

1

- | | | |
|-----------|---------------|-----------|
| (1) 冷害 | (2) 津波 | (3) 高潮 |
| (4) コシヒカリ | (5) (カー) フェリー | (6) ウ |
| (7) イ | (8) 松江市 | (9) マスカット |

2

- | | | | |
|--------------|----------|-------|-----|
| 問1 (1) 那覇市 | (2) 与那国島 | (3) イ | |
| 問2 (1) 高知（県） | | | |
| (2) ① 日本海流 | ② ア | ③ イ | ④ ウ |
| 問3 (1) 北陸地方 | (2) 信濃川 | (3) ウ | |

3

- | | | |
|--------|-------|-------|
| ① 筑紫平野 | ② 有明海 | ③ 阿蘇山 |
| ④ 種子島 | ⑤ 秋吉台 | ⑥ 宍道湖 |
| ⑦ 讃岐平野 | | |

4

- | |
|---------------------|
| ① 言葉 淡路島 都道府県 兵庫（県） |
| ② 言葉 琵琶湖 都道府県 滋賀（県） |
| ③ 言葉 うなぎ 都道府県 静岡（県） |
| ④ 言葉 りんご 都道府県 長野（県） |

5

- | | | |
|------------|----------|-------|
| 問1 宇都宮市 | 問2 (1) イ | (2) ウ |
| 問3 (1) 空つ風 | (2) ア | |

1

- (1) この自然災害を冷害といい、夏の冷たい北東風であるやませの影響でおこります。
- (2) • (3) 津波と高潮の区別をつけておきましょう。
- (7) ア：火山活動でできたくぼ地
ウ：石灰岩でできた地形
- (8) 香川県の県庁所在地である高松市、愛媛県の県庁所在地である松山市と区別しておきましょう。

2

- 問1 (2) 日本の最東端の南鳥島、最北端の択捉島、最南端の沖ノ鳥島と区別しておきましょう。
- (3) イ：沖縄県は降水量は多いですが、岩がちで大きな山や川がなく、水不足になりやすいため、米作りはあまり行われていません。
- 問2 (2) ① 日本の周りを流れる4つの海流は、暖流と寒流の区別をつけて名前がわかるようにしておきましょう。
太平洋 暖流：日本海流（黒潮） 寒流：千島海流（親潮）
日本海 暖流：対馬海流 寒流：リマン海流
- ② 1年に2度、同じところで違う作物をつくる二毛作と区別しておきましょう。
- ③ 夏でも涼しい気候を利用した野菜の抑制栽培（おそ作り）と区別しておきましょう。
- ④ キャベツやレタスは抑制栽培によりつくられています。群馬県の嬬恋村や長野県の野辺山原などの高原でつくられています。
- 問3 (1) これに対して、中部地方の太平洋側を東海地方といいます。
- (2) 日本一流域面積が広い河川は、関東地方を流れる利根川です。
- (3) ウ：越後平野では雪のために裏作ができず、水田単作地帯になっているところが多く見られます。

3

- ① 筑紫平野：筑後川（筑紫次郎）・米と小麦の二毛作地帯
- ② 有明海：遠浅の海を干拓工事・のりの養殖
- ③ 阿蘇山：火山・カルデラ
- ④ 種子島：鉄砲伝来・宇宙センター
- ⑤ 秋吉台：カルスト地形
- ⑥ 宍道湖：しじみの水あげ
- ⑦ 讃岐平野：降水量が少ない気候・ため池・香川用水

4

- ① 淡路島は南部では、大鳴門橋で徳島県と結ばれています。
- ② 琵琶湖から流れ出る河川は瀬田川で、この河川が京都府内では宇治川、大阪府内では淀川と名前をかえて大阪湾に注いでいます。
- ③ 静岡県については、浜松市の楽器・オートバイが有名なことも押さえておきましょう。
- ④ 海に面していない内陸県は、長野県の他に7県（栃木県・群馬県・埼玉県・山梨県・岐阜県・滋賀県・奈良県）あることも押さえておきましょう。

5

- 問1 写真Aは栃木県日光市にある日光東照宮で、これは世界文化遺産に登録されています。
- 問2 (1) 偕楽園以外の日本三名園は、兼六園（石川県金沢市）と後楽園（岡山県岡山市）です。
- (2) ア：東京都 イ：群馬県 エ：千葉県
- 問3 (2) ア：群馬県 イ：富山県 ウ：山梨県 エ：神奈川県