

2021年度 入学試験問題

社 会 C

注 意 事 項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
2. 試験時間は30分間です。
3. 問題は①～③までです。
4. 解答はすべて解答用紙に書きなさい。
5. 解答用紙に受験番号、氏名を書きなさい。

1 各国の農業・食料問題に関する各問いに答えなさい。

問1 表1は世界の主な穀物（とうもろこし、米、小麦）の生産量の多い上位3か国を示しています。表1を見て（1）～（4）に答えなさい。

表1. 世界の主な穀物の生産量の多い国(2018年)

| | ア | イ | ウ |
|----|-----|--------|------|
| 1位 | 中国 | 中国 | アメリカ |
| 2位 | インド | インド | 中国 |
| 3位 | ロシア | インドネシア | ブラジル |

「日本国勢図会 2020/21」より作成

- (1) 小麦の生産量を示しているものを表中の**ア～ウ**の中から1つ選び、記号で答えなさい。
- (2) 日本において、**ア～ウ**の穀物の輸入先はどれもある国が1位となっています。その国名を表中に出てくる6か国の中から1つ選び、答えなさい。
- (3) 表中に出てくる国は、6か国とも人口が1億人を超えています。人口が多い順に、国名を3つ並べなさい。
- (4) 地図中の①～③は、表中に出てくる6か国のいずれかの位置を示しています。位置と国名の組み合わせとして正しいものを**ア～カ**の中から1つ選び、記号で答えなさい。



- | | | | |
|---|-------|----------|--------|
| ア | ①－中国 | ②－インドネシア | ③－ブラジル |
| イ | ①－中国 | ②－インドネシア | ③－アメリカ |
| ウ | ①－中国 | ②－インド | ③－アメリカ |
| エ | ①－ロシア | ②－インド | ③－アメリカ |
| オ | ①－ロシア | ②－インドネシア | ③－ブラジル |
| カ | ①－ロシア | ②－インド | ③－ブラジル |

問2 次の文章を読み、(1)～(4)に答えなさい。

日本において、①エネルギーでみた食料全体の自給率は、1970年には60%ありました。しかし、自給率は年々低くなってきています。この理由として外国からの食料の輸入が増えたことが考えられます。かつて日本は農作物の輸入を制限してきました。それに対し、②アメリカは日本に輸入の自由化を要求し、1991年には〔A〕とオレンジの輸入が、1999年には〔B〕の輸入が自由化されました。また、気象災害の影響から輸入量を増やすこともあります。東北地方の太平洋側では、〔C〕という冷たい風の影響で、〔B〕が不作となることがあります。1993年の冷害の際には、〔B〕を緊急輸入しました。

表2. 各国の食料自給率(%)
(2013年、日本は2018年度)

| | ア | イ | ウ |
|-----|----|-----|----|
| D | 12 | 170 | 82 |
| 豆類 | 7 | 171 | 39 |
| 果実類 | 38 | 74 | 5 |
| 肉類 | 51 | 116 | 69 |

「日本国勢図会 2020/21」より作成

(1) 〔A〕～〔C〕にあてはまる語句を答えなさい。

(2) 下線部①について、表2は各国の食料自給率を示しています。表中の**ア～ウ**には、イギリス、アメリカ、日本のいずれかがあてはまります。日本の食料自給率を示しているものを表中の**ア～ウ**の中から1つ選び、記号で答えなさい。

(3) 表中の**D**にあてはまる項目として正しいものを**ア～エ**の中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 米 **イ** 小麦 **ウ** 卵類 **エ** 野菜

(4) 下線部②については、1980年代に日本の自動車の輸出が増えてアメリカとの間で貿易収支のバランスが崩れたことがその背景にあると言われていています。このように国と国との貿易収支のバランスが崩れることで起こる経済対立を何と言いますか。漢字で答えなさい。

問3 写真1は、2020年6月に日本のコンビニエンスストアを撮影したものです。写真1を見て、(1)～(2)に答えなさい。

(1) 写真1の空らんXには、「本来食べられるのに捨てられてしまう商品」を意味する言葉があてはまります。最も適する語句を**ア～エ**の中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 食品ロス **イ** 地産地消 **ウ** 抑制栽培 **エ** レトルト食品

