

2019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。

道は、その時代に生きる人々が何らかの目的をもって整備したり、拡張したり、新たにつくるなどして、変化をとげてきました。

奈良県の鴨神遺跡^{かもがみ}の発掘で、①古墳時代^{あと}の道路跡が見つかりました。この道路は、古墳時代に朝鮮半島との交易が行われていた港につながると推定されます。そのことから、当時有力豪族であった葛城氏^{かつらぎ}が、この道を整備することで、朝鮮半島などからの文物を確保し、政治や②経済の力を握ろうとしたと推測されています。

奈良時代に③東大寺のある僧の提案で、各地の道路沿いに休憩^{きゅうけい}や避暑^{ひしょ}のために並木が植ええられるようになったとされています。これ以降も、道の脇にはたびたび並木が植えられました。また、都と各国の中心地は駅路でつながれていました。駅路は、目的地に早く到達^{とうたつ}するために、とにかく直線であることが優先されてつくられた道で、これは④中央と地方とを直結させて朝廷が地方の支配をやすくするためのものでした。なお目的地に早く到達^{とうたつ}することを目指す点で、駅路は⑤現代の高速道路と似ているとの指摘もあります。10世紀後半ころに駅路は衰退し、鎌倉時代には天皇のいる京都と将軍のいる鎌倉を結ぶ東海道が幹線道路となりました。幕府は、御家人などが鎌倉と領地を行き来するための道を整備しました。これらは後に総称して鎌倉街道と呼ばれます。一方、鎌倉街道から鎌倉に入るには、⑤と呼ばれる狭い山道^{せま}を通らなければならない、これは、山と海に囲まれた鎌倉の地形を利用し、守りを固めることを目的としていました。

⑥戦国時代の各地の大名たちは軍事や民の生活のために交通網を整備することが求められ、自国の道の管理を行いました。他国へ攻め込むために新たに道をつくる場合もあれば、合戦の時に、敵の侵入^{しんにゅう}を防ぐために道をこわすこともありました。

江戸時代になると、日本橋を起点とする五街道が整備されます。幕府はこの道を直接管理し、⑦関所では人や物の出入りを厳しく取りしまりました。一方で街道の途中^{とちゅう}には宿場町などが成立しました。参勤交代の実施^{じっし}で街道の整備が進む中で、⑧各地の産物の輸送も活発化して商業が発達しました。⑨個人的な旅をする人も増加し、交通量も多くなりました。道の管理と整備は徹底^{てっぺい}され、幕末期には⑩イギリスの駐日公使^{ちゅうにち}が、日本の道のすばらしさをたたえるほどでした。

明治時代、政府は⑩鉄道の開通を優先させ、道路や橋などの築造や運営については、個人が実施し、そのための資金として通行料などをとることを認める法令を出しました。例えば、箱根湯本の旅館の主人らによってつくられた道では、築造資金を回収するために、その道を通る人力車などから通行料がとられました。これは日本初の有料道路の一つとされています。

関東大震災後からは東京市内の路面^{ほそう}の舗装が進み、しだいに自動車が増加するよう

になりました。昭和時代には⑨ドイツの影響を受け、自動車専用道路の建設が計画されるようになります。しかし日中戦争が始まると、資材の統制などによって、建設は中断されました。また、日本が支配していた⑩満州の地では、高速道路を建設する計画が進んでいましたが、この計画も、日本が連合国に降伏したために一部を除いて中止されてしまいました。

⑪第二次世界大戦の後、戦争によって荒廃した道の修理と維持は、自動車の通りやすさを第一に進められ、歩行者の安全は後回しにされました。そのため、その後の自動車数の増加にともなって交通事故の死者数が増加していきます。その対策として、1970年以降は国が歩道と車道を分けたり、歩道橋や道路標識を設置したりしました。

最近では、環状交差点（ラウンドアバウト）が注目されるなど、道の形状もよりいっそう多様化しています。これからも、時代の状況とそこに生きる人々の目的に合わせて道はつくられ、変化していくことでしょう。

