

2022年度
晃華学園中学校

第3回
入学試験問題

【 社 会 】

時間：25分
配点：50点

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 次の各問いに答えなさい。

問1 次の表を見て、後の各設問に答えなさい。

| 多い順 | 都道府県 | 人口(万人) |
|-----|------|--------|
| 1 | 東京都 | 1392 |
| 2 | 神奈川県 | 920 |
| 3 | 大阪府 | 881 |
| 4 | 愛知県 | 755 |
| 5 | 埼玉県 | 735 |

| 少ない順 | 都道府県 | 人口(万人) |
|------|---------|--------|
| 1 | [A] 県 | 56 |
| 2 | 島根県 | 67 |
| 3 | 高知県 | 70 |
| 4 | 徳島県 | 73 |
| 5 | 福井県 | 77 |

(矢野恒太記念会『データでみる県勢2021』より)

(1) 表中の [A] に入る県を次から1つ選び、記号で答えなさい。

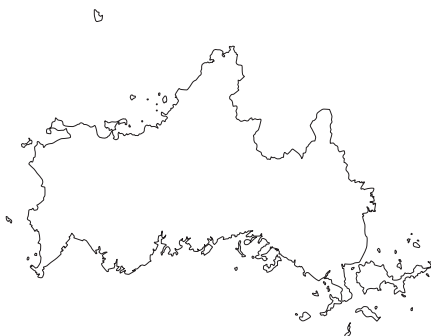
(ア)



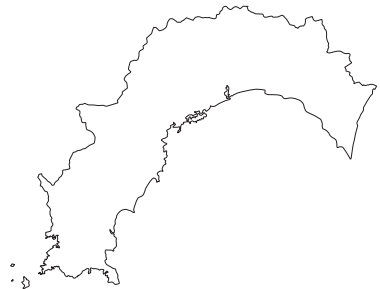
(イ)



(ウ)



(エ)

