| 1 | |
|-----|---|
| 問1 | (1) <u>札幌</u> 市 (2) ウ (3) ア 問2(1) イ (2) ウ |
| 問3 | (1) ウ (2) I ア II ウ 問4 イ 問5 (1) ウ (2) エ |
| 問6 | <u>ひだ</u> 問7 エ → イ 問8 <u>過 疎</u> 化 問9 ア 問7:完答 |
| 問10 | |
| (1) | エ (2) ウ (3) ウ (4) オ |
| 3 | |
| 1 | I ウ I オ ② I ア I ア I エ ①~③:各完答 |
| 問い | ① |
| 4 | |
| 問1 | ウ 問2(1) イ (2) イ 問3 エ 問4 ウ 問5 750 m |
| 5 | |
| 問1 | エ 問2 ウ 問3 南海 トラフ 問4 ア |

配点: 1 各3点 2·3·4·5 各2点 <u>※下線部:漢字・ひらがな・カタカナ・算用数字指定</u>

1

- 西1 (2) X:北海道で製鉄業がさかんな工業都市は、室蘭市です。石炭は釧路市でわずかに産出されますが、鉄鉱石は現在国内では産出されません。
 - (3) イ:兵庫県や佐賀県が上位なことから、たまねぎ ウ:熊本県が1位なことから、トマト エ:茨城県や千葉県といった大都市近郊の県が多いことから、ねぎ。 残ったアがそばとなります。長野県は 寒暖差が大きく、山沿いに水はけの良い地形が多いことから、昔から信州そばの産地として知られています。
- 問2(1)イ:関門海峡は、山口県下関市と福岡県北九州市門司区の間にあります。
 - (2) 青森県や長野県が上位なことから、りんごの収穫量についての統計であることがわかります。りんごは冷涼な 気候でさかんに生産されるため、(※)に入るのが東北地方の山形県であると判断できます。
- 問3(1)ア:九谷焼(石川県) イ:会津塗(福島県) エ:南部鉄器(岩手県)
 - (2) Ⅱ ア:愛知県 イ:愛媛県 エ:滋賀県
- 問4 ア:平城宮跡(古都奈良の文化財) イ:日光東照宮 ウ:原爆ドーム(広島県)
 - エ:三内丸山遺跡(青森県)
- 問5(1)ア:「ななつぼし」や「ゆめぴりか」から北海道 イ:「エチゼン」は福井県東部の旧国名(越前)です。 エ:「ひとめぼれ」から宮城県 残ったウが兵庫県となります。
 - (2) I:沖縄県に存在しないことから、スキー場
 - Ⅱ:内陸県の岐阜県に存在しないことから、海水浴場 残ったⅢが温泉地となります。
- 問6 岐阜県は北部が「飛驒国」、南部が「美濃国」です。
- 問9 ア:「大山」や「隠岐」から鳥取県・島根県 イ:「足摺」や「宇和海」から高知県・愛媛県 ウ:「南アルプス」(赤石山脈)から山梨県・長野県・静岡県 エ:福島県・栃木県・群馬県・新潟県
- 問10(1)ア:高知県 イ:兵庫県 ウ:山口県 エ:愛媛県
 - (2) I:夏の降水量が多いことから太平洋側の気候である宮崎市 Ⅲ:冬の降水量が多いことから日本海側の気候である松江市 残ったⅡが瀬戸内の気候である広島市
- 問11(2) X: 男鹿半島は秋田県にある半島です。正しくは下北半島です。

2

- (1) エ:正しくは阿賀野川です。阿武隈川は福島県から宮城県にかけて流れる河川です。
- (2) ウ:正しくは大気汚染です。地盤沈下は地下水のくみ上げすぎによる公害で、苦情件数は極めて少なくなっています。
- (3) ウ:正しくは硫黄酸化物や窒素酸化物です。カドミウムは富山県で発生したイタイイタイ病の原因物質です。

3

- ② 日本三名園は、茨城県にある偕楽園・岡山県にある後楽園もあわせて覚えましょう。
- 問い ア:兵庫県 イ:大阪府 ウ:山梨県 エ:富山県 オ:石川県 カ:長野県

4

- 問1 「鹿島港」や石油工場、化学工場が多いことから、茨城県の鹿嶋市の臨海部を示した地図であると判断できます。
 - ア:神奈川県 イ:山口県 エ:愛知県
- 問2(2)ア:割合の変化が少ないことから水力発電 イ:最も割合が高いことから火力発電 ウ:2010年と2021年の間で大幅に減少していることから原子力発電
- エ:少ないながらも少しずつ増えていることから再生可能エネルギー
- 問3 ア: Y イ: X ゥ: T ェ: U
- 問4 X: 道路沿いに広がっているのは針葉樹林(Δ A)です。広葉樹林の地図記号は(QQ)です。

5

- 問1 種子島には宇宙センターがあり、ロケットの発射場もあります。
 - ア:佐渡島(新潟県) イ:屋久島(鹿児島県) ウ:淡路島(兵庫県)
- 問2 ア:貨物輸送において、自動車から鉄道や船へ載せ替えること イ:自動車が普及すること エ:生産から販売に至るまでのルートを記録するしくみ
- 問4 イ:イギリス ウ:アメリカ エ:中国