

社 会

2020 年度 東京純心女子中学校入学試験

(1 日午前 特待生選抜を兼ねる)

解答は解答用紙に記入しなさい。

1 日本列島は北半球に位置し、南北に細長く弓のような形をしています。そのため、南はあたたかく、北は寒いという気候の特色があります。また、四季の変化が見られることも、日本の気候の大きな特色です。しかし、四季の変化のようすは地域によって異なります。自然条件と人びとの暮らしに関する資料を用いた、以下の各問いに答えなさい。

問1 図1は、桜が咲き始める日が等しい地点を点で結び、図で示したものです。観測の対象は主に「そめいよしの」ですが、「そめいよしの」が生育しない地域では、「ひかんざくら」、「えぞやまざくら」を観測しています。図を見て、次の問(1)、(2)に答えなさい。

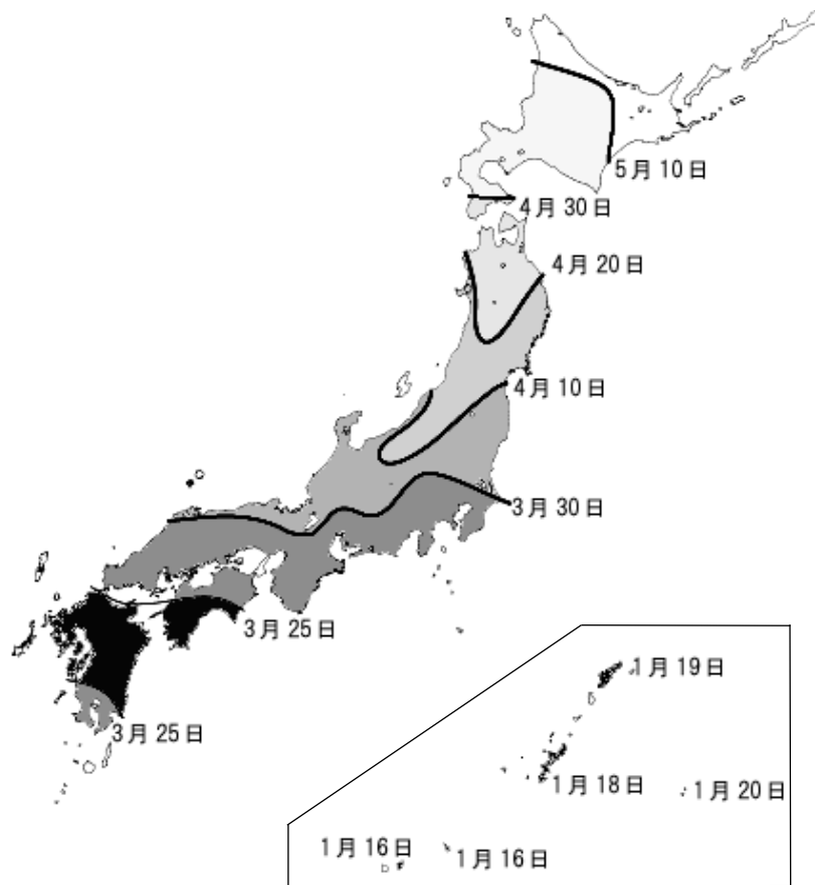
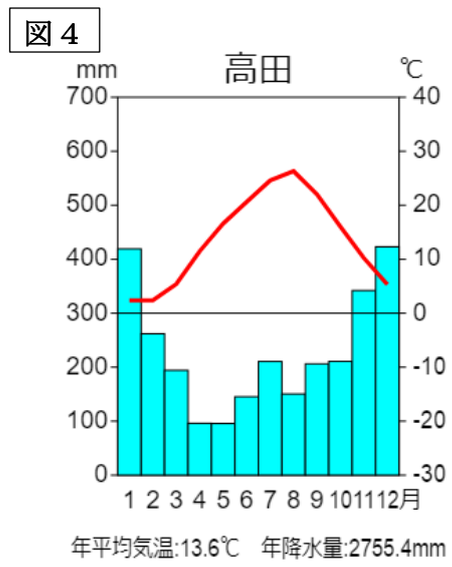
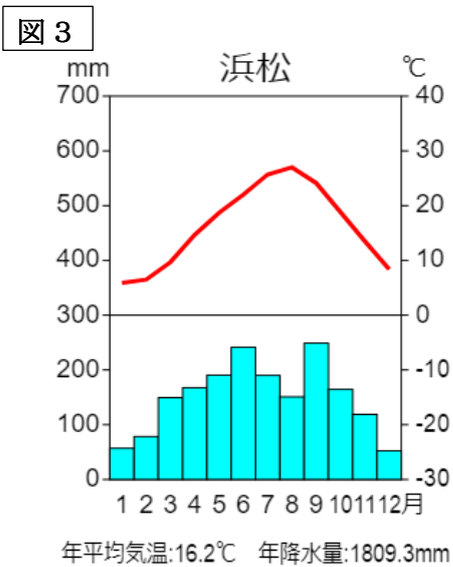