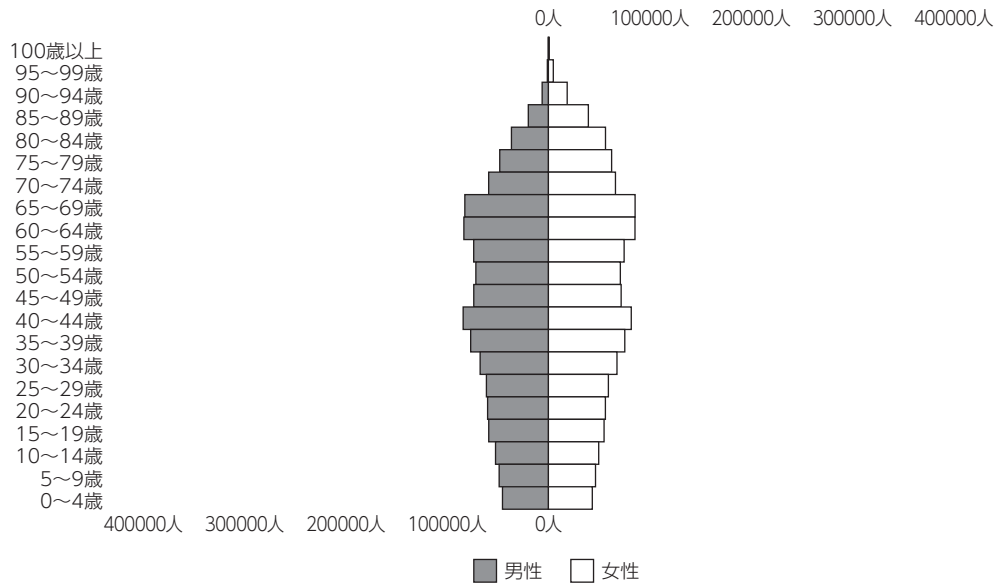


※地図は、上が北で、縮尺の比は同じではありません。

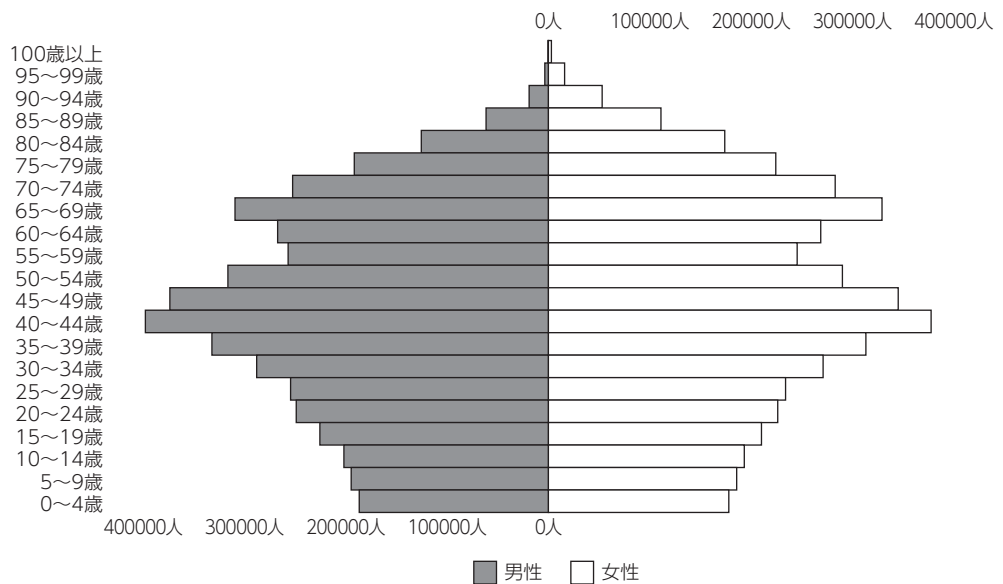
- (2) 人口の多い5都府県の人口を合わせた場合、日本の総人口の何%にあたりますか。
最も近いものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
(ア) 15% (イ) 25% (ウ) 35% (エ) 45%
- (3) 人口の多い5都府県のうち、人口100万人以上の都市が2つある都府県名を答えなさい。
- (4) 福井県に関する説明として正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
(ア) 山間部は豪雪地帯で寒さの厳しい地域である。めがねフレームや漆器製の台所用品の出荷額が全国一位となっている。
(イ) 南部の太平洋側では、カツオ漁などの漁業がさかんである。気候は温暖で雨が多く、夏から秋にかけて、台風にみまわれることがある。
(ウ) 東部の地方には多くの神話が残っている。気候は、日本海側の気候で、冬はたくさん雪が降る。しじみの漁獲量が全国で一番多い県である。
(エ) 海岸沿いに日本最大級の砂丘があり、砂丘の畑では、らっきょうなどの生産がさかんである。かにの水揚げで有名な境港がある。
- (5) 高知県と徳島県を流れる「四国三郎」ともよばれる河川を何といいますか、答えなさい。
- (6) 人口の多い都道府県から、過密状態を避けるために移住する人も見られます。このような移住行動のうち、都市部から出身地とは違う地方に移住することを何といいますか、答えなさい。

