## 2019年度 捜真女学校中学部入学試験問題 第1回試験 2月1日

社 会 (時間 30 分)

## [注意事項]

- 1. 試験開始の合図まで中を開いてはいけません。
- 2. 番号・氏名を解答用紙の定められた欄にかならず記入しなさい。
- 3. 試験問題の印刷がはっきりしない場合には申し出なさい。
- 4. 解答は解答用紙に記入しなさい。

- 【1】 雪子さんは夏休みに滋賀県に住むおじさんの家に遊びに行きました。以下はその時に交わされた雪子さんとおじさんの会話です。
- おじさん雪ちゃん、遠いところよく来てくれたね。
- 雪子さん 新幹線に乗ってしまえば、新横浜から京都まで 2 時間でした。京都から ( 1 ) 市まではすぐでおどろきました。
- おじさん そうなんだよね。だから、ぼくもよく京都に行くよ。でも、せっかくここまで来てくれたから、明日からは、滋賀県の史跡を案内しようね。雪ちゃんはとても歴史が好きだと聞いているけど、どこに行きたいかな。
- 雪子さん まずは国宝の彦根城を見たいです。井伊直弼は、彦根藩の藩主だったんですよね。
- おじさん よく知っているね。井伊直弼は江戸幕府の大老として、日米修好通商条約を結んだ ② かったく ことで有名だけど、若いころは活躍する場が与えられなかったんだよ。それでも 前向きな気持ちで自分を鍛え続けたんだ。その頃の井伊直弼の屋敷が今でも彦根城 の近くに残っているよ。お城に興味があるなら、安土にも行ってみようか。
- 雪子さん 安土城って今でも残っているんですか。
- おじさん 安土城は本能寺の変の直後に焼失してしまったけれど、お城のあった場所からはさまざまな物が発掘されていて、当時の様子を想像することができるよ。安土城を建てた (2)はキリスト教を保護したから、日本で最初の神学校も安土にあったんだよ。
- 雪子さん 私、奈良時代や平安時代も好きなんです。
- おじさん だったら、石山寺に連れて行ってあげよう。紫式部は石山寺にいた時、月に照らされた美しい湖を見て、『(3)』の構想を思いついたと言われているよ。それから、 聖武天皇が最初に大仏づくりを始めた場所にも行ってみよう。
- 雪子さん 聖武天皇は奈良の(4)寺の大仏づくりを命じたのではないのですか。

おじさん 意外と知られていないのだけれど、大仏づくりは、聖武天皇が今の滋賀県の南部に あった紫香楽宮にいた時に命じたんだよ。その後、都が奈良にもどったから、大仏 づくりも奈良で進められることになったんだね。

雪子さん紫香楽宮って初めて聞きました。滋賀県には他にも都があったんですか。

おじさん 中大兄皇子は知っているかな。

雪子さん 中臣鎌足とともに(5))氏をたおして、天皇中心の国づくりを始めた人ですね。

おじさん。そうそう。その中大兄皇子が天皇の位についた都も滋賀県にあるんだよ。

雪子さん 滋賀県はたくさんの史跡があっていいですね。わくわくしてきました。

- 問 $1 (1) \sim (5)$  にあてはまる語句を答えなさい。なお、(1) には滋賀県の 県庁所在地が入ります。
- 問2 下線①について。
  - (1) 京都にあったものとして正しいものをア~エから1つ選び、記号で答えなさい。
    - ア. 室町幕府 イ. 出島 ウ. 首里城 エ. 平城京
- (2) 京都にある世界遺産として正しいものをア~エから1つ選び、記号で答えなさい。
  - ア、厳島神社 イ 姫路城 ウ 法降寺 エ 銀閣

- 問3 下線②について、江戸幕府の3代将軍で、参勤交代の制度を定めたのはだれですか。
- 問4 下線③について、1549年に来日し、キリスト教を伝えた盲教師を答えなさい。
- 問5 下線④について、平安時代の人物として正しいものをア~エから1つ選び、記号で答え なさい。
  - ア. 鑑真 イ. 藤原道長 ウ. 小野妹子 エ. 行基
- 問6 下線⑤について、この湖をア~エから1つ選び、記号で答えなさい。
  - ア. 十和田湖 イ. 阿寒湖 ウ. 電ヶ浦 エ. 琵琶湖

【2】 次の表は、A~Fの6つの道県の自然について示しています。問いに答えなさい。

道県	面積 km²	地形別面積の割合 % 山地 丘 台地 低地 湖·川など					島の数	海岸線の 距離 km	一番高い山	道県庁所在 地の1月の 平均気温 ℃
Α	83424	49.0	14.4	18.4	11.7	6.4	508	4402	だいせつざん 大雪山	-3.6
В	13562	84.9	0.7	8.6	5.5	0.2	0	0	まく ほ だかだけ 奥穂高岳	-0.6
С	7777	72.7	5.7	4.2	14.9	2.6	106	513	富士山	6.7
D	7282	29.7	36.8	9.0	24.2	0.3	311	828	蔵王山	1.6
Е	5158	7.6	30.7	32.6	28.3	0.8	95	533	<sup>ぁたご</sup> 愛宕山	5.7
F	2281	24.2	33.9	34.7	6.7	0.5	363	2027	おもとだけ 於茂登岳	17.0