図1 さくらの開花日の等期日線図(1981~2010年 平年値)
(気象庁ホームページ掲載の図を出題の都合上一部改変)

- (1) 桜の開花日が最も早い沖縄地方と、もっとも遅い北海道地方の北部・東部では、約何か月の差がありますか。
- (2) 次のa~eの各地点を、桜の開花日の早い順に並べかえたとき、3番目となるのはどこですか。記号で答えなさい。
- | | | |
|----------|--------|--------|
| a. 原爆ドーム | b. 琵琶湖 | c. 仙台市 |
| d. 津軽平野 | e. 熊本城 | |



問2 図3は、図2の地図であらわした浜松（静岡県）の雨温図です。雨温図とは、ある地域の月別降水量と月別平均気温をあらわしたグラフです。図3を見て、次の問（1）、（2）に答えなさい。

（1）文中の①、②に入る語句として正しい組み合わせを、次のア～エから1つ選びなさい。

浜松の雨温図において、降水量は、①（a. 棒グラフ b. 折れ線グラフ）であらわされている。また、降水量は、②（a. 右の縦軸 b. 左の縦軸）であらわされている。

- ア. ① a ② a イ. ① a ② b
ウ. ① b ② a エ. ① b ② b

（2）浜松の雨温図から特に降水量の多い月を2つ選び、それぞれ何の影響によるものか、答えなさい。

問3 図4は、新潟県の高田（上越市）の雨温図です。また、写真1は、高田の商店街を写したものです。これらに関して、次の問（1）～（3）に答えなさい。

- （1）高田では、降水量のもっとも多い季節は、春、夏、秋、冬のうちいつですか。
（2）（1）に見られる気候の特色は何の影響によるものか、説明しなさい。その際、次の語句を必ず使うこと。

【北西】 【山地】

（3）右の写真は雁木です。雁木とは、家の屋根から張り出す軒や庇のことで、人々が行き交う街道沿いや商店などが連続する町並につくられました。高田の雁木の総延長は約16 kmにもおよび、日本一の長さです。雁木はどのような役割を果たす設備ですか。



（出典 ミツカン水の文化センター ホームページ）

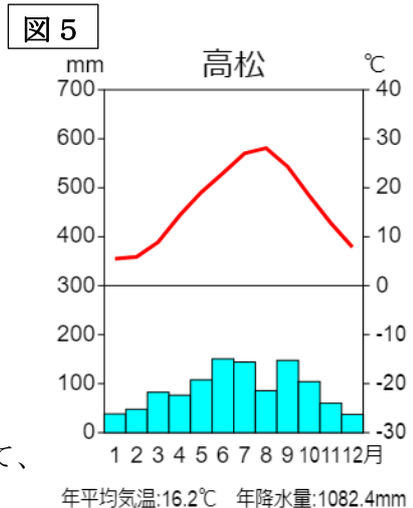
問4 図5は、高松（香川県）の雨温図です。これに関する次の問（1）～（3）に答えなさい。