(2) 本来食べられるのに捨てられてしまう商品を削減するため、農林水産省が中心となって2020年4月21日より「プラスワンプロジェクト」を開始しました。これは新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、ある食品の消費が減少したことによるものです。次の空らん〔Y〕と〔Z〕に、それぞれ消費が減少した「理由」とその「食品名」がわかるように文を補いなさい。

〔Y〕ため、〔Z〕の消費量が減少した。



2 次の年表を見て、各問いに答えなさい。

| 年代 | できごと |
|-------------|---|
| 紀元前 3500 年頃 | 日本最大級の縄文集落跡といわれる〔 A 〕遺跡が形成される |
| 紀元前 1 世紀頃 | ① <u>中国の歴史書</u> によると倭国には 100 余りの小国があったといわれる |
| 239 年 | 〔 B 〕の女王の卑弥呼が三国時代の中国に使いを送る |
| 645 年 | ② <u>大化の改新</u> が始まる |
| 708 年 | ③ <u>和同開珎</u> がつくられる |
| 770 年頃 | 約 4500 首を収める現存最古の歌集である〔 C 〕がつくられる |
| 1086 年 | ④ <u>上皇</u> が初めて院中で政治を始める |
| 1232 年 | 51 カ条からなる最初の武家法である〔 D 〕が制定される |
| 1336 年 | 〔 E 〕に分かれての約 60 年間におよぶ内乱が始まる |
| 1635 年 | 3 代将軍の徳川家光が〔 F 〕を制度化する |
| 1716 年 | 8 代将軍の〔 G 〕が享保の改革を始める |
| 1925 年 | ⑤ <u>普通選挙法</u> が成立する |
| 1939 年 | ドイツのポーランド侵攻をきっかけに〔 H 〕が始まる |
| 1947 年 | 〔 I 〕が公布され義務教育が 9 年になる |
| 2011 年 | 東日本大震災により⑥ <u>原子炉</u> が破損し大きな被害が出る |

問 1 空らん〔 A 〕～〔 I 〕に入る語句を漢字で答えなさい。

問 2 下線部①は何という歴史書か。正しいものをア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア 魏志倭人伝 イ 後漢書東夷伝 ウ 宋書倭国伝 エ 漢書地理志

問 3 下線部②で示された政治方針の中に公地公民制がありました。この政策によって口分田が与えられたのはどのような人びとですか。正しいものをア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア 6 歳以上の男女 イ 6 歳以上の男子 ウ 21 歳以上の男女 エ 21 歳以上の男子

問 4 下線部③は人びとの間でどのように使われましたか。これについて述べた文として正しいものをア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア 人びとの間ではまったく使われず、まだ物々交換しか行われていない段階だった。
 イ 全国的に使用され、日本でも貨幣経済が成立した。
 ウ 京・畿内を中心に使われたが、その他の地域では稲や布などが交易に使用された。
 エ 日本国内で使用されただけでなく、輸出先の中国でも使用された。

問 5 下線部④の上皇名として正しいものをア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア 白河上皇 イ 後白河上皇 ウ 後鳥羽上皇 エ 鳥羽上皇

問 6 下線部⑤によって、どのような人びとに選挙権が与えられましたか。説明しなさい。

問 7 下線部⑥はどの原子力発電所のものでしたか。ア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア 東海第二 イ 福島第一 ウ 浜岡 エ 柏崎刈羽

3 次の会話文を読んで、各問いに答えなさい。

令子 みんなが言っているからとかみんなが決めたからとか、言われることあるよね。

和子 あるよね。

令子 みんなって、誰のことなんだろうね。

和子 多数決を取ったら半分以上は賛成するだろう、ということを行っているのだと思うよ。

令子 それで、多数の人がよいと言ったら、なぜそちらの方をとるの？

先生 よいところに気がつきますね。

令子・和子 わあ！びっくりした！

先生 多数決はとりかたによって多数と少数とが入れ替わることがあります。だから、多数意見だから正しいというわけではないのです。日本国憲法にも、少数意見の側から多数意見をチェックする仕組みがいくつかあります。