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。

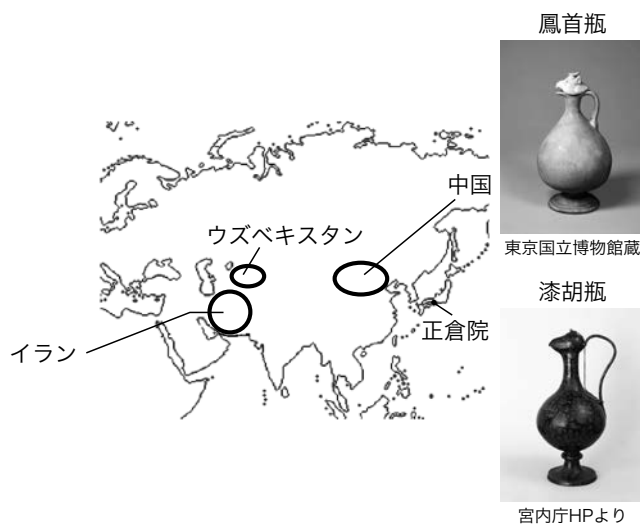
- ア 朝鮮半島から九州地方に稲作が伝わるとともに、豊かな収穫をいのる儀式も行われ始めた。
- イ この時代を代表する遺跡である吉野ヶ里遺跡から、柵や濠などをめぐらせた大規模な環濠集落のあとが見つかっている。
- ウ 中国の歴史書によると、この時代に女王卑弥呼が漢の皇帝に使いを送り、金印や銅鏡を与えられた。
- エ ヤマト政権が、朝鮮半島南部にある伽耶諸国と密接に結びつき、鉄などを輸入して国力を強めた。

問2 下線部②に関連して、さまざまな時代の経済的な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 奈良時代には、武蔵国でとれた銅を利用して和同開珎がつけられた。この貨幣は朝廷支配地の全域に流通した。
- イ 平安時代には、平清盛が大輪田泊を整備した。その影響もあり、宋との民間貿易がよりいっそうさかんに行われた。
- ウ 鎌倉時代には、交通の便の良いところに月に三度の定期市がたつた。ここでの取引には主に宋銭が使われていた。
- エ 室町時代には、現在の沖縄で三つの小国が統一された。この国は、中国産の絹や東南アジア産の香料などを日本に輸出した。

問3 下線部③に関連して、東大寺にある正倉院には漆胡瓶しっこへいという水差しがあります。また中国では鳳首瓶ほうしゅへいという水差しが出土しており、ともに「ペルシア風の水差し」(*)といわれています。次の地図に示したように、ペルシア風の水差しは、ウズベキスタンなどでも発見され、この地でもつくられていたことがわかっています。中国でつくられた漆胡瓶や鳳首瓶の形が、ペルシア（現在のイラン）でつくられていた水差しと似ているのはなぜだと考えられますか。地図中のペルシア風の水差しがつくられた場所の位置関係をふまえて、1行で説明しなさい。

※ 「ペルシア風の水差し」とは、胴体の部分がまるくふくらんでおり、注ぎ口が鳥の頭をかたどったデザインのものです。



問4 下線部④に関連して、平安時代の中央や地方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 東北地方の蝦夷は、征夷大將軍となった坂上田村麻呂との戦いに敗北し、これ以降反乱を起こすことはなくなった。
- イ 朝廷によって地方の政治をまかせられた国司は、地方の豪族の勢力拡大を抑えるために不輸・不入の権利を与えられた。
- ウ 桓武天皇によって、二つの大きな川にはさまれた地域に、碁盤目状で、中央に朱雀大路が走る平安京がつけられた。
- エ 道鏡が朝廷の政治に介入したことで中央の政治が乱れ、貴族らはしだいに地方の豪族や武士との結びつきを強めるようになった。

問5 空らん にあてはまる語句を答えなさい。

問6 下線部⑥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 最初の戦国大名とされる北条早雲は小田原を中心に勢力を拡大したが、豊臣秀吉との戦いに敗れた。
- イ 『今川仮名目録』を作成した今川氏のように、戦国大名の中には自らの領地を支配するにあたり、分国法を定める者もいた。
- ウ 天下統一を目指した織田信長は、京都にある寺に滞在中、明智光秀に襲撃され自害した。
- エ 甲斐国を本拠地とした武田信玄は、釜無川沿いに堤防を築き、自らの領地を水害から守ろうとした。

問7 下線部⑦について、江戸時代に関所で特に厳しく取りしまられたものを表現した言葉を答えなさい。

問8 下線部⑧に関連して、江戸時代の商業活動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 収入を増やそうと、農民たちの間に、綿花や紅花、茶などの商品作物栽培が広まった。
- イ 商人の三井高利は、江戸で呉服店を開いて「現金掛け値なし」という新たな方法を取り入れたほか、両替商としても活躍した。
- ウ 交通の便が良いところに運送業者の間丸が現れるようになったり、江戸から大阪に向かって酒を運ぶ樽廻船などの船が定期的に運航したりした。
- エ 商工業者が形成した株仲間は、物価の高騰の原因の一つとされ、天保の改革の一環として解散を命じられた。

問9 下線部⑨に関連して、幕末期から明治時代半ばまでのイギリスと日本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 紀伊半島沖でイギリス船が沈没し、乗っていた日本人が見殺しにされた。
- B 日本は日米修好通商条約とほぼ同じ内容の条約をイギリスと締結した。
- C 横浜近郊の生麦で、イギリス人が日本の武士に殺害された。