（1）高松市が位置する平野と、高松市が面している海の名称を正しく組み合わせているものを、次のア～エから1つ選んで、記号で答えなさい。

- ア．筑紫平野 瀬戸内海
- イ．筑紫平野 太平洋
- ウ．讃岐平野 瀬戸内海
- エ．讃岐平野 太平洋

（2）高松市の気候の特色を、図3の浜松市と比較して、述べなさい。

（3）図6は、高松が位置する平野の一部を示した2万5千分の1地形図（丸亀）です。たくさんの池がつくられています。このような池を何といいますか。また、これらの池がつくられた理由を、（2）の解答と関連づけて答えなさい。



問5 地形や気候といった自然環境や、大消費地である都市との位置関係などの社会的な条件に合わせ、日本各地で特色ある農業が営まれています。これに関する次の問（1）～（3）に答えなさい。

（1）長野県の八ヶ岳のすそ野にある川上村や南牧村では、レタスやキャベツなど高原野菜の栽培がさかんです。図7は、2018年1月から12月までの、東京都中央卸売市場におけるレタスの月別入荷量と産地をあらわしたものです。長野県産レタスの入荷時期には、他の産地と比較してどのような特色がありますか。

（2）（1）の時期にレタスがたくさん収穫されるのは、長野県の高原野菜栽培地がどのような特色を持つ気候だからですか。【標高】という語句を用いて説明しなさい。

(3) 八ヶ岳周辺で栽培されたレタスは早朝に収穫され、その日のうちに東京の市場に運ばれます。このようなことを可能にしたのは、1982年に新たな交通機関が開設されたからです。この交通機関とは何ですか。次のア～エから1つ選んで記号で答えなさい。

- ア. 長野新幹線 イ. JR中央本線
 ウ. 信州まつもと空港 エ. 中央自動車道

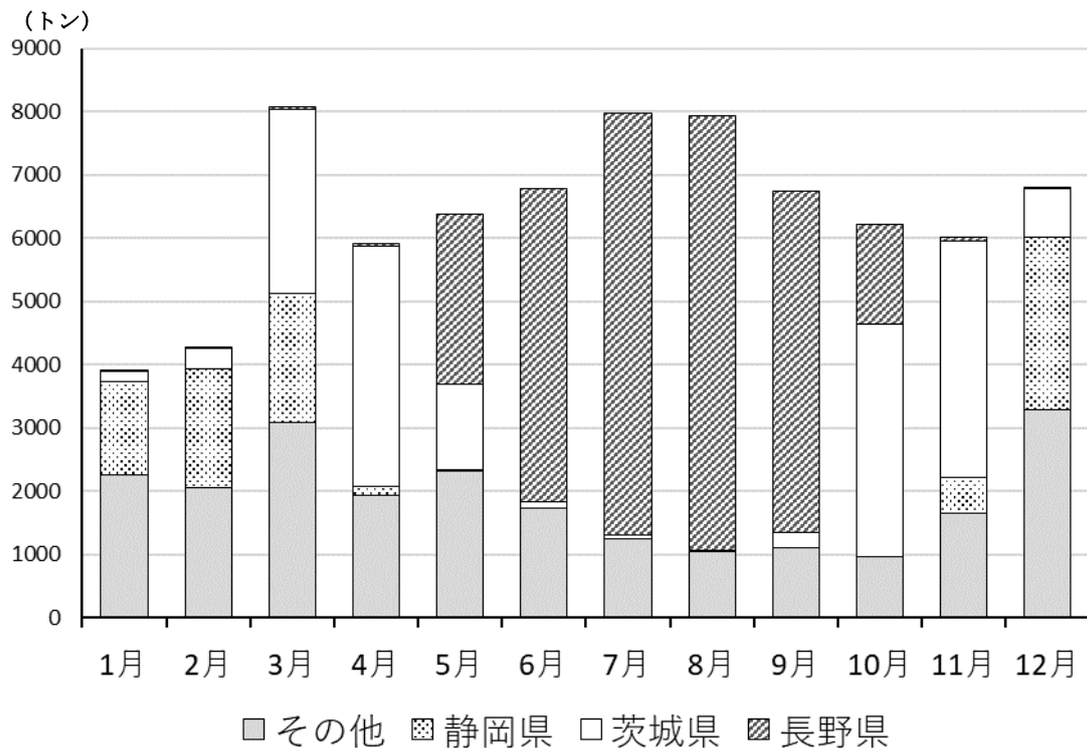


図7 東京都中央卸売市場におけるレタスの産地別取扱量 (2018年1月～2018年12月)
 (「東京都中央卸売市場 市場統計情報」より作成)