(7) 次の人口ピラミッド(ア)～(エ)は、愛知県・神奈川県・北海道・宮城県のいずれかのものです。愛知県の人口ピラミッドを選び、記号で答えなさい。

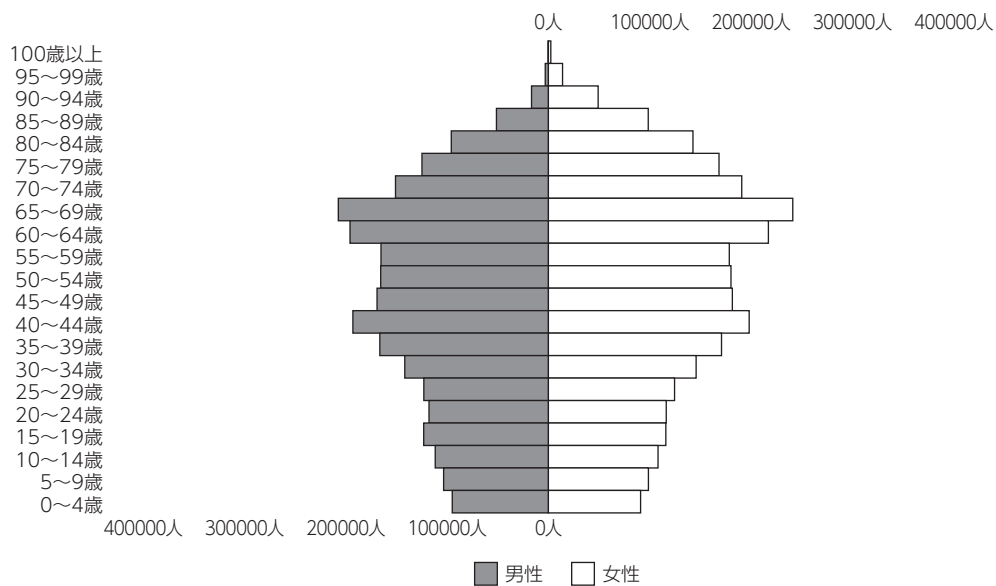
(ア)



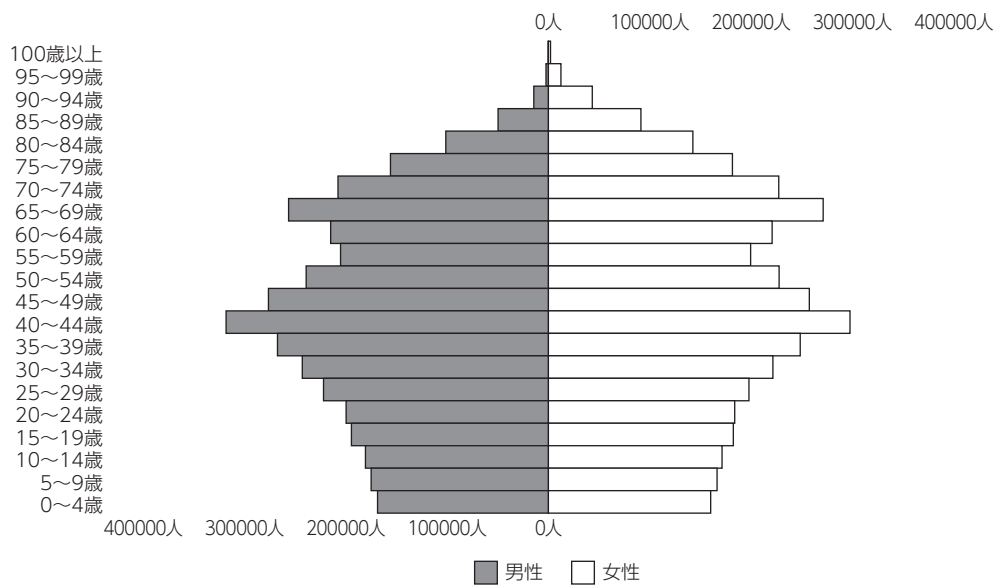
(イ)



(ウ)



(工)



