

令和 6 年度

中学校入学試験問題

社会

第 2 回（2 月 2 日実施）

試験開始の合図があるまで試験問題は開かず、下記の注意をよく読んでおきましょう。

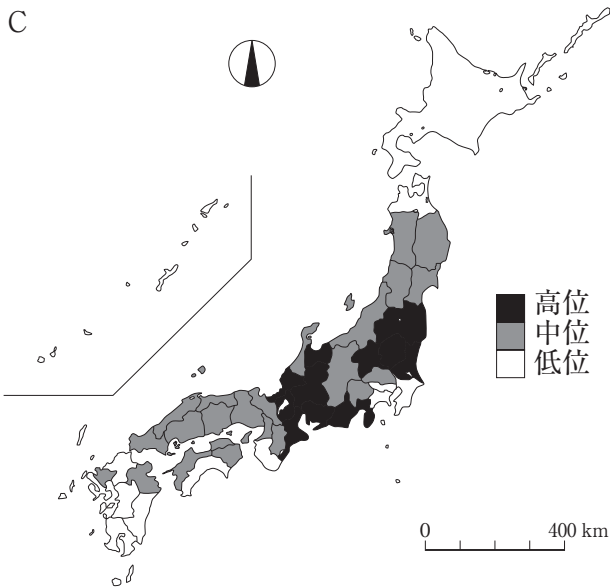
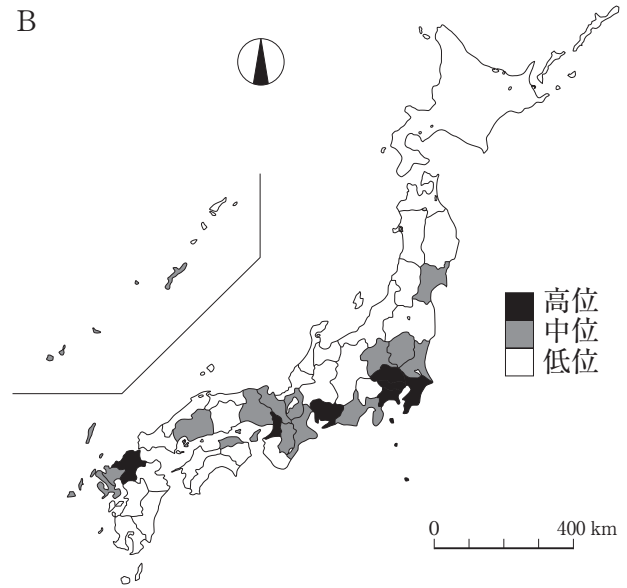
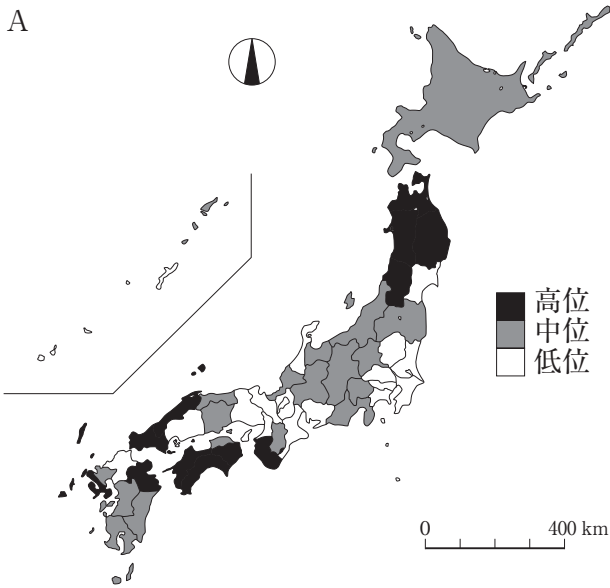
1. 問題は 1 ページから 8 ページまであります。足りないページや印刷のよく見えないページがあったときは、手をあげてください。
2. 解答用紙は問題冊子にはさんであります。答えはすべて解答用紙に記入してください。
3. 試験問題には受験番号・氏名を書く必要はありません。
4. 試験時間は 11 時 15 分から 11 時 45 分までです。
5. 地名・用語は、特別の指示がないかぎり、漢字で答えなさい。

1 次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

日本の①各地域で、さまざまな人口問題が生じています。②少子化によって児童・生徒数の減少が続き、毎年、一定の数の③小学校や中学校が廃校となっています。④廃校となった校舎は、地元の人たちの交流や子育て支援に用いられたり、⑤地域の特産品の博物館や宿泊施設になるなど⑥観光客を呼び込むための機能を果たしたりしています。