- 2 次の文章Ⅰは、文部省著作の中高生向け教科書『民主主義』として1948年と1949年に発行されたものからの抜粋である。文章Ⅱは、2019年7月4日の読売KODOMO新聞からの抜粋である。資料Ⅲは、平成25年度・平成28年度の参議院議員選挙の年代別投票率をあらわすグラフである。以下の問いに答えなさい。

<文章Ⅰ>

…(a)福沢諭吉は明治五年から九年にかけて著した『(B)のすゝめ』という本のはじまりに、「(e)天は人の(あ)に人をつくらず、人の(い)に人をつくらず」と書いた。民主主義の根本精神は、この一言の中によくいい表わされている。明治初年の日本人の中には、このように民主主義の本質を深くつかんだ人々があった。そうして、それらの人々が先頭に立って、民主主義の制度をうちたてようとする真剣な努力が続けられた。その努力はどれだけの実を結んだか。どうしてその日本が、近ごろになって急に民主主義とは正反対の独裁主義と軍国主義の方角に走ってしまったのか。その歴史をしばらくふり返ってみることにしよう。…

そもそも(d)明治維新は、主として(e)薩長土肥四藩の下級武士によって推進されたので、明治新政府は初めから藩閥的性格を帯びていた。…そこでこの藩閥政府*1に対して政治の民主化を求める主張が強く唱えられはじめた。中でも、(f)板垣退助は明治四年の(g)廢藩置県にあたって、これほどの重大な問題を政府の少数の人々だけで決めたのは専制的*2である、といて非難し、そういう傾向を防ぐために(H)を設ける必要があることを主張したといわれる。(i)板垣退助は、外交上の意見の不一致から、副島種臣や江藤新平などとともに政府の参議の職から退いたが、これらの人々は、明治七年の一月に(H)設立建白書というものを政府に出して、その主張の実現に向かったのりだした。…こうした動きが全国にひろまった結果、明治十四年の十月に至り、明治二十三年を期して国会を開く旨を約する詔勅*3が発せられたのである。

国会開設の目標が定まるとともに、自由民権派による政党の結成はいよいよ具体化し、その同じ月に板垣退助を総理とする「(J)」が誕生した。…これに対して、明治十五年三月に(K)を総理とする「立憲改進黨」を作った。…

そのうちに、政治の革新を求める声はますますやかましくなり、前にも述べたように、明治十四年には、明治二十三年を期して国会を開くという詔勅が発せられた。…

まず、(l)明治憲法によって、日本にもはじめて議会在が設けられた。この「帝国議会」は、(M)と衆議院とから成り、衆議院の議員はすべて国民の中から選挙された。そうして法律を作ったり、国の予算を決めたりするには、かならず帝国議会の議決を経なければならぬものと定められた。かくて、そのかぎりでは、国民の意志が政治のうえに反映するような制度になっていたといつてよい。…

明治憲法の民主主義が不徹底なものであることを示す第一の点は、帝国議会の組織である。議会は両院制で、衆議院の方は国民の選んだ議員によって成りたつてい

たが、その選挙権にはいろいろな制限があった。ことに、(n)ある金額の直接国税を納める者だけしか選挙権が与えられないという民主的でない制限がなかなか取り除かれなかった。たびたびの選挙法の改正を経て、大正十四年になって、はじめて男子だけの普通選挙が認められることになった。

- 1 藩閥政府・・・薩長土肥、特に薩長の出身者が重要な役職を独占した政府。
- 2 専制的・・・権力者が他の意見を聞き入れず、独断で物事をすすめること。
- 3 詔勅・・・天皇の意思をしるした文書。

