
令和2年度 第1回午前

桐蔭学園 中等教育学校 学力検査問題

社 会

令和2年2月1日 施行

注意事項

1. 試験開始の合図があるまで、この冊子の中を見てはいけません。
2. 机の上には、えんぴつ・シャープペンシル・消しゴム・受験票・座席券・時計以外のものを置いてはいけません。受験生どうしの貸し借りもできません。また、机の中には何も入れてはいけません。
3. けいたい電話は、必ず電源を切って、かばんの中に入れておいてください。
4. 問題冊子の印刷が見えづらかったり、ページが不足したりしている場合、また、えんぴつなどを落としたり、体の調子が悪くなったりした時は、だまって手をあげてください。
5. 問題冊子のあいているところは自由に利用してかまいませんが、どのページも切りはなしてはいけません。
6. 記述問題において、小学校で習わない漢字はひらがなで書いてもかまいません。
7. 問題は13ページまであります。
8. 問題冊子は持ち帰ってください。

1

九州地方について、次の文章を読んで、あとの間に答えなさい。

A県は九州地方で一番人口が多い県で、一時期衰退した工業地帯もまたアジアとの結びつきで自動車工場が集まり、再び工業地帯が活気づいています。本州に一番近い市では「環境首都」を目指して、①使用済みになったペットボトルや蛍光灯などをリサイクルしています。

B県は鶏や牛の飼育などの畜産業がさかんです。鶏のふんを肥料として利用したり、都城市にある工場ではふんを燃料にして、燃やしたときの蒸気でタービンを回して電力をつくったりしています。また、トマトやきゅうり、なすなどの②野菜をビニールハウスで栽培して早期に出荷しています。

C県では2つの半島があり、東の半島の笠野原台地は③火山灰などが積もった土地なので、農業には適していませんでした。そこでダムをつくり、大規模に開発したことによってさつまいもだけでなく、野菜や茶、花なども作られるようになりました。

D県では火山が多く、その火山のめぐみで別府温泉は温泉の湧き出る量が日本で1番多いです。そこで、**D県**では地下にある高温の熱水や水蒸気を利用した④地熱発電所があります。

E県は160の島々から成り立ち、台湾やフィリピンに近い位置にあります。⑤気候も特徴があり、雨が多く、特に梅雨や台風の時期には大きな被害が出ることもあります。農業ではさとうきびや⑥菊の栽培がさかんです。

問1 下線部①について、最も関係の深いことばを何とといいますか。次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 水俣エコタウン イ 博多ゼロタウン ウ 筑豊ゼロタウン
エ 北九州エコタウン

問2 下線部②の栽培のことを何とといいますか。漢字、またはひらがなで答えなさい。

問3 下線部③が**C県**に広がって積もった台地を何とといいますか。答えなさい。

問4 下線部④の発電は世界でもたくさんの国で行われています。この発電をほとんど行っていない国を下の地図を参考に次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア アメリカ イ イタリア ウ ベトナム エ ニューゼーランド



● 地震の震源※ ▲ 火山 ※震源が地下100kmより浅いM4以上の地震

『新詳高等地図（帝国書院）』より作成

問5 下線部⑤に関して、**E県**の県庁所在地の気候について述べた文として、正しいものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 1月の月平均気温でも20度を下回ることはない。
- イ 1年間の降水量は横浜市の1年間の降水量のおよそ2倍ぐらいである。
- ウ 8月の月平均気温は常に30度以上である。
- エ 1年間の年平均気温は約23度ほどである。