- 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10 下線部⑩に関連して、明治時代、日本で最初の民営の鉄道会社の創立と発展に
関与した人物は、日本で最初の銀行をつくったことでも有名です。この他、彼は
紡績や製紙、保険、運輸などさまざまな分野の会社に関わり、日本の経済の発展
に貢献しました。この人物を漢字で答えなさい。

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 日本は二十一か条の要求で南満州鉄道の権利を延長させた。
- B リットン調査団が満州に派遣された。
- C ソ連が日本に宣戦布告し、満州に攻め込んだ。

- 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に関連して、都市を結ぶ日本で最初的高速道路は、東京オリンピック
の翌年に全面開通した名神高速道路です。名神高速道路の開通よりも後のできごと
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 日本で特需景気がおこり、鉱工業生産額が第二次世界大戦前の水準に回復した。
- イ 日本で初の女性議員が誕生した。
- ウ 日本と中国の国交正常化を記念して、中国からパンダが贈られた。
- エ 日本人として初めてのノーベル賞受賞者が出た。

問13 波線部⑬に関連して、紀行文とその作者との組み合わせ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 『東海道五十三次』 — 十返舎一九 イ 『奥の細道』 — 松尾芭蕉
- ウ 『曾根崎心中』 — 近松門左衛門 エ 『世間胸算用』 — 与謝蕪村

問14 波線部㉔に関連して、日本は明治時代以降、近代国家建設のために、欧米諸国の知識や技術を取り入れてきました。このうち、ドイツ（プロイセン）の影響を受けて日本でつくられ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。

- ア 新橋－横浜間で開通した鉄道の車両
- イ 民営の八幡製鉄所
- ウ 6・3・3・4制の学校制度
- エ 天皇が国民に与える形で発布した大日本帝国憲法

問15 波線部㉕中の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 外交官であった杉原千畝が、ビザの発行によって多くのユダヤ人を救った。
- イ 北京郊外で日中両軍が衝突する盧溝橋事件しやうとつが起こった。
- ウ 日本軍はミッドウェー海戦以降、各地で敗退が続いた。
- エ アメリカ・イギリス・中国の首脳がポツダム宣言を発表した。

2

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

最近、「第4次産業革命」という言葉を耳にするようになりました。これは、あらゆるものをインターネットに接続し、人工知能などを活用して、情報処理を自動化していく技術革新などを指すといわれています。そして、生産性の向上をはかり、社会をより豊かにしていくことにつながるとされています。産業革命という言葉は、①製造業などの工業における生産技術上の革新だけではなく、その後の労働や生活環境などの社会的変化も含めて使われます。②ヨーロッパの一部の国々やアメリカなどでは、この社会的変化への対応が始まろうとしています。

例えば、②自動車の自動運転技術の開発・実用化への動きは、第4次産業革命の象徴しょうちゆうと言えるかもしれません。この実現によって、交通渋滞かんわや交通事故の減少、③二酸化炭素排出量の削減さくげんなどが期待されています。ただし、これを実現するためには、③豪雨や豪雪、濃霧じゆうきゆうなどの悪天候による道路状況の変化に自動運転技術がどこまで対応できるか、自動運転の基盤きばんとなる安定した通信システムが維持できるかなどの技術的な課題があります。また、自動運転技術の実用化に対応して、新しい交通ルールや自動車保険の制度を整えることが必要になります。

④農業や⑤水産業でも、第4次産業革命の動きが起こっているようです。農業では、降水量や⑥日照時間などのデータと生育状況の関係を調べ、肥料や農薬をまく時期や量をコントロールしたり、収穫時期や量などを予測したりしています。水産業では、水温や潮流からとれる魚の種類や量を予測し、その予測をネット上に公開することで、飲食店や消費者から予約注文を受けるシステムの活用も始まっています。長年の経験たよに頼ることが多かった農業や水産業でも、人工知能などを活用することで、新たな生産技術を得られたり、販売先を拡大できたりするので、安定した収入にもつながり、後継者不足の問題も改善するかもしれません。

ところで、これまでの産業革命にはどのような特徴とくちょうがあったのかを、簡単にふり返ってみましょう。まず、第1次産業革命では、18世紀に石炭を使った蒸気機関がイギリスで発明され、手工業から機械制工業への転換が起こりました。蒸気機関車や蒸気船なども発明され、⑦鉄鋼業や機械工業が発達しました。これにより、資本主義社会が確立し、労働問題などさまざまな社会問題も発生しました。第2次産業革命では、石油や電気を新たな動力源とし、⑧19世紀後半から20世紀はじめにアメリカや⑧ドイツなどで重工業が急速に発達しました。ベルトコンベアによる大量生産も始まり、⑨物流網ぶつりゅうもうも整備されて、大量輸送・大量消費の時代がやってきました。資源や市場を求めて、各国は植民地獲得に乗り出しました。そして、第3次産業革命は、コンピュータが発明されて、20世紀後半から情報処理やロボット技術ひやくてきの分野が飛躍的に進歩したことを指すといわれています。原子力の利用を含めることもあります。

