
令和4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4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14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 日本のラグビーの歴史は横浜から始まりました。次の文章を読み、後の間に答えなさい。

〔写真1〕



〔1〕ラグビーは、①19世紀前半に②イギリスで誕生しました。やがて日本にもラグビーが伝わり、③幕末期の1866年、外国人によって④横浜でラグビーのクラブチームが結成されました。これが日本におけるラグビーの始まりとされ、2019年に横浜中華街の公園に〔写真1〕の記念碑が建てられました。なお、そのクラブチームはアジア最初のラグビークラブでもあると、イギリスのラグビー博物館は認めています。

〔2〕明治時代後半の1899年、慶応義塾の英語講師E.B.クラークが学生たちにラグビーを教え、慶応義塾で日本人による最初のラグビークラブが結成されました。そして、1901年には横浜で、慶応義塾ラグビークラブと横浜クリケット&アスレチッククラブ(横浜在住の外国人によるチーム)との間でラグビーの試合が行われました。

〔写真2〕



〔3〕1910年、旧制第三高等学校(現在の京都大学)の学生が、⑤京都の⑥下鴨神社(賀茂御祖神社)の境内で、関西地方で初めてラグビーの練習を行いました。下鴨神社にはその記念碑が建てられています(〔写真2〕)。翌1911年には慶応義塾と第三高等学校の間でラグビーの試合が行われ、これが日本人同士の最初の正式なラグビーの試合となりました。

〔4〕その後、ラグビーは大学スポーツとして発展し、慶応義塾大学、早稲田大学、明治大学、⑦同志社大学が日本ラグビーの中心的な存在となりました。また、⑧「日本フットボール大会(現在の全国高等学校ラグビーフットボール大会)」が大阪府で1918年に初めて開催され、これが「花園」と呼ばれる、現在の高校ラグビー全国大会の始まりです。

[5]⑨第二次世界大戦後の日本のラグビーは、引き続き大学スポーツとして人気を集めますが、各地に社会人のラグビーチームも結成され、発展しました。その後、4年に1度の⑩ラグビーワールドカップが初めて開催されると、日本チームは第1回大会から連続して出場しています。⑪ラグビーワールドカップは2019年には日本で開催され、リーチ・マイケルや松島幸太郎らの活躍により、日本チームは初めて準々決勝に進出しました。このように、近年の日本ラグビーは、国際的な活躍が目立つようになっています。

問1 下線部①のころのできごと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 松尾芭蕉が俳句の革新に努め、俳句を芸術性の高いものにした。
- イ 幕府の元役人であった大塩平八郎が大阪で立ち上がった。
- ウ 外国船がたびたび日本の沿岸に接近し、幕府はその撃退を命じた。
- エ 伊能忠敬が全国の測量を行い、やがて弟子たちが正確な日本地図を完成させた。

問2 下線部②について正しいものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 対馬藩はイギリスとの貿易や外交の窓口として活躍した。
- イ 平戸にあったイギリスの商館は、やがて長崎に移された。
- ウ 伊藤博文らは、主にイギリスの憲法をもとに、大日本帝国憲法の原案を作成した。
- エ ロシアに対抗するため、日本はイギリスと同盟を結んだ。

