

2019年度 光塩女子学院中等科 【第2回】

## 社 会 入 試 問 題

2019年2月2日(土)実施

### 《注意事項》

- ① 試験開始の合図があるまで、この問題用紙の中を見てはいけません。
- ② 解答用紙に、受験番号と氏名を書きなさい。
- ③ 解答は、解答用紙に書きなさい。
- ④ 問題は、6ページまであります。

次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

1人間が生活するところには、必ずごみが出ます。現代社会には、「使い捨て」されるものがあふれています。例えば、ストローはどうでしょうか。

2紀元前 3000～4000 年ごろの 3西アジアの人々は、4アシという植物をストローとして使い、5はっこうさせてつくった飲み物を飲んでいました。彼らの中には、6黄金でかざったアシを使う人もいました。

日本では、7明治時代から8わらを原料にしたストローが製造されていました。同じころ、9アメリカ合衆国では 10紙でできたストローの 11特許が認められ、大量生産が始まりました。さらに、12プラスチック製品が開発され、13 第二次世界大戦後に人々のくらしに行きわたったことにより、全米だけで現在 1 日当たりおよそ 5 億本のプラスチック製ストローが使われるようになったのです。

技術が進歩するとともに、14 いらなくなったら捨てる＝「使い捨て」の生活様式が当然とされるようになりました。15 国連環境計画 (UNEP) の報告書では、16 プラスチック関連ごみの量が年々増加しています。このまま現状に甘んじていると、17 海洋汚染が進み、18 生態系に深くな影響がおよぶため、世界各国でさまざまな対策が図られています。米国のある大企業は、19 2020 年までにプラスチック製ストローの使用をやめることを決めました。アジアのある国ではレジぶくろの有料化や、配布取りやめを段階的に進める予定です。欧州連合ではフォークや風船につける棒なども対象にして販売を規制しようとしています。日本はどのように取り組んでいるのでしょうか。

かつて、20 「プラスチックの量は国の発展を表す」といわれたそうです。果たしてそのことばは将来の地球市民にも通じるのでしょうか。「一本のわらが風向きを示す」という英語のことわざがあるように、ふけば飛ぶようなありふれた存在にこそ、今すぐ取り組まなければならない重大な予兆がかくされている、とは考えられませんか。

問 1 下線部 1 について、古代の日本列島で、人間の生活にともなうごみがたい積してその一部を形成したと考えられるものを一つ選び、記号で答えなさい。

あ 古墳    い 三角州    う 高床倉庫    え リアス海岸    お 貝塚

問2 下線部2について、(1)と(2)に答えなさい。

(1) 下線部に最も近い意味のものを一つ選び、記号で答えなさい。

- あ 今から約 50000 年前
- い 今から約 15000 年前
- う 今から約 5000 年前
- え 今から約 500 年前

(2) (1) で答えたころの日本で使われていたものに関する説明を一つ選び、記号で答えなさい。

- あ 縄のもようをつけて低い温度で焼いた土製の器が主に利用された。
- い 銅とすずを混ぜた金属でつりがね型の道具をつくり、儀式などで用いた。
- う 日本最古の貨幣がつくられ、都に開かれた市場での取引に使われた。
- え 石を割ってつくった道具で大陸からわたってきたマンモスなどを追った。

問3 下線部3の地域の説明として最も適するものを一つ選び、記号で答えなさい。

- あ 世界有数のコーヒー豆の産地で、日本から移住した人々の子孫が多くいる。
- い 国土の大半を熱帯雨林がしめ、赤道直下のため台風がひんぱんに発生する。
- う 新年を春節とよび、日本の正月からおよそ1か月遅れで祝う。
- え イスラム教の信者が多く、豊富な石油資源の一部を日本へ輸出している。
- お 極地に近いため、夏の夜は太陽光の反射で「白夜」の現象がみられる。

問4 以下の図は、下線部4を示しています。この図と同じ仲間の植物について述べているものを一つ選び、記号で答えなさい。

- あ 大輪の花が咲く観賞用植物である。
- い 水田もしくは畑地でコメが実る。
- う 数年で30mの高さの巨木に成長する。
- え 地中に育ったイモが食用になる。