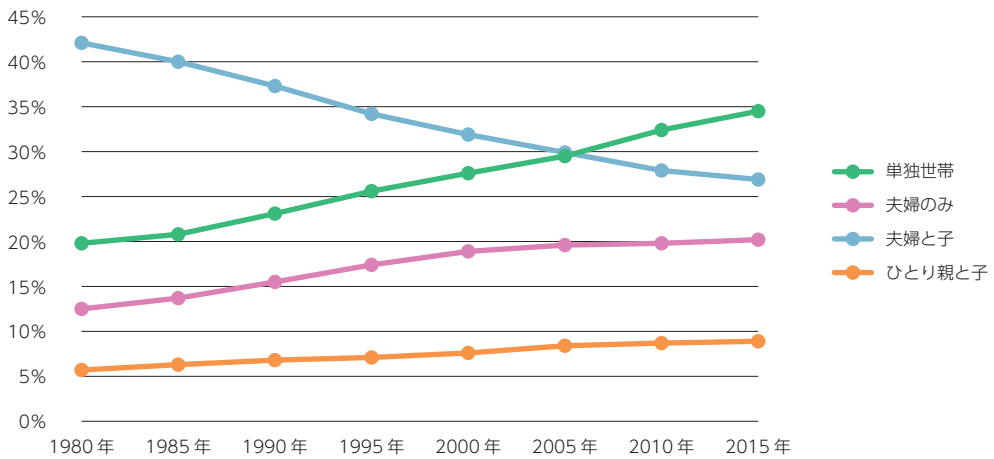
(総務省統計局「2015年国勢調査」より作成)

問2 次の2つの図について、後の各設問に答えなさい。



(農林水産省 東海農政局「日本型食生活について」より作成)

図1 1人当たりの食事の内容と食料消費量の変化



(国立社会保障・人口問題研究所の資料より作成)

図2 家族累計別一般世帯の割合

- (1) 図1のように、1980年から2013年の約30年間で、日本の食生活は大きく変化してきました。変化の内容とその理由を、図1と図2の内容にふれながら、説明しなさい。
- (2) 図1の果実について、次の文章の□A～□Dに入る組み合わせとして正しいものを、(ア)～(カ)より1つ選び、記号で答えなさい。

日本で生産量が多い果実は、暖かい気候が適した□Aと、涼しい気候が適した□Bです。果実の輸入で最も多いのは□Cで、1991年以降は□Dの輸入が自由化されたために、□Aの生産量が減少傾向にあります。

- | | | | |
|-----------|-------|----------|----------|
| (ア) A：りんご | B：もも | C：パイナップル | D：オレンジ |
| (イ) A：みかん | B：りんご | C：バナナ | D：パイナップル |
| (ウ) A：もも | B：みかん | C：オレンジ | D：バナナ |
| (エ) A：りんご | B：もも | C：パイナップル | D：バナナ |
| (オ) A：みかん | B：りんご | C：バナナ | D：オレンジ |
| (カ) A：もも | B：みかん | C：オレンジ | D：パイナップル |

2 次の文章を読んで、後の各問いに答えなさい。

私たちはさまざまな場面で歴史に接しますが、遠い昔に起こった出来事を、なぜ知ることができるのでしょうか。

それは資料が残されているからです。資料というと①文字で書かれたものをイメージするかもしれませんが。しかし、②日本列島で漢字の使用が一般的になるのは7世紀です。それ以前の歴史を知るためには、③貝塚や住居跡、墓などの④遺跡を調べる必要があります。また、⑤昭和の戦争中の出来事や、⑥戦後の出来事に関しては、体験者のお話も重要な資料となります。

では、文字に書かれていることや体験者のお話を、全て信じて良いのでしょうか。例えば、⑦10世紀に作られた戸籍には明らかに不自然な点があります。そのため昔の出来事を正確に知るためには、資料をそのまま信じるのではなく、丁寧に事実を確定させていく必要があります。

このような姿勢は、情報化社会といわれる現代においても、必要な姿勢でしょう。

問1 下線①について、次の各設問に答えなさい。

- (1) 倭の様子が書かれている、最も古い中国の歴史書を何といいますか、答えなさい。
- (2) 倭での文字使用の例として、稲荷山古墳出土鉄剣があります。ここに書かれている「ワカタケル大王」とは誰を指すと考えられていますか、答えなさい。
- (3) 江戸時代には、庶民に対して教育を行う施設が各地に作られたため、読み書きできる人が増えました。この施設を何といいますか、答えなさい。

