

2022年度 入学試験問題

2月3日 第3回

社会（25分）

注意

1. 開始のチャイムが鳴るまで問題用紙と、ふうとうには手をふれないでください。
2. 問題は2ページ～11ページまでです。試験開始後、必ず確認してください。
3. 試験開始後、ふうとうの中身を確認してください。
4. 解答用紙には氏名ではなく、受験番号を記入してください。
5. 解答はすべて解答用紙に記入してください。
6. 終わりのチャイムが鳴り始めたら、書くのをやめて、えんぴつをおいてください。

三輪田学園中学校

1. 次の文章を読み、問に答えなさい。ふうとうを開け、中に入っている短い革ひもを取り出しておくこと。

みなさんは「逃げ地図」を知っていますか。津波などの災害から安全な場所まで避難する時間をもりこみ、早くて安全なルートがわかるようになっている地図です。革ひもをものさしにして、地図に逃げる距離を色分けして自分たちで作ります。目的は地図づくりではなく、地域の老若男女が集まってコミュニケーションをとることにあります。

では、南伊豆町の地図を使って体験してみましょう。75歳以上の高齢者が歩く速さを分速43メートルとします。手元の革ひもは、次のページの地図にあてた時に75歳以上の高齢者が7分で歩ける距離の長さになっています。緑色の★印から赤色の★印まで、75歳以上の高齢者が歩いて避難する場合、(あ)分かかることになりましたね。

赤色の★印は、昔から「ここは安全だ」と言われてきた場所ですが、逃げ地図づくりをした地元の人たちは、(あ)分もかかるのでは津波から逃げられないので、海岸にある避難タワーに逃げた方が良く、という話し合いになったそうです。

この地図の弓ヶ浜は砂浜海岸ですが、①日本の沿岸部は複雑なので、場所によって避難にかかる時間が異なります。例えば(い)県の宮古市より南はリアス海岸が、(う)県の仙台平野には砂浜海岸や干潟が見られますが、東日本大震災の時には地形により被害の特徴にもちがいが見られました。

高知県黒潮町は南海トラフ地震想定最大震度「7」、最大津波高が日本一高い34メートルと、内閣府と高知県から公表された町です。②高知県は老年人口率が全国2位の高さです。黒潮町では逃げ地図づくりをおこなったときに、想定避難路の見直しなど、課題が多く発見できたそうです。避難する一人ひとりの視点に立って、自分たちで地図を作成することの効果といえますね。

問1 空らん(あ)～(う)にあてはまる数字(整数)や県名をそれぞれ答えなさい。

問2 次のページの地図中に見られない地図記号を次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 針葉樹林 イ. 広葉樹林 ウ. 果樹園 エ. 畑



「地理院地図」より作成

問3 下線部①について、次のア～カは「リアス海岸」「砂浜海岸」「干潟」のどれについて説明したものですか。それぞれ2つずつ選び、記号で答えなさい。なお、エ～カは東日本大震災での被害を述べたものです。

- ア. 入り江と岬^{みさき}が連続する地形で、入り江のおくにせまい平地がある。
- イ. 時間によって陸地と海面下になることがくり返される低湿地。
- ウ. 砂れきが波の働きでうちあげられ堆積^{たいせき}してできた、なめらかな海岸。
- エ. 津波により海とつながってしまい形を失った。今はわたり鳥の飛来地として復活している。
- オ. 湾の奥に向かうにつれ幅^{はば}がせまくなるので、津波の高さが特に高くなった。
- カ. 広大な面積を津波のエネルギーが弱まることなく到着^{とうちやく}し、引き潮の後も数日から数週間にわたり、海水がとどまった。

問4 下線部②について、次の表中X～Zにあてはまる数字を、下の(ア)～(ケ)からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

	老年人口率 (%)	人口減少率 (%)	人口密度 (人/km ²)
高知県	35.2	1.15	98.3
全国	X	Y	Z

※数字は2019年のもの。人口減少率は2018年から2019年にかけての減少率。

日本国勢図会 2020/2021 より

- (ア) 0 (イ) 0.22 (ウ) 1.35
- (エ) 18.1 (オ) 28.4 (カ) 37.3
- (キ) 118 (ク) 228 (ケ) 338

問5 次のの中から宮古市で養殖されているものと、黒潮町で水揚げ量^あの多いものを1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ア. ワカメ イ. まだい ウ. カツオ エ. イカ
- オ. もずく カ. タラ