問3 下線部③のころ、江戸幕府の15代将軍になったのは誰か。漢字またはひらがなで答えなさい。

問4 下線部④について、

(A) 横浜は開港地として、貿易で栄えました。江戸幕府とアメリカとの間で結ばれ、横浜が開港することになった、1858年の条約名を漢字で答えなさい。

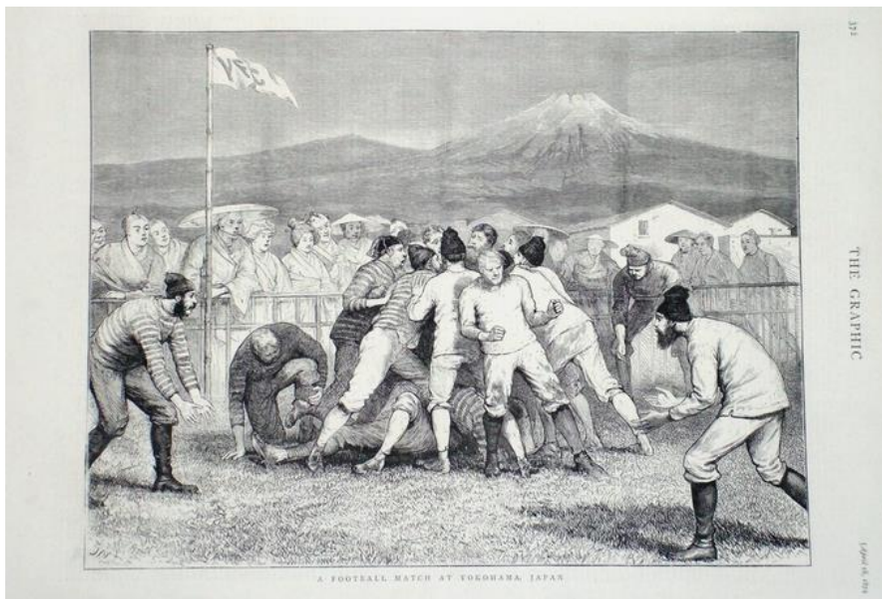
(B) 横浜は明治時代の初め、文明開化の中心の1つとなりました。当時の政府は日本をどのような社会にすることを目指していましたか。そして、そのころの実際の日本の社会の様子はどのようなものでしたか。次の【資料1】【資料2】を参考に考え、答えなさい。

【資料1】

1871年	イギリスにならい、郵便の制度が始まる。
1872年	フランスの制度をもとに、新しい学校の制度が定められた。 イギリスの技術をもとに、東京（新橋）駅と横浜駅の間に鉄道が開通する。 横浜や東京の銀座でガス灯が登場した。
1873年	西洋の暦に合わせるため、太陽暦が採用された。 アメリカの制度を参考として、日本で最初の銀行が設立された。 オーストリアのウィーンで開かれた万国博覧会に日本も参加した。

【資料1】は明治時代初期、当時の政府によって行われた政策についてまとめた年表です。この年表にあるように、このころの日本ではさまざまな改革が行われていました。

【資料2】



(『日本経済新聞』2019年8月20日版より)

【資料2】はイギリスの雑誌『ザ・グラフィック』（1874年4月18日号）に掲載された、明治時代初期の日本で行われたラグビーの試合の様子です。このイラストではイギリス人がラグビーを行い、それを日本人が見物しています。このイラスト内の日本人の姿に注目すると、「まげ」を結び、着物を着ています。

問5 下線部⑤について、

(A) 次の文章は、今から約 1000 年前、京都で暮らす女性が身のまわりのできごとを、個性豊かに表現したものです。この文章を著した女性は誰ですか。漢字で答えなさい。

(もとの文) 春はあけぼの。やうやう白くなりゆく、山ぎはすこしあかりて、むらさきだちたる雲のほそくたなびきたる。

(訳文) 春は夜明けのころがよい。だんだんと白くなっていく空の、山に近いあたりが、少し明るくなって、紫がかった雲が細く横に長く引いているのがよい。

(B) 次のア～エは京都を舞台としたできごとです。これらを古い順番に並べた時、3番目に当たるものはどれですか。次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 足利義満が北山に金閣を築いた。

イ 西陣織などの工芸品の産地として栄え、40万人ほどの人々が暮らしていた。

ウ 町衆と呼ばれた町人によって、戦乱でとだえていた祇園祭が復活した。

エ 保元の乱と平治の乱が起こり、武士の力が強まった。

問6 下線部⑥の神主の家に生まれた鴨長明は、12世紀の終わりごろの社会を背景に『方丈記』を著しました。12世紀の終わりごろとは、どのような時代でしたか。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 武田氏や上杉氏などの戦国大名が力をつけ、各地で争いを続けた時代。

イ 2つの朝廷がならび立ち、全国の武士や貴族が争いを続けた時代。

ウ 疫病や貴族の反乱で社会が混乱し、仏教の力でこれをおさめようとした時代。

エ 源氏と平氏が各地で争い、やがて源氏が壇ノ浦で平氏を滅ぼした時代。

問7 下線部⑦は日本人のキリスト教徒によって創立されました。日本のキリスト教の歴史についての説明で、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 スペインの宣教師ザビエルが、日本にキリスト教を伝えた。