問2 下線②について、これ以前に倭で漢字を使っていたのは渡来人でしたが、彼らは仏教を信仰していたと考えられています。仏教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) 百濟から倭に仏教が伝わった際、仏教を受け入れようとする蘇我氏と、これに反対する藤原氏の間で対立が起きた。
- (イ) 桓武天皇は仏教の力で国を安定させるため、全国には国分寺と国分尼寺を、都には東大寺を建てよう命じた。
- (ウ) 藤原氏が摂関政治を行っていた頃、阿弥陀仏にすがれば、この世で幸せになることができる浄土信仰が広まった。
- (エ) 鎌倉時代の僧侶であった一遍は時宗を開き、全国を巡りながら踊念仏を広めた。

問3 下線③について、大森貝塚を発見したモースは、明治時代のお雇い外国人の1人でした。このモースの紹介で紹介で来日した美術評論家で、岡倉天心とともに日本画復興に努めた人物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) ベルツ (イ) フェノロサ (ウ) クラーク (エ) ラクスマン

問4 下線④について、縄文時代の遺跡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) 佐賀県にある遺跡からは、矢の先端が刺さった人骨が発見されている。
 (イ) 岡山県にある墓の棺からは、鉄剣や大量の宝石が見つかっている。
 (ウ) 青森県にある遺跡からは、女性をかたどった土の人形が出土している。
 (エ) 大阪府にある墓の大きさは、全長486mにもおよぶ。

問5 下線⑤に関する次の出来事を、年代順に並べ替えた場合に、3番目にくるものを記号で答えなさい。

(ア) 日本軍が真珠湾のアメリカ軍基地に奇襲攻撃をしかけた。
 (イ) 日本がドイツ、イタリアと軍事同盟を結んだ。
 (ウ) 奉天付近の柳条湖で、南満州鉄道が爆破された。
 (エ) 北京付近にある盧溝橋で、日中両軍が衝突した。

問6 下線⑥に発生した四大公害病のうち、熊本県で発生した、有機水銀を原因とする公害病を何といいますか、答えなさい。

問7 下線⑦について、以下の表は当時のある戸籍をまとめたものです。この戸籍には不自然な点があります。このように不自然な戸籍がつけられた理由を、当時の税制度と関連付けて説明しなさい。

| | A戸 | | B戸 | | C戸 | | D戸 | | E戸 | | F戸 | | G戸 | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 性別 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 人数 | 5 | 13 | 6 | 12 | 8 | 11 | 7 | 12 | 6 | 16 | 3 | 13 | 10 | 18 |

| | H戸 | | I戸 | | J戸 | | K戸 | | L戸 | | M戸 | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 性別 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 人数 | 9 | 35 | 7 | 16 | 4 | 13 | 8 | 39 | 4 | 27 | 9 | 10 |

(周防国玖珂郡玖珂郷 908年の戸籍より作成)

3 次の文章を読んで、後の各問いに答えなさい。

晃華学園に通うケイコさんは、交流がある、アフリカ南部のマラウイ共和国に住む人々に向けて、世界の動物が置かれている危機的な状況を一緒に考えるために、動物を主人公とした物語を作っていました。以下は、そのための下書きです。

①レッサーパンダのアキは、森から見える景色を見て困っていた。

「また、新しい道路できてる…」

エサ場までの途中で、新しい道路を作る工事が始まっていたのだ。動物にとって、道路はとても危険だ。これまで、たくさんの仲間が車にはねられてきたからである。もう行けないかと、アキはエサ場を1つ失ったことを悲しみながら、別のエサ場を探しに向かった。