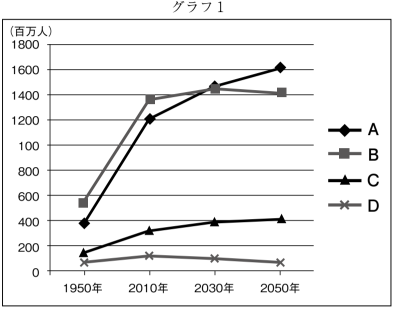
(国土統計要覧、地理情報データハンドブック等より作成)

- 問1 A~Fは、次のどの道県にあたりますか。ア~カからそれぞれ選び、記号で答えなさい。
  - ア. 北海道 イ. 宮城県 ウ. 千葉県 エ. 長野県 オ. 静岡県 カ. 沖縄県
- 問2 **B**には、日本で一番長い河川が流れています。その河川の名前を答えなさい。
- 問3 Cに位置し、うなぎの養殖で知られる湖をアーオから1つ選び、記号で答えなさい。
  - ア、芦ノ湖 イ、猪苗代湖 ウ、河口湖 エ、宍道湖 オ、浜名湖

- 問4 Dでは複雑な地形の存在によって海岸線が長くなっています。津波被害を大きくする原 因ともなったこの地形を何といいますか。アーオから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア、リアス海岸 イ、干潟 ウ、さんご礁 エ、砂丘 オ、埋立地
- - ア、新千歳空港
- イ. 成田国際空港 ウ. 中部国際空港
- 工. 関西国際空港 オ. 神戸空港
- 問6 Fに位置する島として、まちがっているものをアーオから1つ選び、記号で答えなさい。 ア. 種子島 イ. 石垣島 ウ. 与那国島 エ. 宮古島 オ. 西表島

- 問7 日本には大雪山、富士山、蔵王山などの火山が多く存在しています。火山や地震、その 他の災害の観測を行っている国の機関を答えなさい。
- 問8 Aのおよそ半分の面積をもち、江戸時代、鎖国下の日本と貿易を行い、ヨーロッパの学 間を伝えた国の名前を答えなさい。
- 問9 A~Fの道県のうち、道県の名前と道県庁が所在する都市名とが異なっているものが3 つあります。3つの都市名のうち、いずれか1つを漢字で答えなさい。

- 【3】 グラフを見て、問いに答えなさい。
- 問1 グラフ1の**A**~**D**は、日本、アメリカ合衆国、中華人民共和国、インドの4カ国の人口 の移り変わりと将来の予測を表しています。

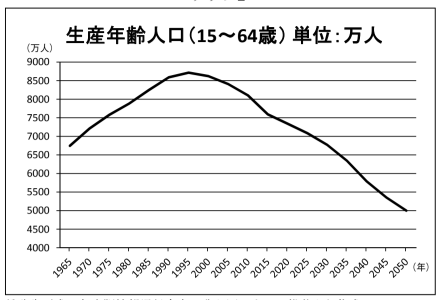


主要国の予測人口推移(2010年以降は予測値)統計局ホームページより作成

- (1) **A**~**D**の4つの国の組み合わせとして正しいものをア~エから1つ選び、記号で答えなさい。
  - ア. A インド B アメリカ合衆国 C 中華人民共和国 D 日本
  - イ. **A**-インド **B**-中華人民共和国 **C**-アメリカ合衆国 **D**-日本
  - ウ. **A**-中華人民共和国 **B**-インド **C**-アメリカ合衆国 **D**-日本
  - エ. A 中華人民共和国 B アメリカ合衆国 C 日本 D インド
- (2) 今後人口が減り始めることが予想される**B**国とすでに人口が減り始めている**D**国の、 人口減少の原因は共通しています。その原因とは何ですか。
- (3) **A**国と**C**国は人口が増え続けると予想されています。その理由として、最も適切と考えられるものをア〜エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。
  - ア. 海外から移民を多く受け入れ続けている国だから。
  - イ. 国民に結婚して子どもを産むことを義務づける政策を実施しているから。
  - ウ、収入が多く生活にゆとりがあり、子どもをたくさん産む人が多いから。
  - エ、子どもをたくさん産んで、家の働き手にしようとする貧しい人が多いから。

問2 グラフ2は、日本の生産年齢人口(働き手の人口)の移り変わりと将来の予測を表しています。





総務省平成28年度版情報通信白書・我が国の人口の推移より作成

- (1) グラフ2にあるように、現在日本では働き手が足りなくなってきています。そのため に起きていることとして、まちがっているものをア〜エから1つ選び、記号で答えな さい。
  - ア. スーパーやファミリーレストランの営業時間が短くなっている。
  - イ、一部をのぞいて、高校生や大学生が企業に就職しやすくなっている。
  - ウ.パートやアルバイトの就職口が減っている。
  - エ、アルバイトの給料が以前より高くなっている。
- (2) 予測では、生産年齢人口は2010年から40年間でどのくらい減っていますか。最も近い ものをア〜エから1つ選び、記号で答えなさい。
  - ア. 500万人 イ. 1000万人 ウ. 2000万人 エ. 3000万人
- (3) 働き手の減少と不足の問題の対策には、A. 働き手の数を減らさないように工夫する 方法、B. 働き手が減っていく不足分を何か別のもので補う方法、の2つがあります。
  - ① それぞれの方法の具体例を1つずつあげなさい。
  - ② あなたが答えた A、Bの対策のうち、より多くの人々の幸せにつながるのはどちらで あると考えますか。解答欄に記入し、その理由も答えなさい。