問 5 下線部 5 と同じ工程を一般的にはとらないものを一つ選び、記号で答えなさい。

あ チーズ    い ヨーグルト    う ジャム    え みそ

問 6 下線部 6 について、なぜこのような人が現れたのかを述べなさい。ただし、「身分」の語を必ず用いること。

問 7 下線部 7 に関連して、18 世紀以降の日本の時代区分を以下のように表しました。空らんにあてはまる語を漢字でそれぞれ答えなさい。

(あ) 時代 → 明治時代 → (い) 時代 → (う) 時代 → 平成時代

問 8 下線部 8 を原料にしていないものを一つ選び、記号で答えなさい。

あ たわら    い しめなわ    う わらじ    え たたみ

問 9 下線部 9 の説明として最もふさわしいものを一つ選び、記号で答えなさい。

- あ 近年まで国王が支配していたが、民衆の反乱でたおされ共和制となった。
- い 国民は立法を行う議会の議員と行政の長である大統領を別々に選挙する。
- う 国民が立法を行う議会の議員を選び、その議会がさらに首相を指名する。
- え 国王が自分の判断にもとづいて、大統領と首相をそれぞれ直接任命する。

問 10 下線部 10 について、日本の歴史でも「紙」がさかんに使われました。以下のことがらを年代の早い順に並べかえなさい。

- あ 20 世紀の画家ピカソは、越前（現在の福井県）の奉書紙を版面に用いた。
- い 安土桃山時代の日本語・ポルトガル語辞書に「スギハラ（杉原紙）」の語がある。
- う 奈良時代につくられた戸籍には美濃紙が使用されていた。
- え 徳川政権のころは、各藩の特産物として紙の原料のこうぞなどが重視された。
- お 平安時代の貴族は、檀紙という細かいしわのある厚紙を愛用した。

問 11 下線部 11 は、新しく発明や改良をした人に対して、その人だけに政府が権利をあたえることを指します。以下の例文の中で、この説明に最も関係するものを一つ選び、記号で答えなさい。

- あ 日本のプロ野球選手をめざす高校生は、所属球団を自ら選ぶことができない。
- い 知的創作活動により生まれた音楽や映画、小説を他人が無断で複製できない。
- う 自分の土地に公共の道路などが建設される場合は、正当な補償が得られる。
- え 日本のような資本主義経済の国では、自分が働いて得た財産を私有できる。

問 12 下線部 12 の中でも、現在ペットボトルは年間数千億本以上生産されています。従来のガラスびんや缶と比べて、ペットボトルにはどのようなちがいがあるか  
を1つ挙げて述べなさい。

問 13 下線部 13 の理由として最も適さないものを一つ選び、記号で答えなさい。

- あ プラスチック製品の原料になる石油の価格が世界的に値上がりしたから。
- い 終戦によりプラスチック製品を軍用に大量生産する必要がなくなったから。
- う プラスチックを原料にすると従来の原料よりもじょうぶで長持ちするから。
- え プラスチックの加工技術が向上し、効率的に生産できるようになったから。

問 14 下線部 14 について、(1) と (2) に答えなさい。

(1) 日本では古くからこのような生活様式をいましめることばが使われていました。  
最もふさわしい語を一つ選び、記号で答えなさい。

あ めんぼくない    い めっそもない    う せわしない    え もったいない

(2) (1) で答えたことばが国際社会で注目されるきっかけをつくった人物の名前を  
左の①～④から番号で、最も関連するできごとを右のあ～えから記号で選び、  
それぞれ答えなさい。

- |               |
|---------------|
| ① ドナルド・トランプ   |
| ② ダグラス・マッカーサー |
| ③ ワンガリ・マータイ   |
| ④ アンネ・フランク    |



- |                             |
|-----------------------------|
| あ ノーベル平和賞を受賞する              |
| い 史上初の米朝首脳会談を行う             |
| う GHQ による民主化改革を行う           |
| え 強制収容所 <sup>しほ</sup> で死亡する |

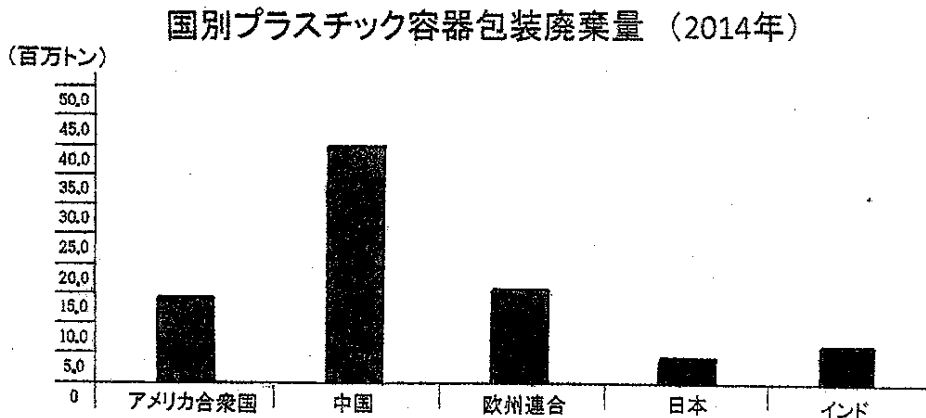
問 15 下線部 15 の一部を表した以下の文章から読み取れることを一つ選び、記号で答えなさい。