問題は次のページに続きます。

2. 次の文章を読み、問に答えなさい。

三輪田学園の中学校 1 年生は、夏休みに希望者で千葉県南部の大山千枚田の見学会に出かけます。大山千枚田は、農林水産省が認定した「日本の^{たなだ}棚田百選」に選ばれたとても美しい棚田で、東京からもっとも近い棚田として知られています。棚田とは、段段畑のように山のしゃ面を利用して階段状につくられた水田のことです。①棚田には田 1 枚あたりの面積が小さいという特ちょうがあり、大山千枚田も大小合わせて 375 枚の水田から成り立っています。棚田は、かつては日本各地に存在していました。

②日本列島の多くの地域で稲作が広まったのは弥生時代のことだと考えられています。では、棚田はいつからつくられるようになったのでしょうか。③古墳時代には原始的な棚田がつくられていたと考える研究者もいますが、棚田の存在が確認できるのは④奈良時代のことです。棚田を意味すると思われる「山田」ということばが『万葉集』の中に出てきます。平安時代には全国で⑤荘園が広がっていきますが、一部の荘園では山のしゃ面を利用した水田も作られていたとすいそくされています。

古くは「山田」とよばれていた水田が「棚田」とよばれるようになったのは、⑥南北朝時代のことでした。その後、戦国時代になると、財力をつけようと考えて棚田の開発をすすめた⑦戦国大名もいたようです。

現在まで残っている棚田の多くは、⑧江戸時代に開かれたものです。平地の水田と比べると、棚田は管理が大変で収かく量も少ない水田です。それでも人口が増えたことと、土木技術が進歩したことから、山のふもとだけではなく、山の上へと棚田を増やしていきました。

近代以降、工業が発達して都市に住む労働者が増えると、その分、都市での米の消費量が増加しました。また⑨兵士の食料として米は重要な軍事用の物資になりました。アジア太平洋戦争中や戦後の食料難の時代にも、棚田で生産される米は貴重なものでした。しかし、1970 年代以降、状況は変わります。⑩米があまるようになり、政府は米の生産調整をおこないました。すると、生産の効率が悪く、せまくて機械を入れることもできない棚田での耕作はおこなわれなくなりました。

しかし、最近では棚田の再評価がすすんでいます。その美しさはもちろんのこと、棚田にはダムのような保水の役割があることや、多くの生物のすみかとなっていることなどがわかってきたからです。棚田は「日本の原風景」と言われることがありますが、それは多くの人びとの努力と協力があってはじめて守られるものなのです。美しい風景を後世に残すために、私たちにはどのような取り組みができると思いますか。



問1 下線部①について、なぜ田1枚あたりの面積が小さいのでしょうか。その理由として正しくないものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 元の地形を大きく変えるには、大変な労力が必要だから。
- イ. 元の地形を大きく変えると、つくった水田がくずれやすくなるから。
- ウ. 水田は小さくつくった方が田植えや稲かりの時に便利であるから。
- エ. 山を下る水の勢いを弱めるため、棚田の段差は小さい方がよいから。

問2 下線部②について、稲作が日本列島にもたらしたえいきょうを正しく説明しているものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 収かくした稲を保存するために堅穴住居がつくられるようになった。
- イ. 食料の生産が増えたことで、人びとの間で貧富の差が縮まった。
- ウ. 食料の生産が増えたことで、食料をめぐるムラ同士の戦いが少なくなった。
- エ. 稲作の指導者が人びとを統治するようになり、身分の差が発生した。

