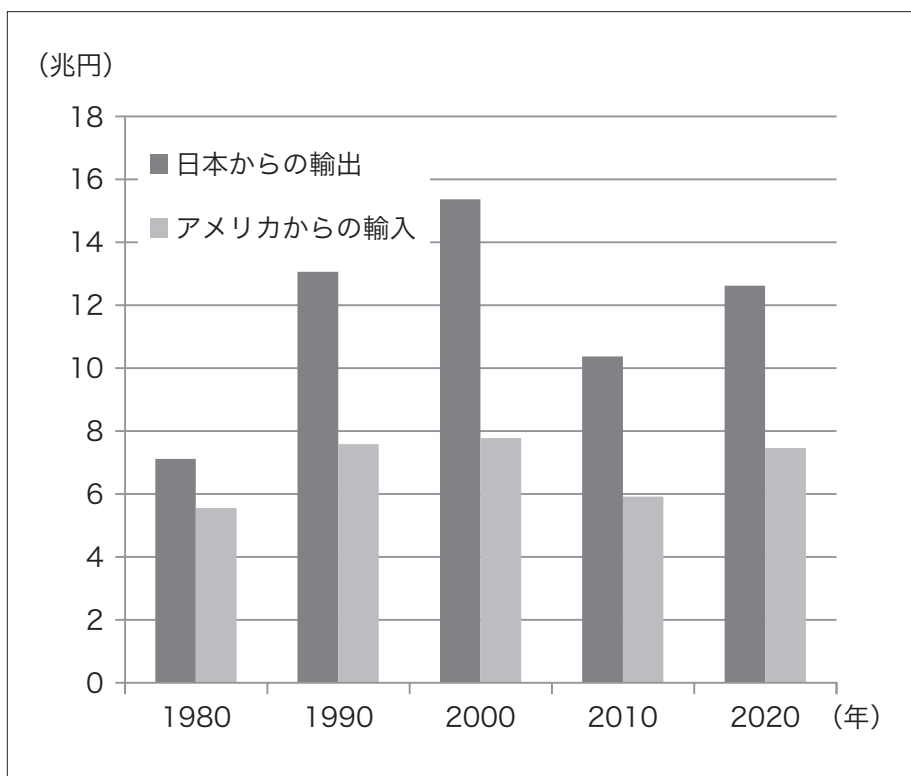
問9 下線部⑨に関連して、次の表は、日本全国を8つの地方に分けたとき、面積と人口(2022年)の上位10位までの都道府県の数<sup>だれ</sup>を地方ごとにまとめたものであり、ア～オは、東北地方、関東地方、中部地方、近畿地方、九州地方のいずれかです。中部地方と近畿地方にあてはまるものをア～オから一つずつ選び、記号で答えなさい。