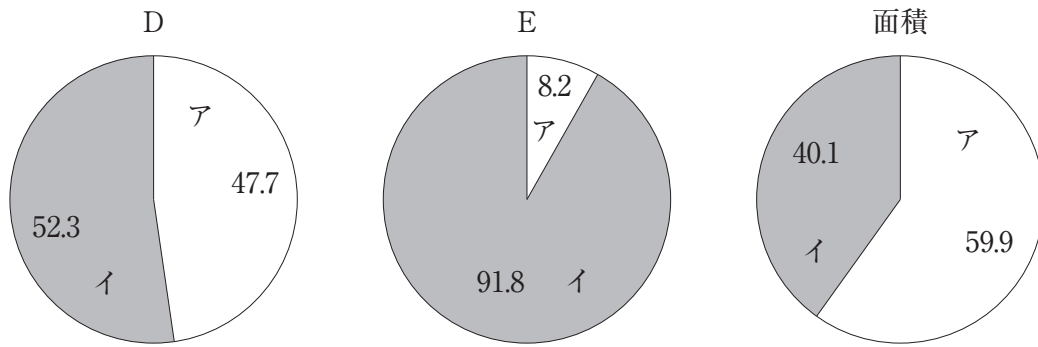
問1. 下線部①について、次の図は日本の人口に関するいくつかの数値を地図にあらわしたものです。A～Cにあてはまるものをア～ウからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

ア. 人口密度 イ. 第2次産業に就く人の割合 ウ. 65歳以上の人口割合



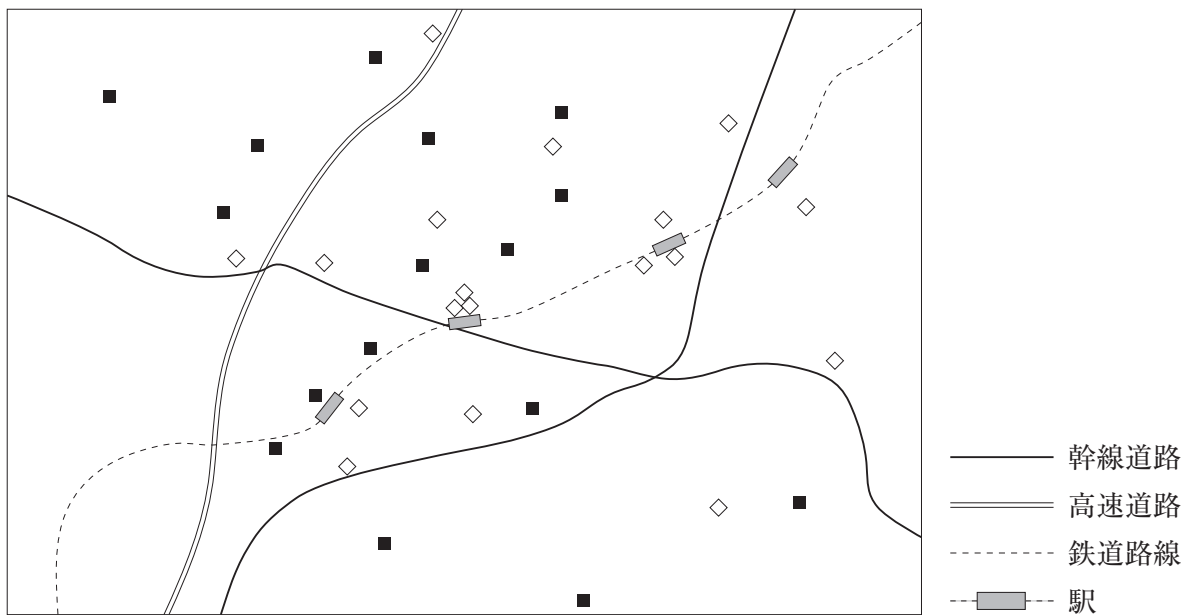
統計はいずれも2020年
『データでみる県勢2023』および『日本国勢図会2022/2023』より作成

問2. 下線部②について、子どもの数が減ることは過疎につながります。過疎地域に指定されている市町村について、右ページの円グラフは市町村の数や面積、人口の割合についてあらわし、ア・イは過疎地域かそれ以外かを示しています(2021年時点、円グラフ内の数字の単位は%)。人口にあてはまるものをDまたはEから選び、過疎地域にあてはまるものをアまたはイから選びなさい。