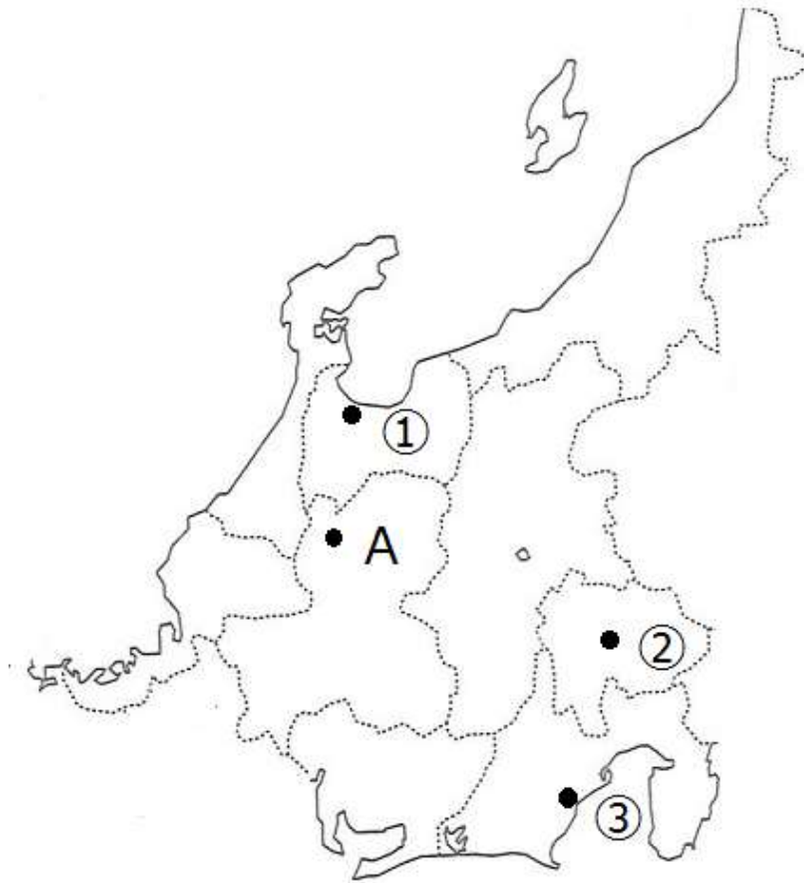
問6 文章中の**B県**、**D県**をそれぞれ漢字で答えなさい。

問7 下線部⑥に関して、菊の性質を利用して花が咲く時期を調整するため、夜に電灯をあてて栽培しています。下の写真がその様子です。菊のどのような性質を利用しているのか、句読点を含めて、15字以内で説明しなさい。

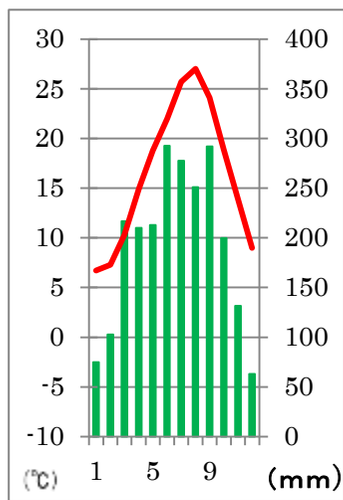


糸満市のホームページより引用

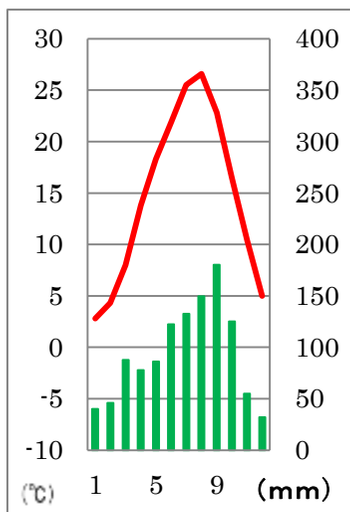
2 中部地方について、次の地図を見て、あとの問に答えなさい。



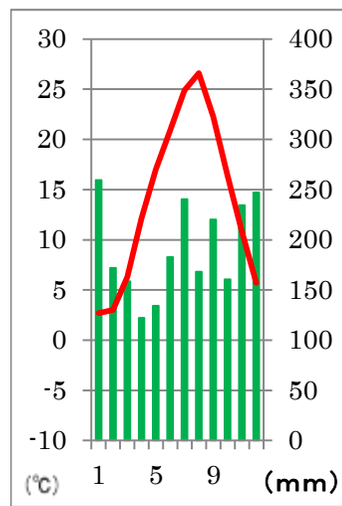
問1 地図中の①～③の都市の雨温図を次のア～ウの中から1つずつ選び、それぞれ記号で答えなさい。



ア



イ



ウ

『2019 データブック』より作成

問2 地図中のAは世界遺産で有名なところです。最も関連するものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア しらかわごう がっしょうづく 白川郷の合掌造り イ にらやま 葦山の反射炉 ウ 富士山
エ 富岡の製糸場

問3 北陸地方の伝統工業や主な産業で誤っているものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア さばえ 鯖江市のめがね イ 高岡市の毛織物 ウ つばめ 燕市の洋食器
エ わじま しっき 輪島市の漆器

3 次の (A) ~ (E) の文章を読み、あとの間に答えなさい。

(A) 今から 1 万年以上もむかし、人びとは動物をとったり、木の実を集めたり、魚や貝をとったりして生活していました。この時代を①縄文時代といいます。そして、縄文時代の終わりごろには中国や朝鮮半島などをおして「米作り」が入ってきたといえます。