問1 下線部(a)について、福沢諭吉にかわって、2024年発行予定の新一万円札の肖像に描かれることになった、埼玉県出身の実業家で、銀行をはじめ多くの会社を設立して日本の産業の発展に貢献した人物は誰ですか。

問2 (B) に適語を入れなさい。

問3 下線部(c)について、(あ) と (い) に入る語句をそれぞれ漢字1字で答えなさい。

問4 下線部(d)について、明治元(1868)年、新しい政治の基本方針として新政府によって示された次のようなものを何といいますか。

- | |
|-------------------------------|
| 一、政治は、会議を開いて、みんなの意見を聞いて決めよう。 |
| 一、国民が心を合わせて、国の勢いをさかんにしよう。 |
| 一、国民一人一人の意見がかなう世の中にしよう。 |
| 一、これまでのよくないしきたりを改めよう。 |
| 一、知識を世界から学んで、天皇中心の国家をさかんにしよう。 |

問5 下線部(e)について、薩長土肥とは薩摩・長州・土佐・肥前を指します。このうち、薩摩・長州と、現在の県名との組み合わせが正しいものを、次のア～カより1つ選び記号で答えなさい。

- | | | | |
|-----------|--------|-----------|-------|
| ア. 薩摩－山口 | 長州－鹿児島 | イ. 薩摩－高知 | 長州－山口 |
| ウ. 薩摩－鹿児島 | 長州－高知 | エ. 薩摩－鹿児島 | 長州－山口 |
| オ. 薩摩－高知 | 長州－鹿児島 | カ. 薩摩－山口 | 長州－高知 |

問6 下線部(f)について、板垣退助は薩長土肥のうち何藩の出身か、答えなさい。

問7 下線部(g)について、廃藩置県に関してのべた次のア～エの文のうち、誤って
いるものを1つ選び記号で答えなさい。

- ア. それまでの藩は廃止され、藩主は華族となり、東京に集められた。
- イ. 全国を府と県に分けて、府には府知事、県には県令を任命して派遣した。
- ウ. これにより政府の権力をおさえ、各地方で独自の政治が行える体制が整った。
- エ. 廃藩置県に先立ち、政府は版籍奉還を行い、大名が治めていた土地と人民を、朝廷に返還させた。

問8 (H) に適語を漢字4字で入れなさい。

問9 下線部(i)について、この時板垣退助らと同じく政府を去った人物で、その後出身地の薩摩で1877年、最大の士族反乱を起こした人物は誰ですか。

問10 (J) に適語を入れなさい。

問11 (K) に適語を入れなさい。

問12 下線部(l)について、この大日本帝国憲法は、伊藤博文が中心となってヨーロッパ各国を調査した中で、ドイツの憲法が日本の手本となると考えて、それを下地にしてつくられました。なぜ、ドイツの憲法を手本としたのですか。理由を簡潔に説明しなさい。

問13 (M) に適語を入れなさい。

問14 下線部(n)について、1890年に行われた第1回衆議院議員選挙に関する、以下の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 有権者はどのような人々でしたか。次の(う) ～ (お) に入る数字や語句を答えなさい。

直接国税 (う) 円以上を納める満 (え) 才以上の (お)

(2) 全人口にしめる有権者の割合として、最も適当なものを次のア～エより1つ選び記号で答えなさい。

- ア. 1.1% イ. 2.2% ウ. 5.5% エ. 20.0%

<文章Ⅱ>

日本の議会である(○)国会には、衆議院と参議院の2つの議院があります。衆議院の定数は465人、参議院は248人です。

2つの議院を置く仕組みを「二院制」と呼びます。議院が2つあれば、より□Pが
できます。…

同じように見える衆議院と参議院ですが、いくつか違いがあります。その1つが立候補できる年齢。衆議院議員は満(Q)歳以上ですが、参議院議員は満(R)歳以上と5歳の差があります。一般的に年齢が上がれば、いろいろな経験を積んで成長し、より冷静な判断ができると期待されています。

