

# 2023 年度 特待入試 第 4 回

## 社 会

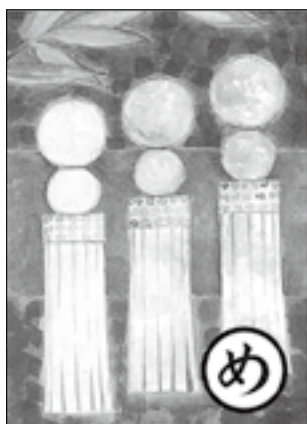
### 〔注意事項〕

- 1 問題は 1 から 3 までです。
- 2 時間は社会と理科あわせて 50 分です。
- 3 特に指定がない場合、ひらがなで書いてもかまいません。
- 4 下敷きおよび電算機つきの時計の使用を禁止します。
- 5 解答は、濃くはっきりと書くようにして下さい。
- 6 開始の合図があるまで問題用紙を開かず、手を触れないで下さい。
- 7 試験中はよそ見をせず、きちんとした態度で行って下さい。
- 8 何か物を落としたら、黙って手をあげて下さい。
- 9 他の受験生に迷惑となるような行為をしないで下さい。

1 次の文章を読み、後の問に答えなさい。

2022年8月、兵庫県にある阪神甲子園球場で行われた第104回全国高等学校野球選手権大会決勝において、東北地方の学校が優勝しました。東北地方の学校が甲子園大会で頂点に立つのは、春に行われる選抜高等学校野球大会を含めて史上初であり、東日本大震災の被災地からも喜びの声が上がりました。この大会の準決勝に進出した4校のうち2校は東北地方の学校でした。

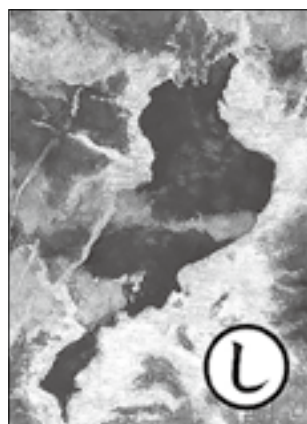
以下のイラストは、準決勝に進出した4校の所在地である県に関するかるたの絵札です。



①



②



③



④

全国地理教育学会・日本郷土かるた研究会編「日本地理かるた」より。

問1 絵札①について、下の問に答えなさい。

(1) 絵札①の読み札は「目を見張る 宮城  七夕祭」です。空らんに入る県庁所在地は人口100万人をこえる東北地方の中心地です。県庁所在地名を漢字で答えなさい。

(2) 次の表は、2021年の全国主要漁港水揚量上位5港を示しています。空らんXに入る宮城県を代表する漁港名を次の(ア)～(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 石巻

(イ) 境港

(ウ) 稚内

(エ) 枕崎

順位	漁港名
1	銚子
2	釧路
3	焼津
4	長崎
5	X

『みなと新聞』より作成

問2 絵札②について、下の問に答えなさい。

(1) 絵札②の読み札は「猪苗代湖 映える磐梯 」です。空らんに入る県名を漢字で答えなさい。

(2) 次の表は、ある作物の2021年産の収穫量上位5県を示しています。空らんYには(1)の県名が入ります。作物名を次の(ア)～(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) りんご                      (イ) なし                      (ウ) ぶどう                      (エ) もも

順位	県名
1	山梨県
2	Y
3	長野県
4	山形県
5	和歌山県

「農林水産省作況調査」より作成

問3 絵札③について、下の問に答えなさい。

(1) 絵札③の読み札は「滋賀大津 の東に 安土城」です。滋賀県にある日本最大の湖は県の面積の約6分の1をしめています。空らんに入る湖名を漢字で答えなさい。

(2) 滋賀県は日本を代表する和牛の産地としても有名です。滋賀県を代表するブランド牛名を次の(ア)～(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 松阪牛                      (イ) 近江牛                      (ウ) 神戸牛                      (エ) 米沢牛