	ア	イ	ウ	エ	オ
面積の上位10位の都道府県の数	5	3	1	0	0
人口の上位10位の都道府県の数	0	2	1	2	4

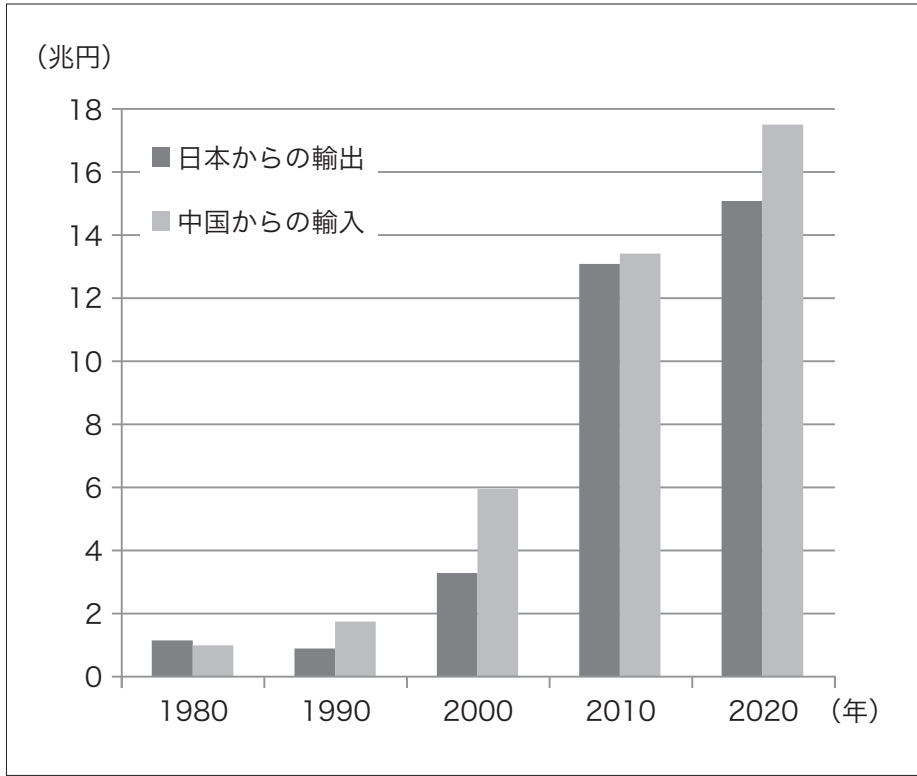
(『日本国勢図会2023/24』より作成)

問10 下線部⑩に関連して、次のグラフは、日本とアメリカ合衆国および日本と中国の貿易について、1980年から2020年の貿易額の推移を10年ごとに示したものです。このグラフから読み取れることやその背景について述べた下の会話文の中で、**正しくないこと**を言っているのは誰ですか。後のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

日本とアメリカ合衆国との貿易額



## 日本と中国との貿易額



(『数字でみる日本の100年 (改訂第7版)』、『日本国勢図会2022/23』より作成)

Aさん：アメリカ合衆国との貿易では、日本からの輸出が、アメリカ合衆国からの輸入を上回っていて、貿易摩擦が生じる可能性があるね。

Bさん：日本にとって最大の貿易相手国はずっとアメリカ合衆国だと思っていたけど、2020年の輸出入額の合計は、アメリカ合衆国よりも中国の方が大きいことが読み取れるね。

Cさん：アメリカ合衆国や中国からの輸入額の約50%は、日本の自動車会社が現地で生産した自動車なんだけど、日本の自動車会社の進出先がアメリカ合衆国から中国に変化したことがグラフに表れているね。

Dさん：1985年以降、日本の企業は人件費の安い中国などに工場を進出し、工業製品の輸入が年々増えているんだよ。

ア Aさん      イ Bさん      ウ Cさん      エ Dさん

問11 下線部⑪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 阿蘇山には広大なカルスト地形が広がっており、羊の群れのような白い岩が点在する様子が見られ、地下には鍾乳洞が長く続いている。
- イ 有明海の干拓地では、客土をすることにより耕地を拡大し、たたみの原料となるい草をさかんに栽培している。
- ウ 熊本市は、熊本城を中心に発達した城下町起源の都市であり、もっとも新しい政令指定都市である。
- エ 水俣市は、かつてカドミウムによる公害病の発生地であったが、現在は<sup>かんきょう</sup>環境問題に先進的に取り組んでおりSDGs未来都市に指定されている。