別名「良識の府」と呼ばれる参議院の議員は、□Sので、長期的な視野で慎重に議論することも求められています。…

参議院が生まれたのは、(t)日本国憲法が制定された1946年。それまでは、選挙で議員を選ぶ「衆議院」と、身分の高い人が議員になる「(M)」がありましたが、(M)は廃止され、参議院ができたのです。…

問15 下線部(○)に関連して、次のア～エのうち、国会の仕事ではないものを1つ選び記号で答えなさい。

- ア. 重大なあやまちを犯した裁判官を辞めさせるかどうかを決める裁判を行う。
- イ. 両議院それぞれの本会議で、3分の2以上の議員の賛成によって、憲法改正の提案をする。
- ウ. 最高裁判所長官の指名や、裁判官の任命を行う。
- エ. 国政調査権を使って、国の政治が正しく行われているかどうかを調べる。

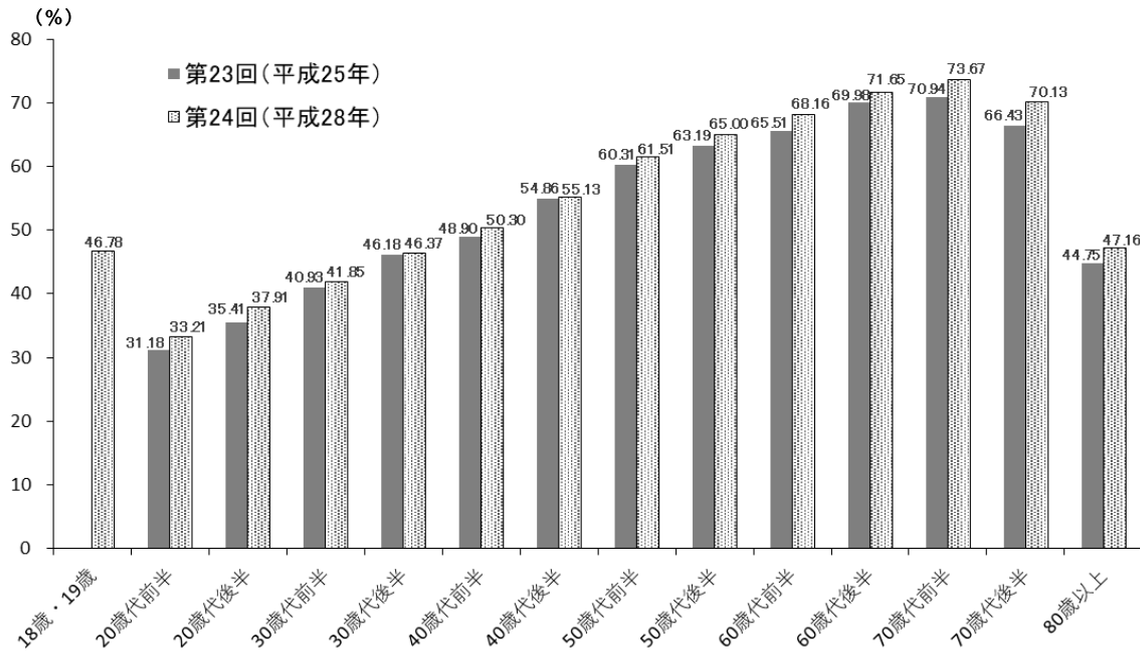
問16 □Pに適切な文を入れ、二院制(両院制)の長所を簡単に説明しなさい。

問17 (Q)・(R)にそれぞれ適当な数字を入れなさい。

問18 □Sに適切な文を入れなさい。ただし、「任期」と「解散」という語を必ず使うこと。

問19 下線部(t)について、日本国憲法の三大原則をすべて答えなさい。

<資料Ⅲ> 平成25年度・平成28年度の参議院議員選挙の年代別投票率



(「公益財団法人 明るい選挙推進協会ホームページ」より作成)

問20 <資料Ⅲ>のグラフを見ると、若年層じやくねんそうとくに20歳代の投票率が低いことがわかります。若年層の投票率が低いとどんな問題があると思いますか。あなたの考えをのべなさい。