『日本国勢図会 2022/2023』より作成

問3. 下線部③について、次の図はある地域における小学校とドラッグストアの立地を示したものです。また、それらの立地の特徴を説明しました。小学校の立地にあてはまるものをアまたはイから選び、その特徴について説明したものをウまたはエから選び、記号で答えなさい。



ドラッグストアはこの地域に主に展開する2社の店舗てんぽを示している

立地

ア. ■ イ. ◇

特徴

- ウ. 立地のかたよりが大きく、人の行き来の多いところに分布している
- エ. 立地のかたよりが小さく、居住している人口に応じて分布している

問4. 下線部④について、高知県室戸市では、廃校となっていた小学校が、2018年にある施設に改装されました。

(1)その施設について説明した次の文を参考にして、どのような施設に生まれ変わったかを考えて、答えなさい。

- ・地元の子どもだけでなく、観光でこの地域を訪れた子どもにも人気がある。
- ・かつてのプールは水槽すいそうとして活用され、生き物の多様性を学ぶ機会を与えている。
- ・海に面した室戸市ならではの産業に関連し、それにたずさわる地元の人たちも大いに協力している。

(2)高知県西部を流れる、四国で最も長い河川を答えなさい。

問5. 下線部⑤について、次の表は、廃校となった小学校が農業施設になった例です。

場所	内容
茨城県 <small>なめがた</small> 行方市	サツマイモに関する体験型農業のテーマパークが展開されている。校舎だった場所は、加工工場やミュージアム、さまざまなサツマイモ料理を提供するレストランになっている。
京都府 福知山市	運動場にビニールハウスを整備してイチゴ農園にしている。イチゴのジュースやデザートをその場で飲食できるカフェもつくられている。採れたイチゴはその場で販売するほか、 <small>< ></small> を通じて販売されている。

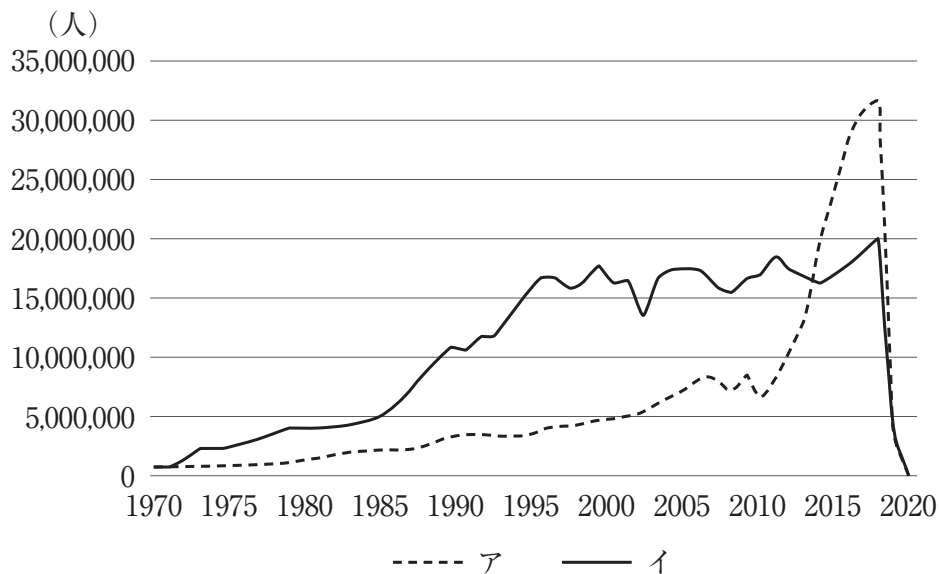
(1) 2つの例から農業は生産することに加えて、加工や販売においても工夫されていることがわかります。農業のさらなる振興を図るためには、さまざまな産業をかけ合わせることが大切です。このことは「農業の何次元産業化」とよばれていますか。解答らんに合わせて答えなさい。

(2) 文中< >には流通に関する工夫にあたる語句が入ります。< >を利用することで、一度、来場したことのある人がこの農園のイチゴを何度でも購入することができ、小学校の校舎跡地という限られた場所でも販売数を増やすことが可能です。< >に入る語句を答えなさい。

(3) サツマイモとイチゴの生産量が1位の県（2022年）をア～カからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