問12 下線部⑫に関連して、福島県の他に名前に「島」がつく県は4県あります。この4県のいずれかについて述べた文のうち、4県の中で人口密度がもっとも高い県について述べたものを次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア この県では、養殖うなぎの生産量が日本一である。畜産もさかんであり、豚や肉用牛の飼育頭数も多い。県内には、宇宙ロケットの発射基地がある。
- イ この県では、養殖かきの生産量が日本一である。レモンの生産量とソース類の<sup>しゅっかがく</sup>出荷額も日本一である。県庁所在地は、三角州上に発達している。
- ウ この県では、しじみの<sup>ぎょかくりょう</sup>漁獲量が日本一である。あじ類やぶり類の漁獲量も全国有数である。県内には、神話にかかわる観光地があり、多くの観光客が<sup>おとず</sup>訪れる。
- エ この県では、すだちの生産量が日本一である。ブランド化された地鶏や<sup>じどり</sup>さつまいもも生産されている。うず潮や夏祭りを目的に、多くの観光客が訪れる。

問13 空らん  にあてはまる湖を解答らんに合うように漢字で答えなさい。



問14 下線部⑭に関連して、近年、建物の耐久性が強化された結果、北海道では、図1のような住宅が減り、図2のような住宅が増えています。図1のような住宅にはどのような危険がありますか。また、図2のような住宅では、その危険をなくすためにどのような工夫をしていますか。3行以内で説明しなさい。

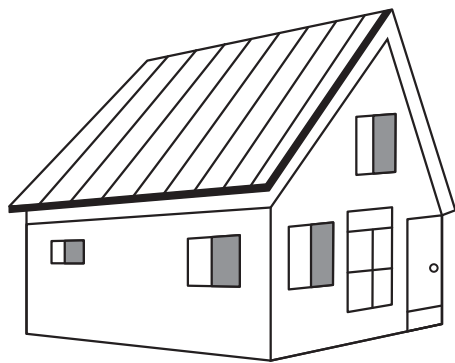


図1

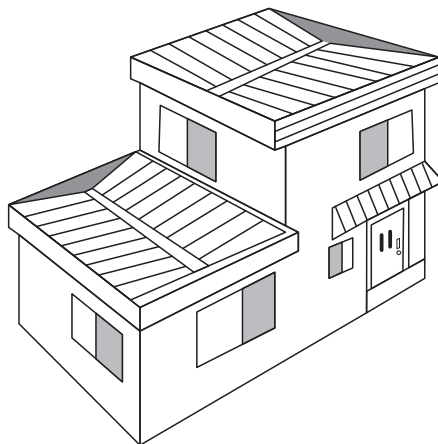


図2

### 3

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

2023年の株主総会で、取締役（企業の経営責任者）に女性を増やした企業や、新たに選任した企業が増えた事が話題になりました。その背景の一つに、①政府が企業に対して女性の役員（取締役などの重役）を増やすよう、数値目標や行動計画を求めたことが挙げられます。それは、日本が世界の中でも男女の格差が大きい国だからです。例えば、2023年5月末の時点で女性の役員比率は11.4%で、約2割の企業では女性役員がいません（※）。世界経済フォーラム（世界の政治や②経済などのリーダーが連携して世界情勢の改善に取り組む国際機関）が2023年6月に発表した日本のジェンダーギャップ指数（政治や経済活動への参画度などから算出される男女格差を示す指標）は146カ国中125位です。政府はこの③格差を正し、男女平等を目指そうとしているのです。

もう一つの背景が、企業のトップには多様な人材がいた方が良いという考え方が広がったことです。多様な経験や考え方を持つ人がいた方が、より良いアイデアが生まれやすく、誤った判断を避けやすいと考えられるようになってきたのです。同様の理由で、東京工業大学は2024年度入試から女子枠を設定することを決定しました。多様な能力や価値観、経験を持つ人々が集まることで、新しいものを生み出すことができ、それが社会貢献にもつながると考えているのです。他にも多くの大学が、留学生との交流を促進したり、障害者の学びをサポートするなど、多様性が尊重される環境づくりを打ち出しています。

このように、今ある格差を正すために、不利な立場にある人々に特別な機会を与えることを、ポジティブ・アクション（アファーマティブ・アクション）と呼びます。例えば④外国では、企業の役員、大学の入学者、⑤議員や候補者などの一定割合を、女性や少数派の人種や民族に割り当てる措置をとっている場合があります。このようなポジティブ・アクションを日本にも導入するべきだという声があり、これを推進する立場の人たちは、その理由として、格差はそれ自体正すべきであるということや、多様性が社会に与える恩恵を主張します。