- 問3 下線部③について、正しい説明を次から1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 大王を中心とするヤマト政権が各地の豪族をしたがえて力をのばした。
 - イ. 豪族だけでなく民衆も大きな古墳にほうむられるようになった。
 - ウ. 渡来人のもたらした進んだ文化をもとに、東大寺の大仏がつくられた。
 - エ. 中国の進んだ文化を取り入れるため、聖徳太子は遣唐使を派遣した。
- 問4 下線部④について、この時代の政府は国家の安定を図るために仏教を大切にしています。この時代に国ごとにつくられた寺院を何と言いますか。
- 問5 下線部⑤について、荘園にかかわる説明文として正しくないものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 荘園とは貴族や寺社の私有地のことである。
 - イ. 奈良時代に墾田永年私財法が出されたことで、荘園が生まれた。
 - ウ. 聖武天皇は荘園からの収入を平安京造営の費用にあてた。
 - エ. 摂関政治をおこなった藤原氏は多くの荘園を所有していた。
- 問6 下線部⑥について、約60年間にわたる争いが始まるきっかけとなったのは、後醍醐天皇による新しい政治が失敗したことでした。鎌倉幕府のめつ亡後に後醍醐天皇がおこなっていた政治を何と言いますか。
- 問7 下線部⑦について、戦国大名の政策として正しくないものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 農業生産を増やすため、堤防をつくるなど治水事業にも取り組んだ。
 - イ. 金山や銀山など鉱山の開発にも取り組んだ。
 - ウ. 商業をさかんにするため、多くの商人を城下町に住ませた。
 - エ. 支配する国の中で通用する法律として律令を定めた。
- 問8 下線部⑧について、江戸幕府の8代将軍は新田開発に力を入れて「米将軍」とよばれました。この将軍の名前を答えなさい。

問9 下線部⑨について、1918年にはシベリア出兵をみこした米の買いしめから米の価格が急激にあがり、人びとが米の安売りを求めて暴動をおこす事件が全国で発生しました。この事件を何といいますか。

問10 下線部⑩の理由を、米の生産量が増えたこと以外で1つ答えなさい。

問11 本文に書かれていることを参考に、棚田についての説明として正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 棚田では、耕運機やコンバインなど耕作機械が使いやすい。
- イ. 山に大量の雨が降る時でも、棚田があると洪水が^{こうずい}おこりにくい。
- ウ. 棚田に住む生物の種類は限られており、そこに生物多様性は見られない。
- エ. 棚田の景観を守るためには、地元の人以外は棚田にかかわらない方がよい。

3. 次の会話文を読み、問いに答えなさい。

春子：スーパーやコンビニに行くと、食品だに「手前から取ってね」というお願いが書いてあるの。どうしてだろう。

夏美：手前にある、はん売期限がせまっている食品を早め買ってほしいからじゃない？最近、「食品ロス」が問題になっているからね。日本では1年で600万トンもの食品が捨てられているんだって。この図は、2015年に国際連合の総会で採択されたSDGsの17の目標だよ。この中にも、食品ロスの解決につながる目標がある。日本だけでなく世界でも問題になっているんだね。



春子：①食品ロス問題の解決には、売る人も買う人も意識することが大切なんだ。

夏美：SDGsは、（あ）年までに解決することを目指しているんだって。国だけでなく民間の会社も、SDGsへの取り組みを進めているみたい。

春子：SDGsには、食べ物に関する目標がまだあるね。目標2に「^きが飢餓をゼロに」とあるよ。ハンガーマップという世界の飢餓状況を示す地図を見ると、日本の飢餓人口の割合は低いことがわかる。

夏美：だけど、最近は日本に住む人でも満足に食事をする人ができない人もいるとニュースで見たよ。一昨年から続いている新型コロナウイルスも関係しているよね。

春子：どうしてそう思うの？

夏美：

春子：そうかあ。日本に住む人の栄養不足を解消するためには、国による福祉をじゅう実させることも必要だよね。

夏美：そうだね。②日本国憲法の第25条にも、(い) 権が定められているものね。

春子：私たちにもできることはないかなあ。③食品ロスと飢餓問題をうまく合わせて解決できるといいよね。

問1 空らん (あ) ・ (い) にあてはまる数字や語をそれぞれ答えなさい。

問2 下線部①について、SDG s の目標のうち、売る人も買う人も意識することで食品ロスの解決を目指す目標を次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 「つくる責任つかう責任」
- イ. 「質の高い教育をみんなに」
- ウ. 「ジェンダー平等を実現しよう」
- エ. 「海の豊かさを守ろう」

問3 文章中の にあてはまる文を考えて書きなさい。

問4 下線部②について、日本国憲法の三大原則は、国民主権、平和主義のほか、あともう一つは何ですか。

問5 下線部③について、食品ロスや飢餓問題の解決を目指す取り組みの中で、正しいものを次のうちから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 賞味期限が近づき売れなくなった食品を引き取り、必要としている人に配る。
- イ. スーパーなどで、季節ものの商品のはん売は予約制にする。
- ウ. 地域で、くず野菜を使ったレシピコンテストを開く。
- エ. スーパーなどで、食品だなにすき間なく商品を並べる。

以上