

2025年度
晃華学園中学校

第1回
入学試験問題

【 社 会 】

時間：25分
配点：50点

特に指定のない限り、人名・地名は漢字で答えなさい。

答えはすべて解答用紙に記入すること。

問題は次のページから始まります。

1 次の文章を読んで、後の各問いに答えなさい。

日本の人口は、①縄文時代の後期から増えていき、②弥生時代の頃には60万人前後であったといわれています。その後、③奈良時代まで人口は増加傾向にあり、④平安時代のはじめには、550万人程度になったと考えられています。それ以降、日本の人口は増減を繰り返しながら、なだらかに増加しました。⑤江戸時代に入ると人口は急増し、江戸時代の中期には3100万人程度まで増加しました。しかし、そこから約150年間、日本の人口は、ほぼ横ばい状態でした。これは、⑥火山の噴火や冷害などで食料生産量が減少したことが主な原因であると考えられています。

世界に目を向けると、産業革命がおきた⑦ヨーロッパでは、18世紀後半から急速な近代化にともなって人口が爆発的に増加しました。⑧日本の人口も明治維新後、再び増加しはじめました。1872年に3481万人だった日本の人口は、第1回国勢調査が行われた⑨1920年には、5596万人へと増えています。これがさらに1940年になると、7193万人となっています。

⑩第二次世界大戦後の日本では、1947年から1949年の3年間の出生数が800万人をこえ、人口が急激に増加しました。この期間に誕生した子どもが生産年齢（15～64歳）をむかえるときに、「人口ボーナス」とよばれる時期が訪れました。日本では、1950年代半ばからはじまった⑪高度経済成長期が、人口ボーナスの時期に重なります。

⑫日本の人口は、2008年をピークに減少を続け、現在は約1億2400万人程度になっています。また、将来を支える子どもの割合が小さくなり、高齢者の割合が大きくなる少子高齢化社会に突入しました。人口は、⑬経済を含め、その国や地域の社会全体を大きく変えていく、きわめて重要な要素です。少子高齢化が進み、日本は現在、⑭社会保障制度をどのように維持するかといった問題に直面しています。

一方で、⑮世界の人口は78億人を突破し、今後もしばらくは増え続けると予想されています。増加していく世界の人口に対し、⑯水や食料の不足が心配されます。また人口が増加することで、ますますエネルギーの需要は高まっています。再生可能エネルギーをはじめとした⑰持続可能な社会を目指す取り組みが世界規模で行われています。

問1 下線①に、安産や豊作などを祈るために作られた土人形を何といいますか、答えなさい。

問2 下線②の遺跡の位置と名称の組み合わせとして正しいものを、下から1つ選び、記号で答えなさい。



- (ア) A - 登呂遺跡 (イ) A - 三内丸山遺跡 (ウ) B - 登呂遺跡
(エ) B - 三内丸山遺跡 (オ) C - 登呂遺跡 (カ) C - 三内丸山遺跡

問3 下線③には、^{えきびょう}疫病により多くの人が亡くなりました。疫病などの社会不安をおさめるために、国分寺や東大寺建立の詔を出した天皇は誰ですか、答えなさい。

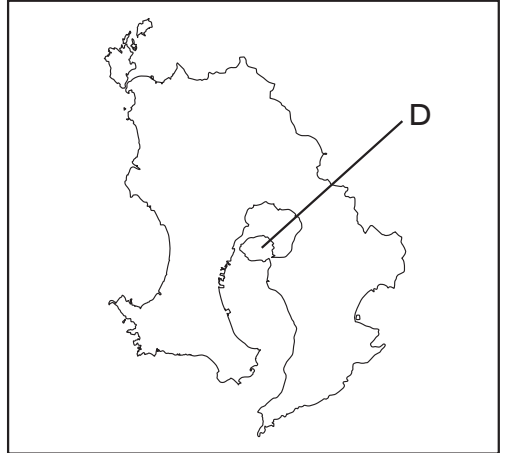
問4 下線④に関して、源平合戦の最中、西日本では日照りが続き^{だいききん}大飢饉がおきました。このことが平氏滅亡の^{めつぼう}一因となっています。平氏政権に関する説明として正しいものを、次から1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 保元の乱で源義朝を破った平清盛が、平氏政権をはじめた。
(イ) 平清盛は、征夷大將軍として権力を^{にぎ}握った。
(ウ) 平清盛は、宋との貿易にも積極的で、多くの宋銭を日本に輸入した。
(エ) 平氏は、500カ所もの口分田を所有した。

問5 下線⑤に起こった次の出来事^{できごと}を年代順に並べ、記号で答えなさい。

- (ア) 松平定信が飢饉への対策として、困米を行った。
- (イ) 徳川吉宗が飢饉への対策として、サツマイモについて研究させた。
- (ウ) 欧米との貿易がはじまると経済が混乱し、世直し一揆が発生した。
- (エ) 飢饉への対応に怒った大塩平八郎が、反乱をおこした。