第4次産業革命と指摘されている変化は、私たちの身近なところでも起きています。人工知能を活用したり、スマートフォンで遠隔操作できる電化製品がつぎつぎと販売されています。そして、教育の分野にも影響が現れています。教育のデジタル化はその一例です。例えば⑩佐賀県では、2014年度からすべての県立高校で生徒にパソコンを一人1台持たせ、学習に活用するようにしました。⑪千葉県かしわしの柏市ではプログラミング教育を推進しています。沖縄県や⑫福井県ふじかんでは、インターネットを用いた遠隔教育の効果も研究されています。遠隔教育は離島や山間部の子どもたちに公平な教育機会を確保することにもつながります。私たちは、時代の変化を敏感に感じ取り、変化に適応した能力を身につけることが求められています。

問1 下線部①に関連して、日本の工業について、事業所数、従業者数、製造品出荷額等(2014年)を事業所規模別(※)に比較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。

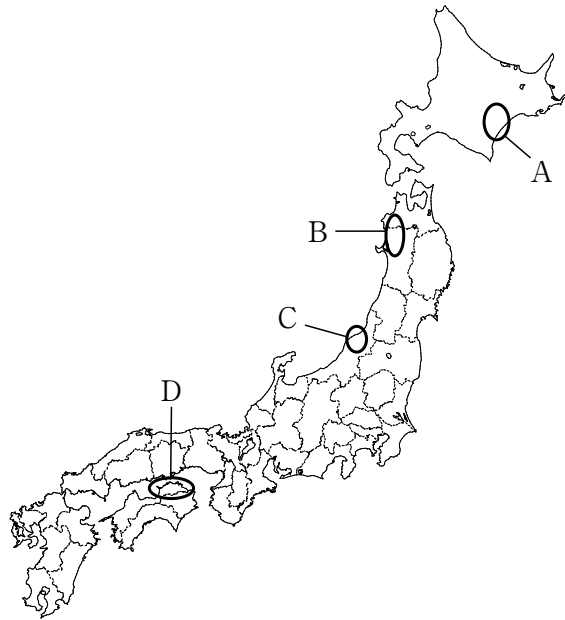
※ 事業所規模別では、働く人が300人以上の大規模事業所を大工場、働く人が300人に満たない中小規模事業所を中小工場と区分している。

- ア 大工場で働く人の割合は、すべての工場で働く人のおよそ70%であり、事業所数をみると、大工場の割合は、工場全体のおよそ99%を占める。
- イ 中小工場で働く人の割合は、すべての工場で働く人のおよそ70%であり、中小工場の製造品出荷額等の割合は、製造品出荷額等全体のおよそ80%である。
- ウ 事業所数をみると、大工場の割合は、工場全体の1%ほどであるが、大工場の製造品出荷額等の割合は、製造品出荷額等全体のおよそ80%である。
- エ 事業所数をみると、中小工場の割合は、工場全体のおよそ99%を占めるが、中小工場の製造品出荷額等の割合は、製造品出荷額等全体の半分近くである。

問2 下線部②の生産や輸出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 部品をつくる会社が、自動車会社の組立工場などが必要とするときに部品を納入する方法はジャストインタイム方式という。
- イ 日本には愛知県豊田市のような自動車会社を中心に発展した企業城下町が多く、1990年以降の日本の自動車の生産台数・輸出台数はともに世界一である。
- ウ 1970年代に、日本からアメリカへの自動車の輸出が増え、貿易摩擦が生じたため、1980年代には日本の自動車会社がアメリカで現地生産をするようになった。
- エ ハイブリッドカーや電気自動車などのエコカーの日本国内での販売台数は近年増加傾向にあり、今後世界的にも増加すると予測されている。

問3 下線部③に関連して、次の地図のA～Dの地域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。



- ア Aの地域では、濃霧が発生することがある。それは、夏に南東から吹く風が、親潮の上空であたためられた後に、黒潮の上空で冷やされるためである。
- イ Bの地域では、冷害が発生することがある。それは、初夏に北西から吹く、冷たく湿ったやませと、寒流のリマン海流が原因である。
- ウ Cの地域では、縦型になっている信号機が見られる。それは、雪の重みで信号機が故障したり、信号が見えにくくなったりすることを防ぐためである。
- エ Dの地域では、用水路やため池が整備されている。それは、夏に大雨が降ることが多く、川が氾濫はんらんしないように雨をためる目的がある。