②米作りは、次の時代、弥生時代になると日本列島全体に広がっていきました。米作りは多くの人びとの力が必要で、その指導者となる人を中心に③豊作をいのる祭りなどをおこない、まとまっていきました。しかし、このような動きはほかの「ムラ」でもおこっており、やがて「ムラ」どうしの争いになっていきました。これが戦争です。この戦いに勝った「ムラ」は、次々とほかの「ムラ」を支配していき、大きな「ムラ」は「クニ」に成長しました。「クニ」をおさめる指導者は「王」となり、④広大な土地をおさめる王もあらわれたようです。

問1 下線部①について誤っているものを、次のア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア この時期に使用していた土器の多くには、縄を転がしたようなもようがついている。
- イ 川や海の近くなどに竪穴住居をつくって生活し、そのそばには貝塚もあった。
- ウ 青森県にある吉野ヶ里遺跡からは、この時代の約 1500 年にわたる人びとの生活あともが見つかっている。
- エ 黒曜石を加工したものが各地で見つかっており、人びとがほかの地域と交流していたことがわかる。

問2 下線部②について誤っているものを、次のア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 米作りに適した土地に何枚もの板を打ちこむなどして水路やあぜ道をつくり、水田をつくった。
- イ この時代の土器のほとんどは、地面に穴をほり、そのなかで低い温度でゆっくり焼かれてつくられた。
- ウ 作物を保存したり、たくわえるために高床倉庫をつくった。
- エ 米作りのようすがわかる遺跡のひとつに、静岡県の登呂遺跡がある。

問3 下線部③について、「祭り」で使用されたと考えられるものが右の写真の道具です。「祭り」のときに音を鳴らして使われたと考えられるこの道具は何ですか。正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。



ア 銅^{どう}たく イ 銅^{けん}剣 ウ 銅ほこ エ つりがね

問4 下線部④について、中国の歴史書には次のような文章がのこっています。この文章を読み、「いちばん勢いの強いクニ」の名を漢字4字で答えなさい。

倭(=日本)では、いちばん勢いの強い「クニ」が、30ほどの「クニ」を従えている。この「クニ」はもともと男の王がおさめていたが、争いがつづき、そこで国ぐにが相談してひとりの女性を王にたてた。そして争いはおさまった。女王は、神からのおつげを人びとに伝え、「クニ」をおさめている。

(B) 次の(ア)～(エ)は歴史上の人物が自分のことについて話しているものです。これを読んで、下の問題に答えなさい。

(ア) 私は、天皇を中心とした政治のかたちをつくるため、冠位十二階で役人の位を新たにたつていきました。

(イ) 私は、行基^{ぎょうき}などに協力をしてもらいながら東大寺^{とうだいじ}に大仏をつくり、人びとを苦しみから救おうとしました。

(ウ) 私は、この時代に使われはじめた「かな文字」を使って『源氏物語』^{げんじものがたり}という小説を書きました。

(エ) 私は、中大兄皇子^{なかのおおえのおうじ}たちとともに蘇我氏^{そが}をほろぼし、新しい国づくりのための政治の改革を行いました。

問5 (ア)の人物が建てた、世界最古の木造建築とされる寺院を1つ選び、記号で答えなさい。

ア 薬師寺^{やくしじ} イ 延暦寺^{えんりやくじ} ウ 本能寺^{ほんのうじ} エ 法隆寺^{ほうりゅうじ}

問6 (ウ)の人物がつかえた天皇のきさきは、この時期にもっともさかえた貴族の娘でした。この貴族は、自分の力の強さを「この世をば わが世とぞ思う 望月の 欠けたることも なしと思えば」とうたいました。この貴族は誰か、漢字で答えなさい。

問7 (ア)～(エ)の文について、時代や時期などを古い順にならべたとき、3番目になるものの記号を答えなさい。

(C) 12世紀になると、武士が力をもつようになり、なかでも⑤平氏と源氏はその中心と
なっていました。12世紀後半には⑥鎌倉幕府が開かれ、およそ150年、武士の政権
がつづきました。