イ 九州のキリシタン大名は、ローマ教皇のもとに4人の少年を使節として派遣した。

ウ 江戸幕府はキリスト教を禁止したが、最初は貿易の利益を考えてキリスト教を許していた。

エ 蘭学が発展すると、江戸幕府はキリスト教を認めるようになった。

問8 下線部⑧は大正時代中ごろのことです。このころのできごとの説明で、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 平塚らいてうは「もとは、女性は太陽だった」と述べ、女性の地位の向上を目指す運動を進めていた。
- イ 米の値段が上がっていたので、米の安売りを求め、各地で米騒動が起こった。
- ウ 普通選挙を求める運動が高まる中で、満25歳以上の男女に選挙権が認められた。
- エ 第一次世界大戦中には戦争を背景に、日本では輸出が増えて好景気となっていた。

問9 下線部⑨について、第二次世界大戦後のできごと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 電気製品が普及し、白黒テレビ・洗濯機・冷蔵庫は「三種の神器」と呼ばれた。
- イ パーマネントが禁止されるなど、人々の髪形も制限されるようになった。
- ウ 渋沢栄一が多くの子会社を設立し、社会福祉事業にも力を尽くした。
- エ 五日市憲法など、自分たちが理想とする憲法の案がつけられた。

問10 下線部⑩は1987年のこと。このころアメリカやソ連は大量の核兵器を保有し、国際的な問題となっていました。このような核兵器開発の問題に対し、日本が掲げていた「核兵器をもたない、つぐらない、もちこませない」という方針を何と呼びますか。漢字またはひらがなで答えなさい。

問11 下線部⑪について、2019年ごろのできごとの説明として、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。

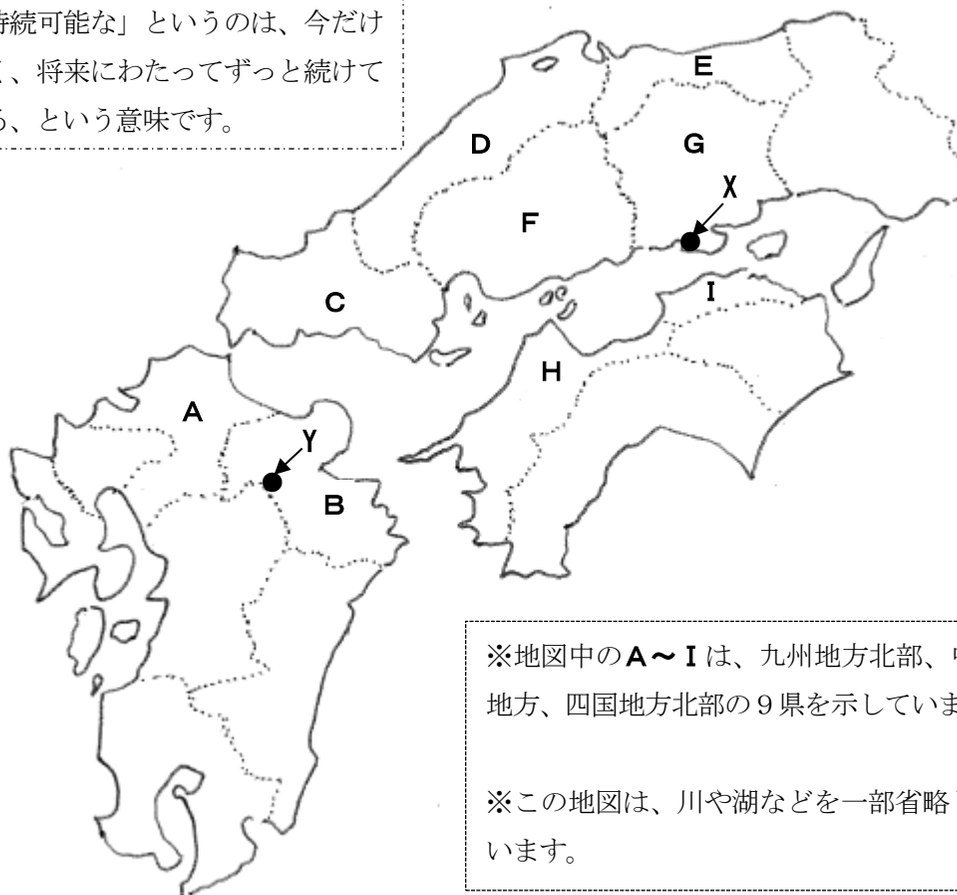
- ア 自民党の安倍晋三が、長期間にわたって首相をつとめ、アベノミクスと呼ばれる経済政策を進めた。
- イ 日本の人口減少が続き、将来、日本の産業や経済が停滞する不安が高まってきた。
- ウ ドナルド・トランプが現職のアメリカ大統領として初めて広島を訪れ、慰霊碑に花を供えたり、原爆の被害者と対面したりした。
- エ 野球の大谷翔平、テニスの大坂なおみ、バスケットボールの八村塁のように、国際的に活躍する日本人選手が目立つようになった。