問4 絵札④について、読み札は「山口県 地形の 秋吉台」です。秋吉台には石灰岩が地下水などで侵食されてできた日本最大の地形があります。空らんに入る地形名を次の(ア)～(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) カルスト                      (イ) バンク                      (ウ) リアス                      (エ) カルデラ

問5 春夏の甲子園大会で優勝する学校には地域的な偏<sup>かたよ</sup>りがあります。優勝回数が少ないのは北海道地方、東北地方、北陸地方で、さまざまな要因があると考えられます。優勝回数が少ない理由について、地理的な視点であなたの考えを述べなさい。

2 各時代の様子を表す【A】～【F】の歌・詩・俳句をよみ、後の問に答えなさい。なお言葉づかいは一部改めています。

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 【A】あをによし 奈良の都は 咲く花の にほうがごとく 今盛りなり           | (『万葉集』より)                 |
| 【B】この世をば わが世とぞ思う もち月の かけたることも なしと思えば        | (『小右記』より)                 |
| 【C】汝や知る 都は野辺の夕ひばり あがるをみるも 落つる涙は             | (『応仁記』より)                 |
| 【D】泰平の 眠りをさます 上喜撰 <sup>*</sup> たった四杯で 夜も眠れず | <sup>*</sup> 上喜撰は当時のお茶の銘柄 |
| 【E】ああおとうとよ 君を泣く 君死にたまうことなかれ                 | (『明星』より)                  |
| 【F】戦争が廊下の奥に立ってゐた                            | (『渡邊白泉全句集』より)             |

問1 【A】の歌にある奈良の都(奈良時代の都)は何と呼ばれますか、漢字で答えなさい。

問2 奈良の都で貴族たちが華やかな生活を送る一方、農民たちの暮らしは貧しく苦しいものでした。当時の農民たちの負担について述べた文として誤っているものを、次の(ア)～(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 農民には、租・庸・調などの税がかけられた。
- (イ) 調は、各地方の特産物などを納める税だった。
- (ウ) 租と庸は、農民各自で都に運ばなければならなかった。
- (エ) 防人として九州北部の警備にあたることもあった。

問3 【B】の歌をよんだ人物は誰ですか、漢字で答えなさい。

問4 問3の一族は、9世紀頃から朝廷で勢力を伸ばすようになりました。どのようにして勢力を伸ばしましたか、答えなさい。

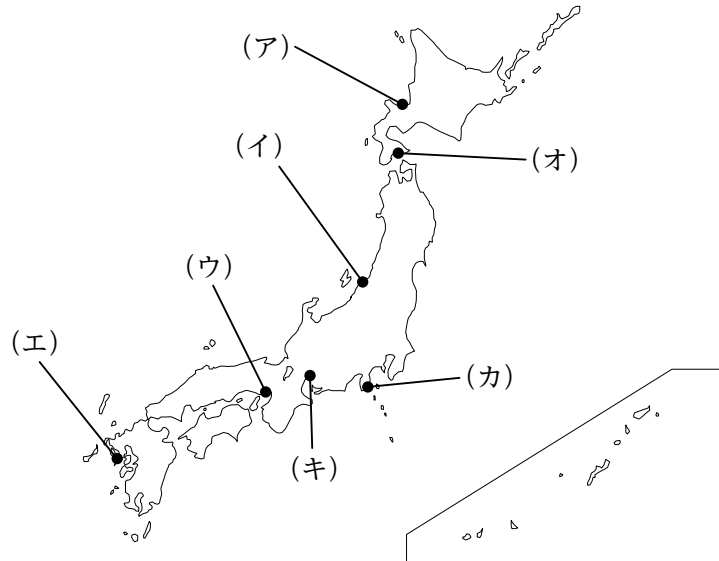
問5 【C】は、応仁の乱で荒れはてた京の都をなげいてよんだものです。応仁の乱が起こった時の室町幕府の將軍は誰ですか、漢字で答えなさい。

問6 応仁の乱以後のでき事として誤っているものを、次の(ア)～(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 下剋上の風潮が広がり、戦国大名が勢力をきそった。
- (イ) ポルトガル人が種子島に流れ着いた。
- (ウ) 中国の明との間で勘合貿易が開始された。
- (エ) 織田信長が足利義昭を京都から追放した。