問6 下線⑥について、現在も活動を続ける火山がある、右の地図中Dの島を何とといいますか、答えなさい。



問7 下線⑦にあるフランスのパリでは、2024年に夏季オリンピック^{かいさい}が開催されました。右の図は、パリオリンピックで導入された新競技「ブレイキン(ブレイクダンス)」のピクトグラムです。2021年に開催された東京オリンピックでも「スケートボード」、「スポーツクライミング」、「サーフィン」などが追加されました。このように、近年のオリンピックで新競技が追加されているのはなぜですか、その理由を考えて述べなさい。



(国際オリンピック委員会より)

問8 下線⑧の背景の一つに、天然痘^{てんねんとう}の予防接種が幕末から行われていたことがあります。予防接種を広めようとした人物の一人で、鳴滝塾を開いたドイツ人医師は誰ですか、答えなさい。

問9 下線⑨には、衆議院議員選挙が行われ、この時の有権者は306万9148人でした。その後、1925年にある法律が成立し、1928年の衆議院議員選挙では、有権者は1240万8678人となりました。1925年に成立したこの法律の名称を答えなさい。

問10 下線⑩について、後の各設問に答えなさい。

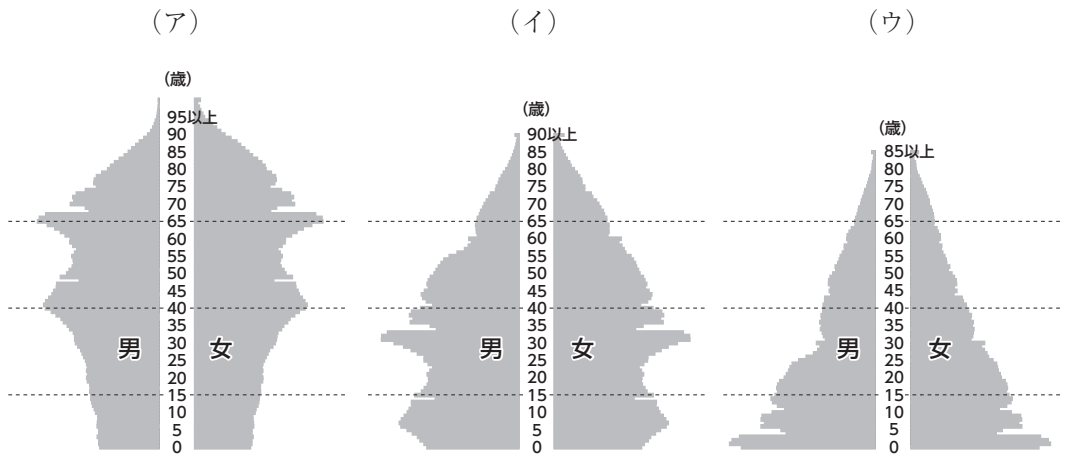
(1) 敗戦をきっかけに、「日本列島」の人口は増加しました。以下の資料を参考にして、その理由を2つ述べなさい。

資料 ポツダム宣言

- 日本の領土は本州、北海道、九州及び四国、そして連合国の決める諸島に制限すること。
- 日本の軍隊は完全に武器を捨てた後、兵士は各自の家庭に帰り、平和的で生産的な生活を送ること。

※出題者がわかりやすく言いかえたものです

(2) 次の(ア)～(ウ)は、戦後の日本の人口ピラミッドです。古い順に並べ、記号で答えなさい。



(総務省統計局資料より作成)

(3) 次の表は、1990年～2020年までの日本の家族の類型別世帯数の割合を示したものです。表中のE～Gは単身世帯、夫婦のみの世帯、親と子どもから成る世帯のいずれかです。E～Gに入る組み合わせとして正しいものを、下の(ア)～(カ)から1つ選び、記号で答えなさい。

	E	F	G	その他
1990年	15.5%	44.0%	23.1%	17.4%
2000年	18.9%	39.4%	27.6%	14.1%
2010年	19.8%	36.6%	32.4%	11.2%
2020年	20.0%	34.0%	38.0%	8.0%

(総務省「国勢調査」より作成)

- (ア) E－親と子どもから成る世帯
F－単身世帯
G－夫婦のみの世帯
- (イ) E－親と子どもから成る世帯
F－夫婦のみの世帯
G－単身世帯
- (ウ) E－単身世帯
F－夫婦のみの世帯
G－親と子どもから成る世帯
- (エ) E－単身世帯
F－親と子どもから成る世帯
G－夫婦のみの世帯
- (オ) E－夫婦のみの世帯
F－親と子どもから成る世帯
G－単身世帯
- (カ) E－夫婦のみの世帯
F－単身世帯
G－親と子どもから成る世帯