問4 下線部④に関連して、次の表は、たまねぎ、はくさい、ピーマン、れんこんの生産量の割合の上位5都道府県(2016年)を示したものであり、表中のA～Cは、茨城・兵庫・宮崎のいずれかの県です。A～Cと県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。

(%)

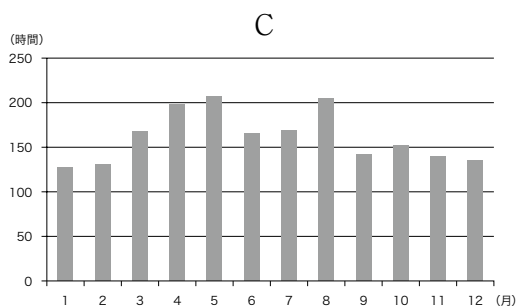
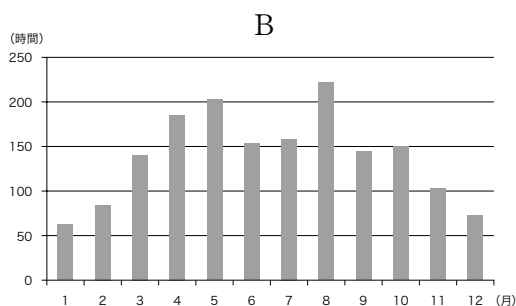
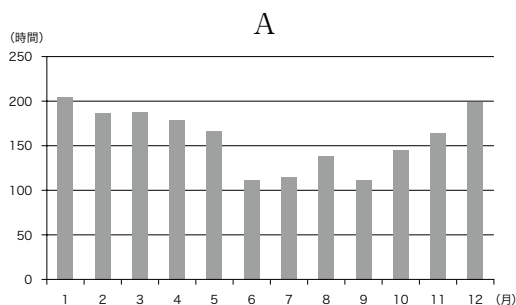
	たまねぎ		はくさい		ピーマン		れんこん	
1位	北海道	67.9	A	27.3	A	23.4	A	46.8
2位	B	7.0	長野県	25.8	C	18.6	徳島県	12.1
3位	佐賀県	6.8	群馬県	3.2	高知県	9.0	佐賀県	9.9
4位	愛知県	2.6	栃木県	3.0	鹿児島県	9.0	愛知県	6.3
5位	長崎県	2.0	北海道	2.8	岩手県	5.5	山口県	5.7

(『データでみる県勢2018年版』より作成)

	A	B	C
ア	茨城県	兵庫県	宮崎県
イ	茨城県	宮崎県	兵庫県
ウ	兵庫県	茨城県	宮崎県
エ	兵庫県	宮崎県	茨城県
オ	宮崎県	茨城県	兵庫県
カ	宮崎県	兵庫県	茨城県

問5 下線部⑤に関連して、魚の卵をかえし、稚魚ちぎょを水槽すいそうの中などである程度育てて、川や海に放流し、自然の中で成長した魚をとる漁業を何と言いますか。解答らんらんに合うように漢字2字で答えなさい。

問6 下線部⑥に関連して、次のA～Cのグラフは、ほぼ同緯度に位置している金沢、長野、宇都宮のいずれかの日照時間の月別平均値を示しています。A～Cと観測地点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。

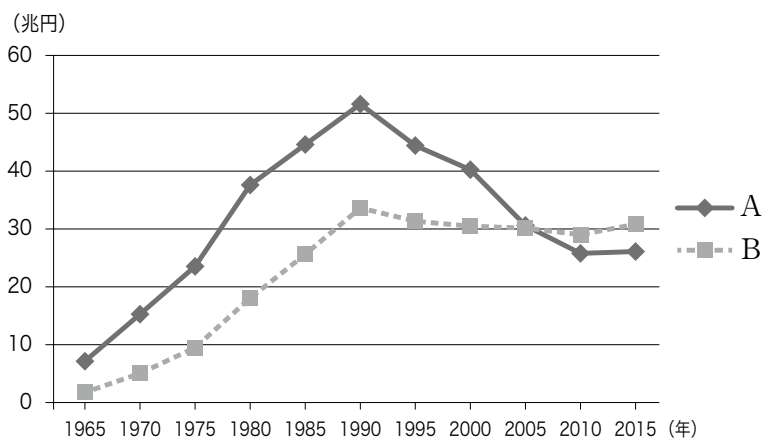


(『理科年表 平成30年』より作成)