ア. 青森県 イ. 栃木県 ウ. 神奈川県 エ. 岐阜県 オ. 岡山県 カ. 鹿児島県

問6. 下線部⑥について、次の図は訪日外客数と出国日本人数の推移を示したものです。訪日外客数にあてはまるものをアまたはイから選びなさい。また、外国から訪れてくる観光客（または外国人が訪れてくる旅行のこと）を何と呼びますか。カタカナで答えなさい。



日本政府観光局 web サイトより作成

次のA～Oの文は、時代順に並んでいます。文中の空らん（あ）～（か）にあてはまる語句・人物・数字を答え、あとの問いに答えなさい。

- A ①旧石器時代は、寒い時期と比較的暖かい時期とが何回か繰り返された。
 B ②温暖化が進み氷河が溶け、海面が上昇したことで、現在の日本列島がほぼ完成した。
 C ③稲作や金属器が大陸から伝来した。
 D ④ヤマト政権の大王の墓と考えられる大規模な古墳が造られた。
 E 日本初の女性天皇である⑤推古天皇と聖徳太子（厩戸王）、蘇我馬子による政治が行われた。
 F ⑥天智天皇のあとつぎ争いが起き、勝利した（あ）皇子が即位した。
 G （い）は庶民の間で仏教を布教していたため政府に布教活動を禁じられたが、のちに東大寺大仏造営にかかわった。
 H 桓武天皇は蝦夷を討伐するために、（う）を⑦征夷大將軍に任命した。
 I 西日本では、米の裏作うらさくに麦を栽培する（え）が行われるようになった。
 J ⑧観阿弥・世阿弥親子は、洗練された芸術を追求し、（お）を大成たいせいした。
 K ⑨5代將軍徳川綱吉の時代には、上方中心に町人文化が栄えた。
 L ⑩関税自主権が完全に回復されたことにより、条約改正が達成された。
 M ⑪大戦景気によって、海運業と造船業が大きく発展した。
 N ⑫普通選挙法が制定され、満（か）歳以上の男子に選挙権が与えられた。
 O 日本が⑬国際連合に加盟した。

問1. 下線部①について、岩宿遺跡の赤土（関東ローム層）から打製石器が発見されたことで、旧石器時代の日本列島に人々が住んでいたことが証明されました。この打製石器を発見した人物を答えなさい。

問2. 下線部②について、この時代は、中・小型動物を狩ったり木の実を採集したりする生活だけでなく、海の近くでは漁もさかんに行われ、定住する人が増えていきました。この時代以降にみられる、地面を掘ってつくった住まいを何といいますか。

問3. 下線部③について詳しく説明した次の i・ii の文の正・誤の組み合わせとして正しいものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

i. 収穫した米は、ねずみや湿気を防ぐために、高床倉庫に保管された。

ii. 鉄器はおもに武器や農具など、実用品として使われた。

ア. i : 正 ii : 正 イ. i : 正 ii : 誤

ウ. i : 誤 ii : 正 エ. i : 誤 ii : 誤

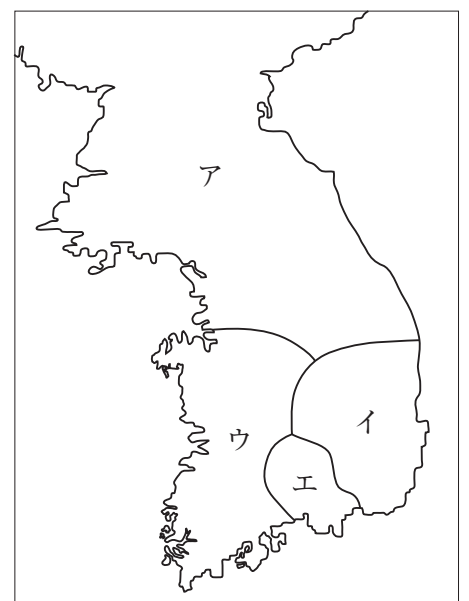
問4. 下線部④の時代に、朝鮮半島のある地域から仏教が日本に伝わりました。その地域を、右の地図中ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

問5. 下線部⑤について、この時代の出来事としてまちがっているものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 冠位十二階の制定 イ. 遣唐使の派遣