一方で、ポジティブ・アクションに対する批判もあります。ポジティブ・アクションによって、男性や多数派であるという理由で活躍する機会が減る人々が生じることになり、逆差別にあたるという主張です。過去に九州大学が入学試験に女子枠を設定しようとした際に、この理由から強い反発がおき、撤回したことがあります。また2023年6月にはアメリカ合衆国の連邦最高裁判所が、ハーバード大学とノースカロライナ大学の入学選考での黒人などへの優遇措置が⑥憲法に違反するという判決を下しました。企業が同様の取り組みをすることについても、憲法違反だと訴える⑦裁判が起こされています。その背景には、人は能力によって評価されるべきであり、誰もが

自分の能力に対して責任を持ち、そのための努力をするべきだという考え方があります。この考え方に従うと、人種を理由とする優遇措置は不公正となるのです。

しかし、能力は本当に自己責任だと言えるでしょうか。アメリカでは人種によって貧困率や犯罪率に大きな差があります。所得と密接に関係する⑧大学進学率も、人種によって大きく違ちがいます。また、所得によって受けられる医療いりょうにも差があるため、人種間で⑨健康にも格差が存在します。その格差は人種や性別に由来する資質ではなく、社会構造によって生じたものです。そんな中で、不利な立場にある人が、その不利をはねのけるには大きな困難ともなが伴います。日本では、家事や育児にかかる時間が男女で大きく違います。また、女性は数学や物理に向かないという偏見へんけんが今もあります。自分で努力を重ね、能力や経験に責任を持つ以前に、置かれた環境に差があるのです。

いずれにしても、ポジティブ・アクションは、大学入学者や、企業経営者、政治家などに自然と多様性が生じるようになれば必要なくなる、一時的な措置であると考えられています。これまで不利な立場にいた人たちだけでなく、有利な立場にいた人たちにとっても公正だと思えなければ、政策はうまくいきません。多様性を尊重し合う社会づくりには、他者に対する想像力と立場を超えた対話が、今まで以上に必要となるのです。

※東京証券取引所のプライム市場上場企業（大企業の中でも優良企業）に関する数値です。

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 内閣を構成しているのは内閣総理大臣と国務大臣であり、全員が文民でなければならないと憲法に定められている。
- イ 内閣総理大臣と国務大臣は、全員が国会議員でなければならないと憲法に定められている。
- ウ 国務大臣の人数は法律で定められており、全員がいずれかの省庁の長として行政事務を管理している。
- エ 内閣が総辞職しなければならないのは、内閣不信任決議の可決後に内閣が衆議院を解散しなかった時と、特別国会が召集された時だけである。

問2 下線部②について、近年の日本経済をめぐる状況じょうきょう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 2020年度と比べて2022年度は経済成長率が低い。
- イ 2021年末と比べて2023年末は円安ドル高である。
- ウ 2022年に日本を訪れた外国人は2021年より多い。
- エ 2023年に全ての都道府県で最低賃金が引き上げられた。

問3 下線部③に関連して、社会が目指すべき平等には、すべての人を等しく扱う平等と、状況に応じて異なる扱いをすることで、格差を正すことを目指す平等があります。このうち、後者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 法律を制定し、企業が従業員を募集、採用する際に特定の性別を優先することを禁止すること。
- イ それまで女性のみ<sup>てっばい</sup>に設けられていた、時間外労働時間や深夜労働、休日労働などの制限を撤廃すること。
- ウ 職場におけるセクシュアル・ハラスメント（性的嫌がらせ）の防止を事業者に義務付けること。
- エ 両親ともに育児休業を取得する場合は、片方しか取得しない場合よりも長く育児休業を取得できる制度を作ること。