	A	B	C
ア	金沢	長野	宇都宮
イ	金沢	宇都宮	長野
ウ	長野	金沢	宇都宮
エ	長野	宇都宮	金沢
オ	宇都宮	金沢	長野
カ	宇都宮	長野	金沢

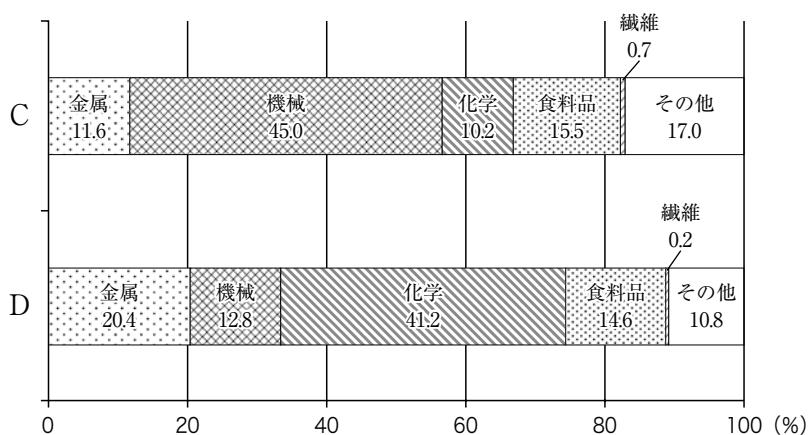
問7 下線部⑦に関連して、鉄鋼業や機械工業の立地には地域的な特徴があります。グラフ1は、工業地帯、工業地域の製造品出荷額等の推移を、グラフ2は工業地帯、工業地域の製造品出荷額等の構成（2015年）を示したものです。グラフ1中のA・Bは、京浜工業地帯または関東内陸工業地域のいずれか、グラフ2中のC・Dは、関東内陸工業地域または京葉工業地域のいずれかです。関東内陸工業地域を示したものの組み合わせとして正しいものを後のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

グラフ1



(経済産業省「工業統計表」および『日本国勢図会2018/19年版』等より作成)

グラフ2



(『日本国勢図会2018/19年版』より作成)

- ア AとC イ AとD ウ BとC エ BとD

問8 下線部⑧では、東経15度の経線を標準時子午線としています。日本で2月1日午前10時のときの、ドイツでの日時を答えなさい。なお、時刻は午前か午後かを明確にして答えなさい。

問9 下線部⑨に関連して、産地から販売する店まで、農作物を低い温度のまま輸送するしくみを何と言いますか。カタカナで答えなさい。

問10 下線部⑩に関連して、次の表は、千葉県、神奈川県、東京都、山梨県のいずれかにおける昼夜間人口比率（2015年）、第一次産業の就業者割合（2015年）、100世帯あたり乗用車保有台数（2016年）、ゴルフ場の数（2016年）をまとめたものです。このうち、千葉県にあてはまるものを表中のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

	昼夜間人口比率 (2015年)	第一次産業の 就業者割合(%) (2015年)	100世帯あたり 乗用車保有台数(台) (2016年)	ゴルフ場の数(件) (2016年)
ア	117.8	0.4	45.2	20
イ	99.2	7.3	155.4	43
ウ	91.2	0.9	72.4	51
エ	89.7	2.9	99.2	158

(『データでみる県勢2018』より作成)

問11 下線部⑪に関連して、日本海に面している福井県、京都府、鳥取県、島根県のいずれかについて述べた文のうち、福井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 この県には、^{ほうき}伯耆富士の名で親しまれてきた山がある。らっきょうの生産やカニ類の水揚げも多い。県の人口は日本でもっとも少なく約57万人である。

イ この県には、日本三景の一つになっている景勝地がある。織物や焼き物などの伝統的工芸品の生産もさかんである。茶の生産量は全国で第5位である。

ウ この県には、しじみがとれる湖がある。世界遺産に登録された観光地もあるが、65歳以上の人口割合が32.5%と大変高くなっている。

エ この県には、リアス海岸が続く湾があり、海沿いには多くの原子力発電所がつくられた。メガネ枠の生産は日本一を誇っている。

問12 波線部㊦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 ドイツは高い技術力をもつ工業国であり、日本はドイツから自動車や医薬品などを輸入している。