ウ. 法隆寺の建立 エ. 憲法十七条の制定

問6. 下線部⑥について、この戦いを何といいますか。



6世紀の朝鮮半島

■新聞記事 2023年6月2日 読売新聞

①厚生労働省は2日、2022年の日本人の人口動態統計（概数）を発表した。1人の女性が生涯に産む子どもの推計人数を示す「合計特殊出生率」は、1947年以降で最低の1.26だった。1年間に生まれた子どもの数（出生数）は77万747人で、1899年の統計開始以来、初めて80万人を割り込み、過去最少を更新した。

A子：日本の少子高齢化は深刻ね。働く人が減ることで、②税収も減るのが心配だわ。ますます③女性が活躍しなきゃいけないわね。

B子：私は高齢者と若者の人口差が開いて、政治の面で、④（あ）民主主義になることが心配です。

A子：岸田⑤内閣は、異次元の少子化対策を行うと言っていたけれど、効果があるか心配よ。

B子：⑥私たちの意思を政治に反映させるため、早く⑦選挙に行きたいですね。

問1. 下線部①について、厚生労働省の仕事として正しいものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 土地の利用や開発、保全のほか、交通政策の推進や、海上の安全確保などを担当している。

イ. 農山漁村の振興や、田畑や森、海などの環境を整備し、食料の安定的な供給を推進している。

ウ. 医療や食品の安全管理など、国民生活向上の役割を担い、雇用対策や介護福祉、年金も担当している。

エ. 廃棄物の対策や、自然環境の保全、野生動植物の保護などを実施し、環境政策をリードしている。

問2. 下線部②について、日本の税収の大部分を占めるのは消費税と所得税です。この2つの税に関するA子とB子の会話と下の図を参考に、消費税はどのような人にとって、どの点が不利になるかを説明しなさい。

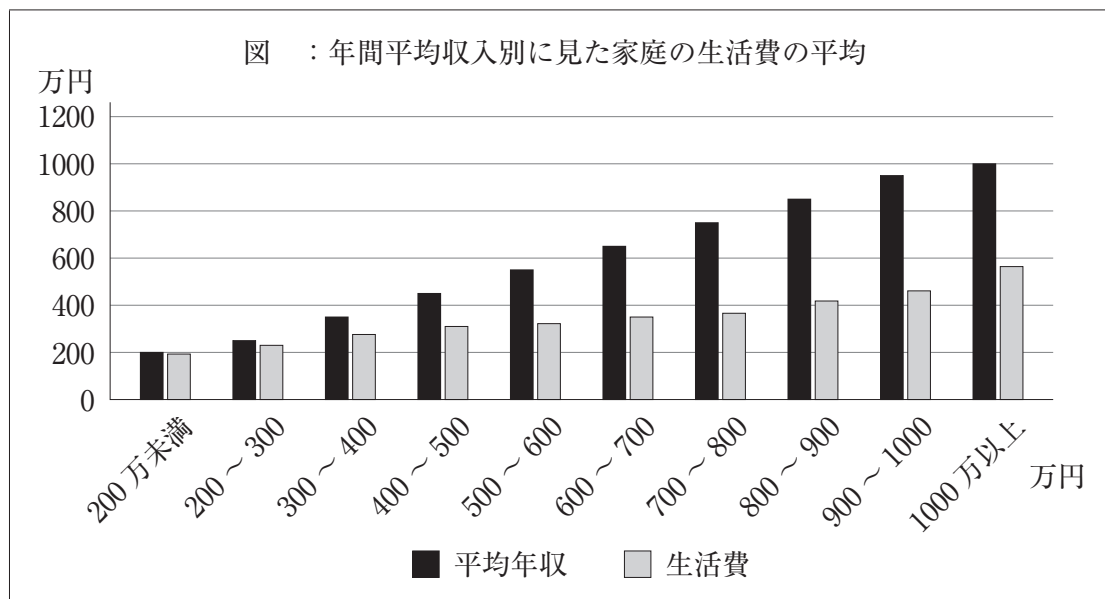
A子：所得税の累進課税制度には不平等を感じるわ。お金を稼ぐほど、たくさん税をとられるのだから。

B子：でも、支払い能力のある人からたくさん税を集めるというのは、1つの考え方だと思いますよ。

A子：私は、消費税みたいに平等な税がいいと思うの。

B子：消費税も、見方によっては平等じゃないこともあります。次の図を見てください。これは、一般家庭の平均年収ごとに、その年収と生活費の金額をわかりやすく示したものです。