問7 【D】は、ペリーの来航（蒸気船4隻）に対する日本の動揺を、お茶に例えてよんだものです。1854年に再度来航したペリーと江戸幕府との間で結ばれた条約は何ですか、漢字で答えなさい。

問8 問7の条約で開港することになった2港の位置を、下の地図中（ア）～（キ）から選び、記号で答えなさい。



問9 日露戦争に出兵した弟を思って、【E】の詩を発表した人物は誰ですか、答えなさい。

問10 日露戦争終結の際に結ばれた講和条約と、その後の日本の状況について述べた文として誤っているものを、次の（ア）～（エ）から1つ選び、記号で答えなさい。

- （ア） アメリカ合衆国大統領ルーズベルトの仲立ちでポーツマス条約が結ばれた。
- （イ） ポーツマス条約に反対して、東京の日比谷では焼打ち事件が起こった。
- （ウ） 日本は朝鮮半島に対する支配を強め、1910年に韓国を併合した。
- （エ） 1911年に領事裁判権が撤廃されたことで、不平等条約はすべて改正された。

問11 【F】の俳句がよまれた1939年に、第二次世界大戦が始まりました。第二次世界大戦に関する文として正しいものを、次の（ア）～（エ）から1つ選び、記号で答えなさい。

- （ア） ドイツが隣国のフランスに侵攻して、第二次世界大戦が始まった。
- （イ） 1941年の盧溝橋事件を機に、太平洋戦争が始まった。
- （ウ） 日本はアメリカ・イギリスと連合し、ドイツやイタリアと戦った。
- （エ） 1945年8月6日広島、8月9日長崎に原子爆弾が落とされた。

3 次の会話文を読み、後の問に答えなさい。

ともこさん たみおくとこの前、気候変動による自然災害について話してみたの。二酸化炭素の排出による地球温暖化は深刻だけれど、2015年に掲げられた「( 1 )な開発目標」や「パリ協定」を見ると、不十分とは言え、人類がこの問題に真剣に取り組もうとしてきたことは分かった。特に「( 1 )な開発目標」は、2030年までに達成すべき目標だからあまり時間がないの。私たち一人ひとりが真剣に取り組まなければいけない問題ね。

のりおくん 気候変動の問題もそうだけれど、16番目の目標「平和と公正をすべての人に」は日本が先頭に立って実現すべき目標だと思うんだ。核拡散防止条約って知っている？ 2022年8月26日に核拡散防止条約再検討会議が閉幕したんだけど、残念ながら最終文書が採択されぬまま会期が終わってしまった。

ともこさん わたしもそのニュースを見たわ。核拡散防止条約は1970年に発効された条約よね。1966年までに核兵器の保持を許された5カ国のみの核兵器保有を認めて、それ以外の国が核兵器を保有することを認めない条約でしょ。これ以上核兵器を持っている国を増やさないための条約だけれど、核兵器を持つことを許された5カ国は恐ろしい兵器を独り占めできているわけだから、なんだかずるい気がしちゃう。どうなんだろう。

のりおくん そう、そこが大事なところだよ。この条約は不平等な条約なんだ。だからぼくは最終的には核兵器を禁止するべきだと思っている。でも、この条約は核兵器を拡散させないだけでなく、核兵器を保有することが許された5カ国が核兵器を減らしていくこともその内容に含まれている。そして核の平和利用を確認し合う内容でもある。今回の再検討会議はそのことを確認し合う場だったんだ。でも、5カ国のうちの1カ国である( 2 )がウクライナに侵攻中でもあることから、決裂してしまった。

ともこさん 待って！核兵器を保有することが許されている5カ国<sup>(a)</sup>って、( 3 )の安全保障理事会の常任理事国じゃない？ ( 3 )は第二次世界大戦後、世界の平和と安全を維持するために1945年10月に発足したのよね。1946年、設立されたばかりの( 3 )は、核兵器などの大量破壊兵器<sup>けつれつ</sup>の廃絶<sup>はいぜつ</sup>を総会決議の第1号としたはずよ。同じ年に交付された日本国憲法も平和主義を基本原則<sup>かか</sup>に掲げているわ。