イ イギリスはかつては世界各地に植民地を持っていた大国であり、現在も人口・面積ともにヨーロッパ（ロシアをのぞく）で第1位である。

ウ 現在のEU加盟国は28ヵ国で、すべての加盟国では共通通貨であるユーロが流通している。

エ アメリカ合衆国の人口は3億人を超過しており、首都のニューヨークには大統領の官邸であるホワイトハウスがある。

問13 波線部㊦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。

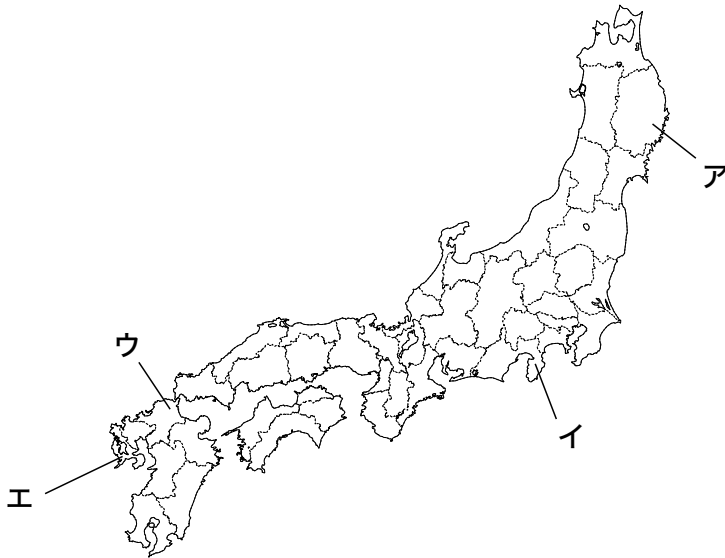
ア 石油や石炭などの化石燃料を使用することで二酸化炭素が発生するが、この排出量を削減することは地球温暖化の防止につながる。

イ 森林の伐採を制限し、森林を守り、植林活動を行うことは、二酸化炭素を削減し、地球温暖化の防止につながる。

ウ 1997年の地球温暖化京都会議に参加した約160ヵ国のすべての国は、二酸化炭素などの温室効果ガスを減らすための具体的な削減義務を負った。

エ 中国やインドといった新興国などの二酸化炭素排出量が増えたことが一因となり、2010年の世界全体の二酸化炭素排出量は、1990年と比較すると増加した。

問14 波線部㊸の時期に日本は工業立国の土台を構築しました。世界文化遺産「明治日本の産業革命遺産」を構成する次の写真の資産がある県として正しいものを後の地図中のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。



問15 波線部㊸に関連して、佐賀県にもっとも^{かか}関わりが深い伝統工芸品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 有田焼 イ 九谷焼 ウ 備前焼 エ 益子焼

次のページにも問題があります

3

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

2018年、吉祥女子中学・高等学校は創立80周年を迎えました。最初は帝国第一高等女学校という名前で、現在の新宿区西新宿に設立された①学校でした。この学校の創立者である守屋荒美雄は、教育の機会均等を大切にしており、その志にもとづいて女子校の開設を目指しました。教育の機会均等という考え方は、現在では、すべての②国民がひとしく教育を受ける権利として③日本国憲法に明記されています。

荒美雄は学校ができる直前に亡くなってしまいましたが、息子の守屋美賀雄がその遺志を継ぎ1938年に開校しました。この年は④内閣によって提出された国家総動員法という⑤法律が成立した年でもあり、戦争が激化していく時代でした。そして1945年の空襲で学校は全焼してしまいます。校舎がなくなってしまったので、授業は青空の下などで行われました。しかし翌年、美賀雄が現在の武蔵野市吉祥寺に所有していた土地を学校に寄付し、新しい校舎が建てられたのです。荒美雄も美賀雄も⑥キリスト教徒でしたが、キリスト教の考え方にもとづく学校にはせず、宗教色が出るのを避けました。今の学校名である「吉祥」は地名の吉祥寺に由来しますが、「寺」の字をなくしたこともそのあらわれでしょう。

荒美雄と美賀雄はそれぞれ地理学と数学の研究者で、生涯をかけて学びを深めていくことを大切にしていました。そしてただ知識を増やすことだけでなく、自分の力で考えることを重視し、生徒たちにもそのような姿勢を求めています。美賀雄は、生徒たちに向けた言葉の中で、自分の意見や行動を決める時、自分の責任を考えることなく大勢の人たちに同調して行動してしまうというのは日本人の欠点であると語っていました。そして⑦自由主義社会を支えるためには、この社会に生活する一人ひとりが自主的な意見を持ち、行動をすることが必要だと述べています。

自主的な意見や行動が社会を支えることの例として一番わかりやすいものは⑧選挙ですが、⑨政治の場面だけではなく、日々生活していくなかで、一つひとつの決断を自分の意志で決めてこそ、責任に対する自覚が生まれるのです。さらに美賀雄は、自主的な意見は、他者の理解が得られるような説明ができるものでなければならないと考えていました。これは自分とはちがう考え方をする人の存在を受け入れ、他者の価値観を尊重することの大切さを意味しています。

本校は建学の精神として「社会に貢献する自立した女性の育成」を掲げ、その実現のために「知的探究心を育みましょう」「言葉と行動に責任を持ちましょう」「互いの価値観を尊重しましょう」の三つを校是としています。これは創立者である荒美雄とその遺志を継いだ美賀雄の想いや志を今に伝えるものです。この80年のあいだに本校から多くの生徒が卒業し、社会に出て、自立した女性として活躍しています。みなさんもぜひ自立した⑩大人となり、一緒にこれからの社会をつくっていきましょう。