そして、14世紀前半に室町幕府が開かれています。室町時代はおよそ240年つづき
⑦幕府の将軍も15人をかぞえます。

問8 下線部⑤について、誤っているものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えな
さい。

ア 平清盛^{たいらのきよもり}は中国の明と貿易をはじめめるため、兵庫^{ひょうご}県の港を整えていった。

イ 平清盛は武士ではじめて太政大臣となり、一族の多くを高い位につけていった。

ウ 源頼朝^{みなもとのよりとも}は弟源義経^{みなもとのよしつね}らに命じて平氏と戦わせ、山口^{だん}県の壇ノ浦^{のうら}で平氏をほろぼ
した。

エ 源頼朝^{ごげにん}は御家人^{しゅご}を守護^{じとう}や地頭にして、全国へ支配が及ぶようにしていった。

問9 下線部⑥について、正しい文を次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 幕府が御家人たちに先祖代々の土地の支配などをみとめたことを奉公^{ほうこう}という。

イ 承久^{じょうきゅう}の乱を前に、「尼将軍^{あま}」といわれた日野富子^{ひのとみこ}が「山よりも高く、海よりも深
い」と源頼朝への恩をうったえた。

ウ 幕府の政治は承久の乱のあと、管領^{かんれい}となった北条氏^{ほうじょう}にその中心がうつっていった。

エ 元軍^{げん}は2度にわたって日本へ攻めた^せが、多くの御家人がよく戦い、あらしにもお
そわれて引き上げた。

問10 下線部⑦について、次の説明にもっとも関係の深い将軍の名を漢字で答えなさい。

「10代のはじめで将軍になったため、まわりの人びとに政治をたすけられて、政治を
すすめた。そのため、成人してからも政治にはあまり関心がなく、将軍のあと継ぎ争
いもおこった。京都の東山^{ひがしやま}に書院造^{しゅういんづくり}の建物をつくった。」

(D) 江戸時代は戦いのない「平和な時代」です。そのため人びとの活動もより活発になり、都市が発達しました。政治の中心地となった江戸、全国の品々しなじながあつまり「天下の台所」とよばれた大阪、天皇がおり伝統文化の中心であった京都は「三都」とよばれました。また、江戸を中心に五街道ごかいどうや航路が整備されました。このようなことから、人びとは各地のめずらしい品々を手に入れることができるようになりました。

問 11 問題文中の「天下の台所」大阪から各地へ航路が整備されたのはなぜですか。(D)の文を参考にして句読点を含めて、25字以内で答えなさい。

(E) 幕末にペリーが来航し、日本は開国しました。その後、日米修好通商条約にちべいしゅうこうつうしょうじょうやくを結び、日本は外国と不平等な内容をもつ条約に苦しむことになりました。そこで⑧明治時代には近代化をすすめ、外国と対等な関係をつくれるように努力していきます。

そして、日清戦争にっしんせんそうや日露戦争にちろという大きな戦争に勝利し、条約を改正して日本はようやく外国と対等になったといえます。次の大正時代になると、⑨第一次世界大戦がおこり、日本はここでも勝利した国として、新たな時代をむかえることとなります。

問 12 下線部⑧について、誤っているものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 1871年に廃藩置県はいはんちけんが行われ、それまでの藩がなくされた。

イ 1873年に地租改正ちそかいせいが行われ、土地のねだんに応じて現金で税をおさめるようになった。

ウ 1877年に徴兵令ちようへいれいが出され、20歳以上のすべての男子が5年間、軍隊に入った。

エ レンガ造りの建物やガス灯などがあらわれ、町なみが西洋化していった。

問 13 下線部⑨について、正しい文を次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 日本は中国に勢力をのばすため、満州事変まんしゅうじへんをおこして中国を混乱させようとした。

イ 日本はこの大戦でドイツなどと三国同盟どうめいを結び、東南アジアへ進出した。

ウ 日本はこの大戦に勝利したことで、韓国併合かんこくへいごうをよりはやくすすめることができた。

エ この戦争では戦車など新兵器が多く投入され、戦いのかたちが大きくかわった。

4 桐蔭学園中等教育学校の受験をひかえた音楽少年コダマ君と、社会科の大好きなノゾミさんが去年の出来事について話し合っています。会話文を読んで、あとの問いに答えなさい。

コダマ君 : ノゾミさんが去年一番印象に残ったニュースは何？

ノゾミさん : 私は6月に①大阪でおこなわれたG20 サミットね。2008年に（ A ）があつて、世界経済が大混乱になったことを受けてG20 サミットが開催されるようになったのだけれど、今では世界の経済問題を話し合う第一の場として位置づけられているわ。去年、初めて日本で開かれたの。この集合写真を見て。