問11 下線⑪の日本の状況として正しいものを、次から1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 1964年の東京オリンピックに向けて、東海道新幹線や名神高速道路が開通した。
- (イ) 1960年代前半の日本では、自動車・クーラー・カラーテレビが三種の神器として家庭に普及した。
- (ウ) 三重県の四日市ぜんそくなどに代表される公害が社会問題となった日本では、1971年に環境省が設置された。
- (エ) 観光に力を入れる国家政策によって、来日した外国人観光客による消費活動が景気を刺激した。

問12 下線⑫について、次の表は人口が500万人を超える都道府県をあらわしたものです。この表に関して、後の各設問に答えなさい。

都道府県名	地域区分	人口(万人)
東京都	関東地方	1404
神奈川県	関東地方	923
大阪府	近畿地方	878
愛知県	中部地方	750
埼玉県	関東地方	734
千葉県	関東地方	627
H	近畿地方	540
北海道	北海道地方	514
福岡県	九州地方	512

(『日本のすがた2024』より作成)

- (1) 表中のHに当てはまる府県名を答えなさい。
- (2) 表中にある都道府県に関する説明として誤っているものを、次から1つ選び、記号で答えなさい。
 - (ア) この9都道府県のうち、人口密度が最も高いのは東京都、最も低いのは北海道である。
 - (イ) 東京都を除く、8道府県にはいずれも政令指定都市が存在する。
 - (ウ) この9都道府県の中に、機械工業の都道府県別出荷額割合(2022年度)1位の都道府県がある。
 - (エ) この9都道府県の中に、ぶたの飼養頭数(2023年2月)1位の都道府県がある。

問13 下線⑬に関して、次の表は、産業別人口構成において、第3次産業に就いている人の割合が高い上位5都道府県をあらわしたものです。大都市圏ではない沖縄県や北海道で割合が高いのはなぜですか、両方に共通している理由を述べなさい。

都道府県名	第3次産業 (%)
東京都	83.7
沖縄県	80.7
神奈川県	78.1
千葉県	77.6
北海道	76.5

(『地理 統計要覧 2024年度』より作成)

問14 下線⑭は、日本国憲法第25条で規定された生存権を、国が国民に対して具体的に保障するためのものです。下の文章中の に入る語句を11字で答えなさい。

日本国憲法第25条

第1項 すべて国民は、の生活を営む権利を有する。

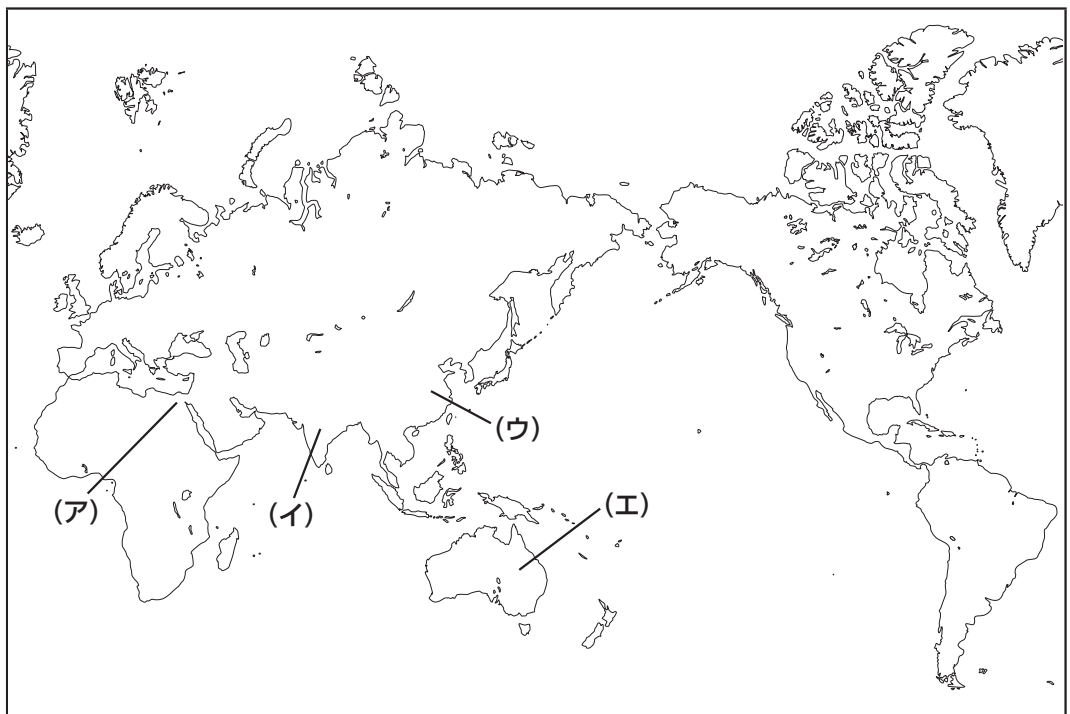
第2項 国は、すべての生活部面について、社会福祉、社会保障及び公衆衛生の向上及び増進に努めなければならない。