問1 下線部①に関連して、「地方自治は民主主義の学校」と言われますが、それはなぜですか。1行で説明しなさい。

問2 下線部②に記された考え方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 憲法は国内ではもっとも強い効力を持つ法であるが、国連で承認された条約を締結した場合、その条約にもとづいて制定された法律は憲法より優先される。

イ 基本的人権は現在と将来の国民の永久の権利として認められているため、制限を受けることはない。

ウ 憲法の改正は法律の改正とは手続きが異なり、憲法改正のための発議は、国民統合の象徴である天皇が行う。

エ 国際紛争を解決する手段として、武力を行使することはもちろん、武力によって脅すことも認めていない。

問3 下線部③に関連して、現在の内閣総理大臣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 内閣総理大臣が死亡した場合、副総理大臣が自動的に内閣総理大臣に任命されるため、内閣は総辞職をする必要がない。

イ 国民が選んだ国会議員が内閣総理大臣を指名するので、国民が間接的に内閣総理大臣を選んでいると解釈することができる。

ウ 内閣が総辞職したあとには内閣総理大臣を選出するための特別国会が召集されなければならない、その国会で内閣総理大臣任命の議決を行う。

エ 衆議院で内閣不信任の決議がされない限り、内閣は総辞職することはなく、内閣総理大臣の地位も維持される。

問4 下線部④に関連して、現在の日本の国会で法律が成立するまでの流れはいくつかありますが、その一つ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：参議院で出席議員の過半数の賛成
- B：衆議院で出席議員の過半数の賛成
- C：参議院で出席議員の過半数の反対
- D：衆議院で出席議員の過半数の反対
- E：参議院で出席議員の3分の2以上の賛成
- F：衆議院で出席議員の3分の2以上の賛成

- | | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|-------|
| ア | A→D→E | イ | B→C→F | ウ | C→B→E |
| エ | D→A→F | オ | E→D→A | カ | F→C→B |

問5 下線部⑤に関連して、キリスト教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 カトリックやプロテスタントなどさまざまな宗派にわかれており、バチカン^カはカトリックの中心だが、プロテスタントの中心ではない。
- イ 5世紀ごろにイエスによって始められた宗教で、唯一の神であるアッラー^ムを信仰^{しんこう}の対象としている。
- ウ インドで始まった宗教で、現在でも人口の8割以上の人がこの宗教を信仰している。
- エ キリスト教徒はイスラエルで自分たちの信仰にもとづいた国家を設立することを目指し、2018年にはイスラエルをキリスト教徒の国と宣言した。

問6 下線部⑥に関連して、自由主義社会とは、一般的に個人の自由を尊重し、できるだけ国家による制限を減らそうとする社会を指します。その考え方にもとづいて、国家間で貿易や、人やお金の移動、技術協力などをする際に、できるだけ制限をなくし自由に行うことができるようにする協定をEPAといます。これを日本語で何と言いますか、漢字6字で答えなさい。

問7 下線部⑦に関連して、日本の選挙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 選挙の当日に仕事があって投票できない場合は、事前に投票が可能だが、旅行などのプライベートな用事の場合は事前に投票ができない。
- イ 一つの選挙区から二人以上を選ぶ大選挙区制は、一人を選ぶ小選挙区制よりも死票が多くなりやすい。
- ウ 一票の格差の問題に対して、法の下での平等に反するという訴えが出されているが、これまで最高裁判所が違憲判決を出したことはない。
- エ 参議院の比例代表選挙では、有権者は政党名か立候補者名のどちらかを投票用紙に記入する。

問8 下線部⑧に関連して、日本の政治制度においては、権力が濫用されることを防ぐために立法・行政・司法に分けて、お互いの権力を監視し、抑え合うしくみが採用されています。このようなしくみを何と言いますか。漢字4字で答えなさい。

問9 波線部⑨に関連して、日本国憲法に明記されている国民の義務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 保護する子女に普通教育を受けさせる義務
- イ 勤労の義務
- ウ 憲法を尊重し擁護する義務
- エ 納税の義務

問10 波線部⑩に関連して、民法の改正により成人年齢が18歳に引き下げられることになりましたが、現在の日本で18歳という年齢が区切りとなることがら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 子どもの権利条約の適用によって権利が保障される児童と成年の区別
- イ 飲酒と喫煙の可否
- ウ 刑法の規定にもとづく処罰の有無
- エ 年少人口と生産年齢人口の区別

問題は以上です

2019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 漁業
問6	問7	問8 月 日 時		
問9			問10	問11
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