2の問題は、次のページから始まります。

2 中国・四国地方と九州地方について、次の文章を読み、地図を見て、後の問に答えなさい。

誰ひとり取り残されることなく、人類が安定して地球で暮らし続けることができるように、世界のさまざまな問題を整理し、解決に向けて具体的な目標を示したのが、**SDGs**（エスディージーズ じぞくかのう **持続可能な開発目標**）です。2015年に国連で採択され、国際社会は一致団結して、2030年を目指してこの目標を達成しよう、と合意しました。SDGsには、世界を変えるための17の目標があります。

※「持続可能な」というのは、今だけでなく、将来にわたってずっと続けていける、という意味です。



※地図中のA～Iは、九州地方北部、中国地方、四国地方北部の9県を示しています。

※この地図は、川や湖などを一部省略しています。

問1 SDGsの目標14「海の豊かさを守ろう」では、海洋ごみや**富栄養化**など、海の汚染を防いで大きく減らすことや、漁業や水産物の養いを持続的に管理できるようにすることを目指しています。

※富栄養化とは、水の中にプランクトンなどの生物にとって栄養となる成分（リンやちっ素など）が増えすぎてしまうことをいいます。



(1) 瀬戸内海では、富栄養化によりあることが発生したために魚介類が死めつし、漁業に大きな被害が出てしまうことがあります。あることとは何ですか。漢字2字で答えなさい。

(2) 漁業や水産物の養しよくに関する説明文①～②にあてはまる県の位置を、図中のA～Iからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ① カニやマグロが多くとれ、日本有数の水あげ量をほこる境港がある。
- ② カキの養しよくがさかんで、2019年のカキの水あげ量が日本一となっている。

問2 図中のXは、^{くらしき}倉敷市の^{みずしま}水島コンビナートを示しています。ここには、石油化学、鉄鋼、自動車などの200を超える事業所が立地しています。また、図中のYは、^{このえ}九重町にある^{ほっちようぼる}八丁原発電所を示しています。SDGsの目標13「気候変動に具体的な対策を」の達成に向けて、石油化学、鉄鋼、自動車など日本のさまざまな工業において、地球温暖化のスピードをゆるめるためのくふうがなされています。



(1) 次の表は、石油化学、鉄鋼に必要な原油と石炭の輸入先を示しています。表中の①と②にあてはまる国名の正しい組み合わせを、次のA～Eの中から1つ選び、記号で答えなさい。

原油 (2019年)	
1位	① 35.6%
2位	アラブ首長国連邦 ^{れんぽう} 29.9%
3位	カタール 8.7%
4位	クウェート 8.4%

石炭 (2019年)	
1位	② 58.8%
2位	インドネシア 11.9%
3位	ロシア 9.9%
4位	アメリカ合衆国 8.5%

(『日本のすがた 2021「日本国勢図会」ジュニア版』より作成)

- ア ① サウジアラビア ② ブラジル
- イ ① イラン ② 中国
- ウ ① サウジアラビア ② オーストラリア
- エ ① イラン ② インド

(2) 日本の鉄鋼や石油化学の工場の多くは、水島コンビナートのような太平洋ベルトの沿岸部に集まっています。なぜ沿岸部に集まっているのか、その理由を説明しなさい。

(3) 自動車工業で行われている、地球温暖化のスピードをゆるめるためのくふうの説明として誤っているものを、次のA～Eの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 電気とガソリンを使って効率よく走る、ハイブリッドカーの開発をしている。
- イ 水素と酸素から電気をつくって走る、燃料電池車の開発をしている。
- ウ 走る燃料を減らすために、じょうぶでうすい鉄を使った、軽い車の開発をしている。
- エ 何かにぶつかりそうになったら自動的にとまる、安全な車の開発をしている。