2015 年にはプラスチック関連ごみの量が 3 億トンにおよび、そのうち使い捨てプラスチック製品が 47%をしめた。このままの状態が続くと、2050 年までに世界で使用される石油量の約 20%がプラスチック製造に用いられることになる。その一方で、プラスチックのリサイクルは進まず、これまでに世界で製造された約 90 億トンのうち、リサイクルされたのは 9%に過ぎない。

- あ 2015 年には約 0.3 兆トンの使い捨てプラスチック製品が新たに製造された。
- い 2015 年までに捨てられたプラスチック関連ごみは約 1.41 億トンである。
- う 2050 年までに使い捨てプラスチック製品の約 2 割が石油を原料にするだろう。
- え これまでに世界で製造されたプラスチックの約 91%はリサイクルされていない。

問 16 下線部 16 に関連する以下のグラフから読み取れる内容を説明しているものを一つ選び、記号で答えなさい。

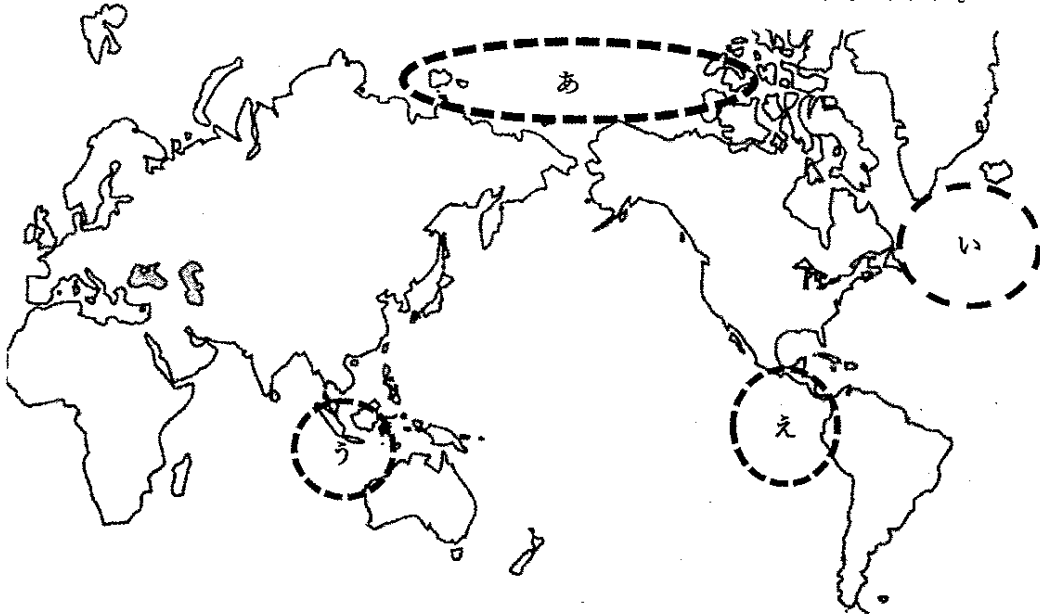
- あ 国別のプラスチック容器包装廃棄量は、中国が 1 位である。
- い 日本の 1 人当たりのプラスチック容器包装廃棄量は、欧州連合に次いで多い。
- う 1 人当たりのプラスチック容器包装廃棄量は、中国が 1 位である。
- え 国別のプラスチック容器包装廃棄量は、近年すべての国で減少しつつある。



(UNEP “SINGLE-USE PLASTICS”に基づく環境省資料を加工して作成)

問 17 下線部 17 について述べた以下の文と最も関連する海域をそれぞれ地図中の記号で答えなさい。

- (1) タイ南部で死んだクジラの胃からプラスチック製のふくろが大量に発見された。
- (2) 南米コスタリカの沖合で救助したウミガメの鼻にストローがつまっていた。
- (3) 北極の海氷の中から、小さなプラスチックごみの破へんが発見された。



問 18 下線部 18 に直接つながると考えられるものをすべて選びなさい。

- あ 使用されなくなった人工衛星などが浮遊し、宇宙ごみが増える。
- い 外来生物が増える一方で、日本固有種の生物が減る。
- う 汚染された魚や貝などを食べる動物や人間の健康に問題が生じる。
- え コンピューターウイルスが拡散し、個人情報などが大量に流出する。

問 19 下線部 19 までに日本国内での実現もしくは実施が決まっていないことを一つ選び、記号で答えなさい。

- あ 新しい天皇が即位する
- い 成人年齢を 16 歳とする
- う 消費税率を 10% に上げる
- え パラリンピックが開かれる

問 20 下線部 20 は具体的にどういうことか、本文の内容をふまえてあなたのことばで説明しなさい。