問4 下線部④について、NATO（北大西洋条約機構）に加盟していない国を次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア トルコ
- イ ベラルーシ
- ウ イギリス
- エ ドイツ

問5 下線部⑤に関連して、日本の国会議員や地方議会の議員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 衆議院議員選挙の比例代表制は全国1区だが、参議院議員選挙の比例代表制は全国が11のブロックに分けられている。
- イ 衆議院議員選挙では小選挙区制と比例代表制の重複立候補が認められているが、参議院議員選挙では認められていない。
- ウ 地方議会の議員は、国会が行う弾劾裁判における過半数の賛成によって解職されることがある。
- エ 地方議会の議員は、法律とは別に環境に関する規制を条例で定めることができ、法律より条例の方が基準が緩い場合は条例が優先される。

問6 下線部⑥について、日本国憲法前文には「その権力は国民の代表者がこれを行使」すると明記されていますが、代表者を介さない直接民主制的な制度もあります。そのような制度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 地方公共団体の長や議員、法律で定めるその他の吏員（公務員）はその地方公共団体の住民が、直接選挙で選出する。

イ 国会議員を罷免したい場合に、その議員を選出した選挙区の有権者の3分の1以上の署名を集めて国会に要求する。

ウ 最高裁判所の裁判官を罷免したい場合に、衆議院議員選挙の際に行われる国民審査により罷免する。

エ 参議院議員選挙の比例代表制において、政党が示した候補者の中から、有権者が候補者を選んで投票する。

問7 下線部⑦について、日本の刑事裁判において、犯罪を捜査し、起訴する公務員を何と呼びますか。漢字3字で答えなさい。

問8 下線部⑧に関連して、教育を受ける権利は、憲法に明記された5種類の基本的人権のうちの何に含まれますか。解答らんには合うように漢字で答えなさい。

問9 下線部⑨に関連して、国民の健康で文化的な生活を保障するための社会保障制度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 全ての国民がいずれかの年金保険に入っており、高齢になった時や入院した時などに年金を受け取ることができる。