のりおくん そうなんだよね。安全保障理事会は平和と安全を維持するための組織なのに、その常任理事国の一国が、しかも核兵器を保有する国がウクライナを侵攻してしまった。もちろん安全保障理事会はすぐに動いて戦争をやめさせようとしたけれど、常任理事国が持っている特権が行使されて機能不全に陥<sup>おちい</sup>ったんだ。戦争状態に陥ると、自国の利益を最大の目的としてしまい、各国は正しい判断が取れなくなる。だから戦争は未然に防がなくてはいけないのに、人類は戦争を未然に防ぐ完璧なしくみをまだ作れていないんだよね。

ともこさん ただ、人類は努力を重ねてきてはいる。2016年、アメリカのオバマ大統領は、現職アメリカ大統領として初めて日本の被爆地である( 4 )を訪問したわ。2017年には( 3 )の総会決議第1号がようやく具体化して核兵器禁止条約<sup>(d)</sup>が採択された。この条約は核兵器の保有を一部認める核拡散防止条約とは違って、平和実現に向けて一歩も二歩も踏み込んだ内容よ。

のりおくん 同じ年の2017年、核兵器廃絶国際キャンペーン (ICAN) にノーベル平和賞が授与されたよね。2018年には( 3 )の事務総長が( 3 )トップとして始めて長崎の平和式典に参列した。式典に先立つ記者会見で核兵器禁止条約を「全面的に支持し、発効することを望む」<sup>注1</sup>と発言したことが忘れられないけれど、2021年1月22日には事務総長が望んだとおり核兵器禁止条約が発効された。2030年までに16番目の目標を達成できるのか不安だけれど、希望を捨ててはいけないよね。現実理想を合わせるのではなく、理想に現実を合わせなければいけない。核兵器の残虐性<sup>ざんぎやくせい</sup>を実際に経験した日本だからこそ、世界に平和の大切さを発信できると思うんだ。

注1 「『長崎を核兵器による惨害の最後の場所に』国連事務総長」『朝日新聞デジタル』2018年8月9日

問1 空らん( 1 ) ~ ( 4 )にあてはまる語句を答えなさい。カタカナ以外の語句は漢字で答え、( 2 )は国名を、また( 3 )は漢字4字で答えること。

問2 下線部(a)のうちアメリカと( 2 )以外の3カ国を答えなさい。

問3 下線部(b)に関して、日本国憲法の三つの原則のうちの一つが「平和主義」である。残り二つを答えなさい。

問4 下線部(c)の特権とは何かを答え、この特権が行使されるとなぜ安全保障理事会がうまく働かなくなるのかを説明しなさい。

問5 下線部(d)に関して、日本はこの条約に対してどのような態度を示しているかを答えなさい。

問6 下線部(e)に当てはまる当時の事務総長の名前を答えなさい。

問7 会話文の結論として最も正しいものを、次の(ア) ~ (エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 核拡散防止条約の再検討会議が合意を得ることなく閉幕したが、人類は平和を維持するしくみをつくるために努力をしてきている。日本は核兵器の残虐性<sup>ざんぎやくせい</sup>を知っているからこそ、先頭に立って平和の大切さを発信するべきである。

(イ) 核拡散防止条約の再検討会議が合意を得ることなく閉幕したように、話し合いで物事を解決することは現実的ではない。人類は平和を維持するしくみと国際的組織を作り出したが、戦争を回避することは困難である。

(ウ) 人類は平和を維持するしくみと国際的組織を作り出したが、十分とは言えない。核兵器の残虐性<sup>ざんぎやくせい</sup>を知る日本がこの国際的組織を改革し、常任理事国に新たに加わることで「核なき世界」を実現することができるはずである。

(エ) 人類は平和を維持するしくみと国際的組織を作り出し、2021年には核兵器禁止条約をも発効した。世界が一丸となって地球温暖化防止のために努力してきているように、2030年には「核なき世界」が実現するであろう。