首相官邸ホームページより引用

コダマ君 : そうそうたるメンバーだね。笑顔でみんな写真に写っているけれど、仲がいいのかな？

ノゾミさん : そうとも限らないわ。②参加国（地域） どうしのなかでいろいろな対立を抱えている首脳たちもいるわね。でも、こうした公式の場では、個人的な感情や好き嫌いの態度は見せないものなのよ。みんな、それぞれの国を背負ってこの場に来ているわけだから。

コダマ君 : そういえば、G20 サミットの前にインドネシアの③大統領が、海洋など

で深刻化している（ B ）ごみの輸入を禁止する方針を打ち出したと新聞で読んだよ。日本でも容器やストローなんかでたくさん使われているよね。そういった問題でも各国で利害の対立がありそうだ。

ノゾミさん : ④環境問題は最も各国の主張が対立しやすい問題のひとつだと思うわ。日本のなかでも地域の住民同士で対立することがあるものね。

コダマ君 : 国どうしの対立にしたって、犠牲になるのはいつだって弱い立場にある普通の人達だ。僕たちひとりひとりには生まれながらにして⑤人権があるんだし、こうした会議をきっかけにして、世界に住む人々の苦労にも思いを寄せる必要があるね。

ノゾミさん : 世界のことももちろん大切だけど、足元で苦労している人たちがいることも忘れてはならないわ。⑥去年の7月、参議院議員選挙があつて、今年も国政選挙があるかもしれないわ。日本の行く末をしっかりと任せられる政治家を選びたいものね。

問1 下線部①について、過去から現在までの大阪に関する文として内容が誤っているものを次のア～エの中から、1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 安土桃山時代、豊臣秀吉が天守閣をもった雄大な城を築き、全国統一の足がかりとした。
- イ 江戸時代末期、奉行所の役人だった大塩平八郎が貧しい人を救うために反乱をおこした。
- ウ 1970年に、アジアではじめての万国博覧会が開催され、2025年には再度開催されることが決定している。
- エ 昨年、大阪市内にある箸墓・稲荷山古墳群がユネスコの世界文化遺産に登録された。

問2 下線部②について、参加国（地域）どうしの対立に関する文として内容が正しいものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア ドイツとロシアは「国境」をめぐる問題で対立している。
- イ フランスとEUは「EUからの離脱」をめぐる問題で対立している。
- ウ 日本とロシアは「北方領土」をめぐる問題で対立している。
- エ アメリカとカナダは「国境に壁をつくるか」をめぐる問題で対立している。

問3 下線部③について、世界には国家元首として政治上大きな力を発揮できる大統領のいる国が多く存在しますが、そのような国として当てはまらないものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア イギリス イ フランス ウ ロシア エ ^{だいかんみんこく}大韓民国

問4 下線部④について、現在の地球上で起きている環境問題に関する文として正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア オゾン層を破壊する原因物質となっているものはエアコンやスプレー缶などに使われていたメタンガスである。

イ 砂漠化は人間の活動に由来するものではなく、数万年単位で繰り返り起こってきた気候変動に由来するといわれている。

ウ 酸性雨は化石燃料を燃やしたときに生じる窒素酸化物などが原因となっており、ヨーロッパや中国で深刻な問題となっている。

エ 地球温暖化の影響は主に北半球で起きており、北極やグリーンランドの氷河が溶け出して海面が上昇し、水没する危険性のある国が存在する。

問5 下線部⑤について、日本国憲法に明記されていない人権が主張されるようになっていますが、以下の例で問題となっている人権は何か。カタカナで書きなさい。

コダマ君の友達であるバンド活動〈音楽活動〉をしているヒカリ君は、バンド活動の間は変装をしており、正体がわからないように常に気を付けていた。しかしある日、コダマ君は素顔のヒカリ君が映っている写真を勝手に自分のSNS（ソーシャル・ネットワーク・サービス）に投稿してしまい、それを周囲の人から聞いて知ったヒカリ君はとても悲しい気持ちになった。

問6 下線部⑥の結果は、社会福祉の観点からも国内外で大きな注目を集めました。次の写真は選挙後に行われた参議院議場を改装する様子です。この写真を参考にして、なぜこの選挙結果が注目を集めたのか、説明しなさい。



朝日新聞デジタル 2019年7月28日より引用

問7 本文中の（ A ）について、当てはまる語句として正しいものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 石油危機 イ バブル崩壊 ウ リーマン・ショック
エ アジア通貨危機

問8 本文中の（ B ）について、当てはまる語句として正しいものを次のア～エの中から、1つ選び、記号で答えなさい。

- ア レアメタル イ プラスチック ウ バイオマス
エ 放射性物質