(4) 八丁原発電所は、温室効果ガスを出さない再生可能エネルギーを利用した発電所です。この発電所の説明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 この地域では家庭用の燃えるゴミが大量に出るので、ゴミを燃やして発電する日本最大のバイオマス発電所となっている。
- イ この地域は季節風がいつも強く吹いているため、季節風を利用して発電する日本最大の風力発電所となっている。
- ウ この地域には火山や温泉があり、深く掘った井戸から出る高温の蒸気を利用した日本最大の地熱発電所となっている。
- エ この地域は雨がほとんど降らず一年中晴れているため、太陽光を利用した日本最大の太陽光発電所となっている。

(5) 本州と四国を結ぶ「しまなみ海道」は、瀬戸内海に浮かぶ島々を9つの橋でつないでいます。「しまなみ海道」には自動車用の道路だけでなくサイクリングロードがあり、温室効果ガスを出さない自転車を利用できるため、地球温暖化のスピードをゆるめるためのくふうがなされた観光業が実現できています。「しまなみ海道」は、図中のC～Iのどの県とどの県を結んでいますか。正しいルートを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア C-H イ F-H ウ G-I エ F-I

(6) 「しまなみ海道」の四国側の都市で生産されている工業製品で、この都市の特産品となっているものは何ですか。次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア タオル イ 漆器 ウ 陶磁器 エ めがねフレーム

問3 SDGsの目標11「住み続けられるまちづくりを」では、世界の文化遺産や自然遺産を保護して保っていくための努力をすることを目指しています。また、大気の質やごみの処理などに特に注意をはらうなどして、都市に住む人（一人あたり）が環境に与える影響を減らすことも目指しています。



(1) ①～③のユネスコの世界文化遺産がある県の位置を、図中のA～Iからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ① 石見銀山遺跡とその文化的景観
- ② 「神宿る島」宗像・沖ノ島と関連遺産群
- ③ 原爆ドーム、厳島神社

(2) 世界文化遺産の「明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業」は、8県11市に分散しており、そのうちのひとつに八幡製鉄所があります。かつて八幡製鉄所が作られた北九州工業地域は、現在ほどのようになっていますか。次のA～Eの中から、誤っている説明を1つ選び、記号で答えなさい。

- A 北九州エコタウンとしてリサイクル事業が進められ、廃棄物をゼロにすることを目指している。
- I 製鉄所から出るけむりが大気汚染の原因となり、北九州市の住民は今でも公害のために苦しんでいる。
- ウ 北九州工業地域では、工業生産の中心が鉄鋼から自動車に移り、自動車の生産が盛んに行われている。
- E 北九州工業地域で工業出荷額が多い工業をみると、機械、金属、化学の他に、食料品工業がある。

3

次の図は^{エスディーズ}SDGsの17の目標を示したものです。図を見て、後の問に答えなさい。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



問1 2018年に成立した候補者男女均等法(男女共同参画推進法)が2021年に改正されました。

この法律について、次の問に答えなさい。

(1) この法律は、左のページに示した、SDGsのどの目標の達成ともっとも関わりが深いでしょうか。1～17の番号で答えなさい。

(2) 2021年にどのように改正されましたか。次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 議員や候補者に対するセクシャル・ハラスメントやマタニティ・ハラスメントを防ぐため、国や自治体、政党に防止策を求める規定を明記した。
- イ 成立した時は選挙における候補者の男女比をなるべく均等にするという内容だったが、絶対に男女を同数にしなければならなくなった。
- ウ 都立高校入試で、合格者の男女数をなるべく同じになるようにした結果、男女の合格点に大きな差があることがわかったため、入学試験時に合格者の男女比を事前に決めるしぐみを禁止した。
- エ 性的少数者(エルジービーティー)に配慮するため、性的少数者に対する差別を禁止する内容が盛り込まれた。

