1
(1) 8 (2) 香川(県) (3) エ (4) ウ
(5) 東 経 135 度 (6) ウ (7) イ (8) エ (9) ア (5) 完答
(10) 中国 (10) 「中華人民共和国」でも可
2
問 1 ユーラシア [アジア] 大陸 問 2 エ 問 3 <u>赤</u> 道 問 4 ウ
問 5
問7(1) 6 (2) ア
3 問1① ア ② イ ④ エ ① オ
問2(1) 越後 平野 (2) (3) エ
4 A 4 B 1 C 5 D 3 E 2
5
問1 ア 問2② イ ③ イ 問3(1) ア (2) イ
問4 ウ 問5 <u>耕</u> <u>地</u> <u>整</u> 理 問6 <u>転</u> 作 問5「区画整理」・「交換分合」でも可

配点 1·2 各 2 点 × 20 問 3 ~ 5 各 3 点 × 20 問 下線部:漢字·算用数字指定

希学園 新小5 第1回 習熟度確認テスト 社会 2024年3月20日実施 (解説)

1

- (1) 九州地方にある県は、福岡県・佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県の8県です。
- (2) 都道府県別の面積は、小さい方から順に、香川県・大阪府・東京都となっています。
- (3) 都道府県別の面積は、大きい方から順に、北海道・岩手県・福島県となっています。
- (4)日本の島の面積は、大きい方から順に、本州・北海道・九州・四国となっていることもおさえておきましょう。
- (5) 東経135度の経線は、兵庫県明石市などを通っています。
- (6) 国土面積にしめる森林の割合である「3分の2」と区別しておきましょう。
- (7) ア (赤石山脈) =南アルプス ウ (飛驒山脈) = 北アルプス エの日高山脈は、北海道の南部にある山脈です。
- (8)ア(フェーン現象):夏の季節風が山をこえて吹き下ろすことで気温が上昇する現象。

イ:群馬県などの関東地方の内陸部に、冬の季節風が越後山脈をこえて吹き下ろす乾燥した冷たい風。

ウ:モンスーン=季節風

(9) イ:稲の刈り取りから脱穀、袋詰めまでを行う農業機械。

エ:別名カントリーエレベーターともよばれ、収穫した米を乾燥するための施設。

2

- 問1 ユーラシア大陸は、世界で最も大きな大陸です。
- 問2 寒流は北から、暖流は南から流れる海流です。
- 問3 緯度は赤道を0度とし、南北90度ずつひかれています。経度は、イギリスの首都であるロンドンの旧グリニッジ天文台を0度とし、東西180度ずつひかれています。
- 問4 ア:最北端(北海道) イ:最東端(東京都) ウ:最南端(東京都) エ:最西端(沖縄県)
- 問6(1)内陸県は栃木県・群馬県・埼玉県(関東地方)、山梨県・長野県・岐阜県(中部地方)、滋賀県・奈良県 (近畿地方)の8つです。
 - (2) イ:鳥取砂丘は砂浜海岸です。
 - (3) ア:埼玉県 イ:栃木県 ウ:群馬県 エ:山梨県(中部地方)
- 問7(1)東から順に山形県・山梨県・富山県・和歌山県・岡山県・山口県の6県です。
 - (2) ウ:愛知県は太平洋側で東海地方です。

工:原子爆弾が落とされたのは広島県(広島市)と長崎県(長崎市)です。

3

-地図中の川は以下の通りです。 ③:雄物川 ⑤:阿賀野川 ⑥:利根川 ⑦:信濃川 ⑧:神通川 ⑨:天竜川 ⑩:木曽川 ⑪:淀川 ⑬:太田川 ⑭:筑後川 ⑮:球磨川 ⑯:大淀川

- 問2(1)日本の河川は、長い方から順に、信濃川・利根川・石狩川となっています。
 - (2) 三大急流とその河口の県は、最上川(山形県)・富士川(静岡県)・球磨川(熊本県)です。
 - (3) 河口に形成されるのが三角州、山地から平地にかけて形成されるのが扇状地です。

イ: 周りを山に囲まれた平地

ウ:周りよりも一段高くなった平地

4

- A:中央高地の気候(降水量が少なく、夏と冬の気温差が大きい。1月の気温が0℃以下になる)
- B:北海道の気候(1年を通して気温が低く、6月の降水量が少ない)
- C:瀬戸内の気候(降水量が少なく、1年を通して比較的温暖)
- D:太平洋側の気候(夏の降水量が多い) E:日本海側の気候(冬の降水量が多い)

5

- 問1 イ:麦類 ウ:大豆 エ:そば
- 問3(2)ア:小麦 ウ:たまねぎ エ:はくさい
- 問4 「はえぬき」は山形県で多く生産されている稲です。

ア:北海道 エ:福岡県・佐賀県

問6 田を休める「休耕」と区別しましょう。