令子 どういうことですか？

先生 例えば、憲法改正の話が毎年話題になっています。その中に、「参議院をなくす」という話もあります。本来、①参議院には、多数決で押し通そうとする衆議院に対して別の視点から行き過ぎを防ぐという役割があります。

和子 日本国憲法では、一方の行いに対して別の面から監視をして行き過ぎを防ぐという方法は他にもありましたよね。

先生 ②犯罪が起こって、犯人と思われる人を警察が見つけたらつかまえますけど、正しい理由があるかどうかを裁判所に判断してもらわなければなりません。③国会と内閣は国民の多数意見でものごとを進めていくようになっているので、④少数意見も守る立場から裁判所がそれを監視しているのです。

和子 多数決で決めるといっても、簡単ではないのですね。

問1 下線部①のような役割があるにも関わらず、「参議院をなくす」という案があるのはなぜですか。参議院の役割が現在果たせていないと言われているのはなぜか、という視点から、簡単に答えなさい。

問2 下線部②について、正しい理由があるという判断を裁判所がしたときに出す証明書を、何と言いますか。次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 申請書 イ 届出書 ウ 令状 エ 礼状

問3 下線部③について、以下の(1)～(3)に答えなさい。

(1) 下線部③のように、内閣が国会の信任にもとづいて成り立つ仕組みを、何と言いますか。漢字で答えなさい。

(2) 以下は、下線部③の仕組みについて述べた文章です。文中の空らん〔 A 〕～〔 D 〕にあてはまる適切な語を答えなさい。ただし、〔 A 〕～〔 C 〕は漢字で、〔 D 〕は数字で答えなさい。

日本国憲法によると、内閣総理大臣は国会から指名される。内閣総理大臣は国务大臣を任免するが、国务大臣の〔 A 〕は国会議員でなければならない。内閣は国会に対して〔 B 〕して責任を負う。このようにして、国会が多数意見で決めたことを内閣が実行するようになっている。一方で、内閣が国民の意見とずれてきたと衆議院が判断したときには、衆議院から内閣に対して不信任の決議が可決されることがある。この場合、内閣は衆議院を〔 C 〕するかどうかを〔 D 〕日以内に決めなければならない。

(3) 会議を開いて議決するために最小限必要な人数のことを、何といいますか。漢字で答えなさい。

問4 下線部④について、少数意見も守るべき立場の裁判官が法律違反やよくないふるまいをしたときに、その裁判官を辞めさせるためにはどのような手続きが必要ですか。最も適切なものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 両議院の議員でつくる弾劾裁判所の裁判
- イ 最高裁判所に設けられる裁判官適格審査会での審査
- ウ 所属する裁判所につくられる人事委員会での審議
- エ 衆議院議員総選挙の際に行う国民審査

問5 多数決はたくさんある決め方の一つでしかありません。例えば3人の候補者がいる場合に、1位には3点、2位には2点、3位には1点をつけ、最高得点の者を当選者とするボルダ・ルールという方法があります。以下はボルダ・ルールに関する文章です。これを読んで(1)～(2)に答えなさい。

ボルダが指摘したのは次のようなことだ。いま1人の有権者が投票用紙に1人の名前を書く、いわゆる普通の多数決を考えてみよう。有権者は21人、選挙の立候補者は「X、Y、Z」の3名だ。そして結果は「Xに8票、Yに7票、Zに6票」だったとする。多数決で勝つのは最多の8票を獲得したXだ。この結果によれば、有権者のうち8人がXを、7人がYを、6人がZを1位と判断したわけだ。だがもし彼らが2位以下を図表1-1のように考えていたとしたら、勝者がXとなるのは果たして適切だろうか。

図表1-1

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| | 4人 | 4人 | 7人 | 6人 |
| 1位 | X | X | Y | Z |
| 2位 | Y | Z | Z | Y |
| 3位 | Z | Y | X | X |

坂井豊貴『多数決を疑う 社会的選択理論とは何か』(岩波書店、2015) P.12(波線は作問者による)

(1) 波線部のようにXが勝者になるのがおかしいのは、なぜですか。

(2) 図表1-1の結果であったとき、ボルダ・ルールにもとづいて考えると、X、Y、Zのうち誰が何点で当選しますか。