問15 下線⑮について、次の表は世界の国別人口の上位5カ国をあらわしたものです。この表に関して、後の各設問に答えなさい。

国名	地域区分	人口(10万人)
I	アジア	14417
中国	アジア	14252
アメリカ	北アメリカ	3418
インドネシア	アジア	2798
パキスタン	アジア	2452

(「世界人口白書2024年版」より作成)

(1) 表中Iに当てはまる国の位置を地図中の(ア)~(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。



(2) 表中5カ国のうち、日本にとって最大の貿易相手国はどこですか、答えなさい。ただし、Iの場合には、解答用紙に「I国」と書くこと。

問16 下線⑬について、以下の文章は2024年6月に話題となった出来事について述べたものです。これを読んで、後の各設問に答えなさい。

2024年の夏も猛暑^{もうしょ}となった場合、(J)の在庫が少なくなるおそれがあるとして、(K)は新たに4000トンの(J)の輸入^{わく}枠を追加することを決めました。(J)の需要は、菓子^{かし}やケーキなどに使われる業務用を中心に伸びる一方で、在庫量は2023年の猛暑^{えいさよう}の影響で減少しています。2024年の夏も猛暑^{もうしょ}となって生乳の生産量が減ると、在庫がさらに少なくなるおそれがあるので、(K)は安定供給を維持するため、(J)の2024年度の輸入^{わく}枠について、新たに4000トンを追加し、最大1万4000トンにすることを決めました。

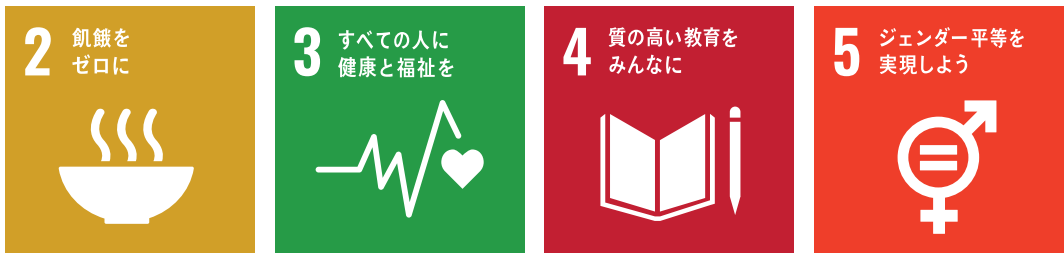
- (1) (J)に当てはまる食品名を答えなさい。
- (2) (K)に当てはまる省庁の名前を答えなさい。

問17 下線⑰について、次の文章中の (L)～(O) には、下の図の4つのSDGs (持続可能な開発目標) の目標のうち、いずれかが入ります。(L) と (N) にあてはまるSDGsの目標の組み合わせとして正しいものを、下の (ア)～(エ) から1つ選び、記号で答えなさい。

2020年にノーベル平和賞を受賞した世界食糧^{しょくりょう}計画は、「(L)」を目指し、途上国の子どもたちに学校給食を提供しています。この学校給食は無料であるため、多くの親が子どもを学校に通わせようと考えます。その結果、学校給食の提供は「(M)」にもつながります。また、女の子が早く結婚させられてしまうことが減り、自分の将来について幅広い進路^{はば}を選択することができるようになるという点で「(N)」にもつながります。さらに、一定の教育を受けた女性が育てる乳幼児の栄養状態は良く、死亡率が低くなるとされることから、「(O)」にもつながります。

また国連児童基金(ユニセフ)は、地域の女性たちが一緒に野菜を育てる「共同菜園」を支援しています。これは、食べ物が足りない地域で食料を確保するという意味で「(L)」につながります。また共同菜園では、さまざまな種類の野菜や果物を作ることができるため、栄養バランスも良くなり、「(O)」にもつながります。そして、女性がこの活動を通して地域社会で重要な役割を果たすようになれば、「(N)」にもつながります。

図 SDGsのアイコン



(「国連広報センター」HPより)

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| (ア) L - 「飢餓 ^{きが} をゼロに」 | N - 「質の高い教育をみんなに」 |
| (イ) L - 「飢餓をゼロに」 | N - 「ジェンダー平等を実現しよう」 |
| (ウ) L - 「すべての人に健康と福祉を」 | N - 「質の高い教育をみんなに」 |
| (エ) L - 「すべての人に健康と福祉を」 | N - 「ジェンダー平等を実現しよう」 |