「やあ久しぶり」

道中、アキが見上げると、コクガンのハナが木に留まっていた。コクガンは渡り鳥なので、半年ぶりの再会であった。

「やっと北極から帰ってきたよ、最近どう？」

アキがさっきの道路の話をする、ハナはどこも同じような状況だと言った。さらにハナは、渡り鳥の生息地である②湿地はどんどん減っていて、友達のホッキョクグマであるマナブにいたっては、氷がとけたせいで住む場所を失ったと教えてくれた。さらにハナの

「アオウミガメのソノは、海中プラスチックのせいで、喉をつまらせたってさ」

という言葉聞いたアキは、悲しい気分になりながら、人間はもっと動物を大事にしてほしいと思った。

それでもアキは、前向きに考えようと思いなおした。人間にはいろいろな人がいて、③動物たちのことを考えて行動してくれる人もいる。人間と動物が一緒に楽しく暮らしていける未来を想像しながら、アキは今日も森の中で生きている。

ここまで書いたところで、ケイコさんは④この作品をどのような形で仕上げようかと悩んでしまいました。

問1 下線①のような絶滅^{ぜつめつ}が心配される動物を保護するために、国際自然保護連合は世界の野生動物それぞれについて、絶滅に近いかどうかを判断し、そのリストを公開しています。そのリストに関する下の表から読み取れることとして正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

| | ほ乳類 | 鳥類 | は虫類 | 両生類 | 魚類 | その他 | 合計 |
|-----------------------------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| 過去に絶滅した種の数 | 83 | 156 | 28 | 33 | 64 | 381 | 745 |
| 絶滅の可能性が高い種の数 | 1194 | 1460 | 1090 | 2067 | 2359 | 4553 | 12723 |
| 絶滅の可能性が低い種の数 | 3502 | 9434 | 3434 | 2884 | 10428 | 8689 | 38371 |
| 情報不足のため絶滅についての判断が行われていない種の数 | 779 | 66 | 917 | 1547 | 3268 | 5461 | 12038 |

(IUCN 『The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2017-1』より作成)

- (ア) 魚類は、半分以上の種が絶滅の可能性が高いとされている。
- (イ) ほ乳類は、過去に絶滅した種の数、他の類と比べて最も少ない。
- (ウ) 絶滅が分かっている種の数合計は、1000を上回っている。
- (エ) 絶滅の可能性が高い種の数合計は、10000を上回っている。

問2 下線②を守るための国際条約を何といいますか、答えなさい。

問3 下線③について、2015年に国連で採択された環境保護と経済の共存を目指す「持続可能な開発目標」(SDGs)でも人間だけでなく、動物を大切にすることが求められています。作中で次のA～Cの動物が苦しんでいる要因と、関わりが深いSDGsの目標の組み合わせとして、正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- 【動物】 A：レッサーパンダ
 B：ホッキョクグマ
 C：アオウミガメ

- 【目標】 ①住み続けられるまちづくりを
 ②つくる責任 つかう責任
 ③気候変動に具体的な対策を

- (ア) A－① B－② C－③
 (イ) A－① B－③ C－②
 (ウ) A－② B－① C－③
 (エ) A－② B－③ C－①
 (オ) A－③ B－① C－②
 (カ) A－③ B－② C－①



(「国連広報センター」HPより)

問4 下線④について、ケイコさんは、文章だけの形ではなく、この作品を「絵本」にすることに決めました。その理由は、マラウイ共和国に関する下の表を見たからです。下の表に示されたデータから1つ選び、絵本に決めた理由を説明しなさい。

表 マラウイ共和国と日本に関するデータ

| | マラウイ共和国 | 日本 |
|-----------------|--------------------|------------------------|
| 1人の国民が1年間で稼ぐ金額 | 407ドル (約50000円) | 40146ドル (約5000000円) |
| 字が読める15歳以上の人の割合 | 62.5% | 99% |
| 平均的な寿命 | 64.2歳 | 84.4歳 |

(世界銀行および国連人間開発報告書のデータより作成)