問2 SDGsの目標3について、次の問に答えなさい。

(1) SDGsの目標3は、日本国憲法に書かれている次のア～エのどの権利ともっとも関わりが深いでしょうか。記号で答えなさい。

- ア 経済活動の自由 イ 精神の自由 ウ せいぞん 生存権 エ せいがん 請願権

(2) 新型コロナウイルスのワクチンに関する情報提供などを行っている、健康や医療いりょうに関する行政を担になうのは何という省庁でしょうか。漢字5字で答えなさい。



問3 SDGsの目標4・10について、次の間に答えなさい。

- (1) 次の条文は、国連で1989年に採択された条約の一部です。この条約の名前を答えなさい。



第13条 子どもは、自由な方法でいろいろな情報や考えを伝える権利、知る権利をもっています。ただし、ほかの人にめいわくをかけてはなりません。

第14条 子どもには教育を受ける権利があります。国は、すべての子どもが小学校に行けるようにしなければなりません。さらに上の学校に進みたいときには、みんなにそのチャンスがあたえられなければなりません。学校の決まりは、人はだれでも人間として大切にされるという考え方からはずれるものであってはなりません。

第31条 子どもは、休んだり、遊んだり、文化・芸術活動に参加する権利があります。

- (2) 次の説明文を読み、A・Bに入る言葉として最も適当なものを、後のア～エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

桐子さんが通っている中学校には「総合的な学習（探究）の時間」があり、学校内では「探究」の授業とよばれています。2学期の「探究」の授業では、人権をテーマにして、各自が気になることを調べました。桐子さんは、「生徒の髪の色に関する校則」について調べました。そのなかには、「髪は黒色でなければならない。生まれつき茶色い髪であっても黒に染めなければならない。」というものや、「髪の色が黒ではないことが、生まれついでのことであれば認めるけれど、そのことを証明する『^{じげ}地毛証明書』を提出する必要がある。」という校則があることが分かりました。桐子さんは授業内の発表会で、「このような校則は必要なのか」と問いかけをして、同じクラスの人たちから賛成意見と反対意見を出してもらいました。

【賛成意見】

「私はこのような校則は必要だと思います。学校は勉強をするところ、おしゃれをしに行く場所ではありません。このような校則には『A』という目的があると思うので、勉強に集中するためには、このような校則があった方がいいと思います。」

【反対意見】

「私はこのような校則にはかなり問題があると思います。【(1)の条約】に『B』と書かれています。生まれつき髪の色が黒ではない外国人が、このような校則のある学校に入学したらどう思うでしょうか。人間として大切にされていない、自分はよそ者なんだ、と居心地の悪さを感じるのではないのでしょうか。」

- ア [A 派手な頭髪を制限することで、学習や運動に力をいれるため
 B 子どもは、自由な方法でいろいろな情報や考えを伝える権利、知る権利をもっています
- イ [A 派手な頭髪を制限することで、学習や運動に力をいれるため
 B 学校の決まりは、人はだれでも人間として大切にされるという考え方からはずれるものであってはなりません
- ウ [A 多様性を重んじ、さまざまな生徒にとって生活しやすい環境にするため
 B 子どもは、自由な方法でいろいろな情報や考えを伝える権利、知る権利をもっています
- エ [A 多様性を重んじ、さまざまな生徒にとって生活しやすい環境にするため
 B 学校の決まりは、人はだれでも人間として大切にされるという考え方からはずれるものであってはなりません

問4 SDGsの目標12は「つくる責任、つかう責任」というもので、「生産と消費を持続可能にする」という意味がこめられています。世界ではたくさんの資源やエネルギーを使って大量のものを生産しています。それを私たちが大量に消費して暮らしているのです。このような大量生産・大量消費の暮らしは、地球にとっても大きな負担をかけています。地球の資源には限りがあります。地球を美しい姿のまま次の世代に引きついでいくためには、ずっと続けていけるような生産や消費を実現していく責任があります。



- (1) 「生産と消費を持続可能にする」ことを実現するために、必要だと思う取組みを挙げなさい。なお、下の例とは異なることを書くこと。
- (2) なぜ(1)の取組みが必要だと思うのか、理由を説明しなさい。なお、下の例とは異なることを書くこと。

- 例) (1) ごみの分別をし、なるべくリサイクルをする。
 (2) リサイクルされたものを生産者が原材料として使うことで、資源を有効活用することができるから。