A子：確かに、お米やトイレトーパーみたいな生活必需品があるから、消費税が不利にはたらく場合があるんだね。税率が同じだから平等な税だというのは、考えが浅かったな。



総務省家計調査報告（家計収支編）調査結果「最新結果2022年（令和4年）平均」をもとに作成

- 問3. 下線部③について、日本では1999年に、社会のあらゆる分野において、男女が性別にかかわらず、その個性と能力を十分に発揮することができる社会の実現を目指すための法律が制定されました。この法律は何ですか。ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 男女雇用機会均等法 イ. 男女共同参画社会基本法
ウ. 候補者男女均等法 エ. 女性活躍推進法
- 問4. 下線部④について、有権者の中で高齢者が高い割合を占め、高齢者が優先される政治のことをこのように呼びます。空らん（あ）にあてはまる色の名前をカタカナで答えなさい。
- 問5. 下線部⑤について、内閣の仕事として正しいものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 天皇が指名した最高裁判所の長官を任命する。
イ. 国会が作成した予算案を審議して、議決する。
ウ. 法律や条例が憲法に違反していないか判断する。
エ. 国会の承認に基づき外国との条約を締結する。
- 問6. 下線部⑥について、地方政治では、国政よりも直接的に国民の意思を政治に反映させることができます。有権者が30万人の市で、市長の解職を求める場合、最低限必要な手続きとして正しいものを、ア～カから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 有権者6,000人以上の署名を集め、市長に提出する。
イ. 有権者6,000人以上の署名を集め、選挙管理委員会に提出する。
ウ. 有権者10万人以上の署名を集め、監査委員に提出する。
エ. 有権者10万人以上の署名を集め、選挙管理委員会に提出する。
オ. 有権者15万人以上の署名を集め、市長に提出する。
カ. 有権者15万人以上の署名を集め、監査委員に提出する。
- 問7. 下線部⑦について、
- (1)「一票の格差」は、ある選挙原則に反していることが問題と言われます。この選挙原則と最もかかわりが深い日本国憲法の条文を、ア～オから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 公務員の選挙については、成年者による普通選挙を保障する。
イ. すべて選挙における投票の秘密は、これを侵してはならない。
ウ. 集会、結社及び言論、出版その他一切の表現の自由は、これを保障する。
エ. 地方公共団体の長、その議会の議員及び法律の定めるその他の吏員は、その地方公共団体の住民が、直接これを選挙する。
オ. すべて国民は、法の下に平等であつて、人種、信条、性別、社会的身分又は門地により、政治的、経済的又は社会的関係において、差別されない。
- (2)現在の日本の選挙に関する正しい説明を、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 参議院議員選挙は3年に1度行われ、衆議院議員選挙は4年に1度行われるのが原則だが、衆議院議員選挙は解散によって、4年よりも短い期間で選挙が行われる場合がある。
イ. 参議院議員選挙と衆議院議員選挙は、ともに小選挙区制と比例代表制を組み合わせた、小選挙区比例代表並立制が導入されている。
ウ. 衆議院議員選挙の比例代表制では、有権者は1つの政党名しか書くことができないが、参議院議員選挙の比例代表制では、2つの政党名を書くことができる。
エ. 衆議院議員選挙の定数は465名であり、参議院議員選挙の定数は248名であるが、参議院議員選挙は1度に半分しか改選されないため、選挙後の参議院議員の人数は496名になる。

問8. 出生率について、さらに詳しく調べていたA子は、2021年度の東京都の出生率が7.1で、全国の9位であるというデータを発見しました。疑問に思い先生に質問すると、次のようなメールがかえってきました。

A子さん

ごきげんよう。Aさんが新しく調べた出生率は、「普通出生率」というものです。これが7.1ということは、東京都の人口1,000人のうち、7.1人がその年に生まれた子どもだということを意味しています。一方、東京都の「合計特殊出生率」は1.08です。ということは、2021年に東京都で、15歳から49歳までの女性1人が出産した子どもの平均が1.08人だったということです。

このメールを読み、東京都で合計特殊出生率が低いにもかかわらず、普通出生率が全国上位となる理由として考えられる、最も適当なものを、ア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 東京都には、1人で複数の子どもを産む女性が、他の地域よりも多いから。
- イ. 東京都には、15歳～49歳の女性の数が、他の地域よりも多いから。
- ウ. 東京都には、他の地域で生まれた子どもが、多く引っ越して来るから。

本校の許可無く、掲載内容の一部およびすべてを複製、転載または配布、印刷するなど、第三者の利用に供することを禁止致します。