イ 40歳以上の全ての国民が介護保険に入っており、介護が必要となったときには無料で介護サービスを受けることができる。

ウ 働くことができず資産も収入もないなど、最低限度の生活を営むことができない国民に対して費用を支給する制度がある。

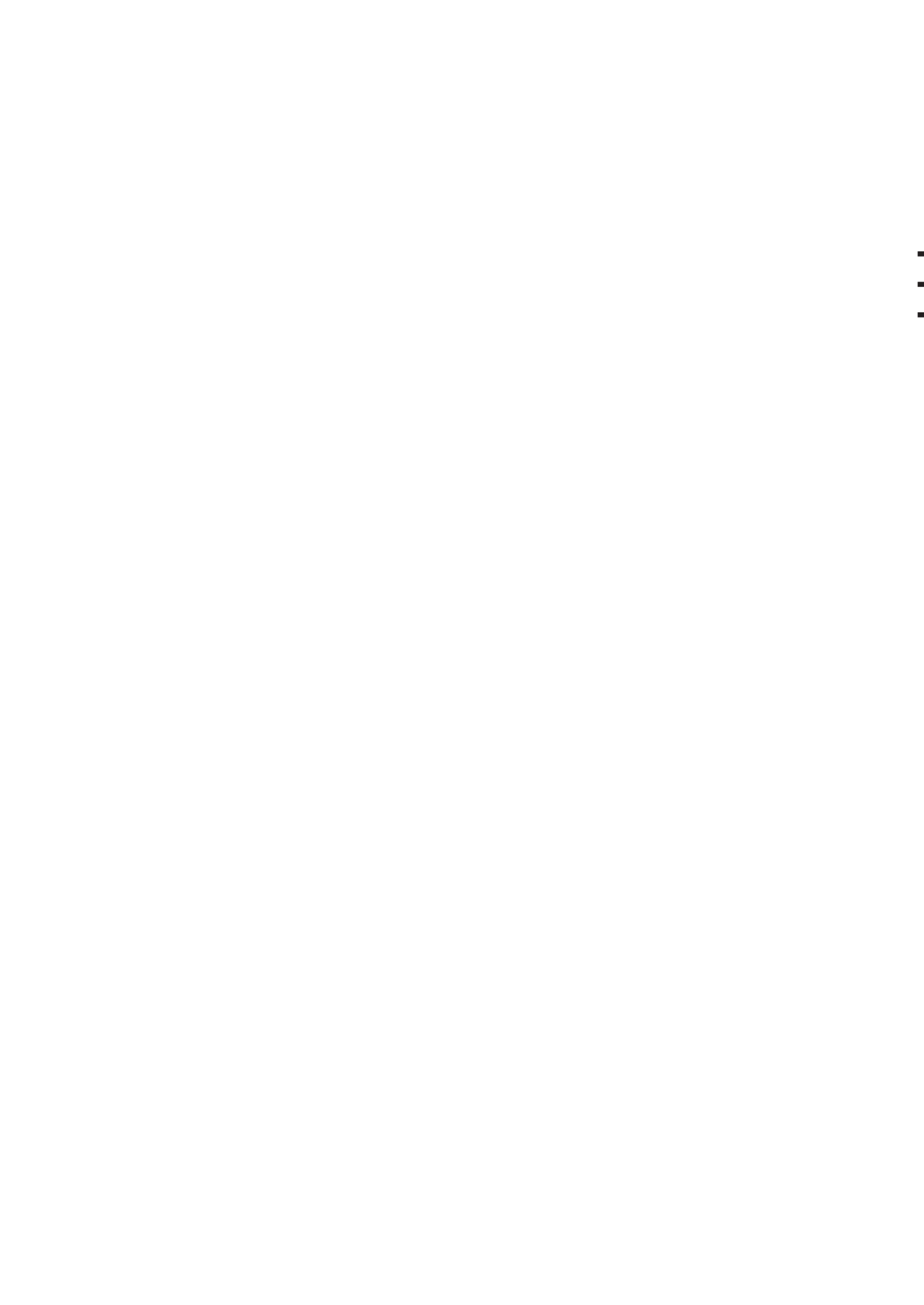
エ 国や地方公共団体は、感染症予防のための予防接種などの医療や、文化的な生活を営むための図書館などの環境整備を提供する。

問10 ポジティブ・アクションに対する賛成・反対の根拠<sup>こんきょ</sup>として本文中に述べられているものと合致<sup>がっち</sup>する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 大学入学者に女子枠<sup>いっばん</sup>を設けることにより、一般枠よりも女子枠の入学者の方が合格最低点が低くなり、「女性は能力が低い」というレッテル<sup>は</sup>が貼られることになるため、ポジティブ・アクションは導入するべきでない。
- イ 大学入学者に女子枠<sup>いっばん</sup>を設けることにより、より低い学力で入学する学生が増えて研究や教育の質が低下する可能性が生じるため、ポジティブ・アクションは導入するべきでない。
- ウ 現在の日本の国会議員に女性が少ないのは、これまで女性が差別されてきた結果であるため、差別への補償<sup>ほしょう</sup>という必要からポジティブ・アクションを導入するべきである。
- エ 人が自らの努力によって能力を身につける環境は、社会構造によって性別や人種間に差が生じているため、この差を解消させるためにポジティブ・アクションを導入するべきである。

問題は以上です







2024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
条約			

2

問1	問2	
	デザイン	
問3		問4
問6	問7	問8

問9		問10	問11
中部 地方	近畿 地方		
問12	問13		湖
問14			
-----			

3

問1	問2	問3	問4
問5	問6	問7	
問8		問9	問10
権			

受験番号	氏名

得点