

1

- 問1 (1) (2) 問2 問3 問4
- 問5 問6 (1) (2)
- 問7 (1) (2) 問8
- 問7 (2) : 完答
- 問9 (1) (2) 問10 (1) (2)
- 問11 (1) (2) 問12 (1) (2) 問13

2

- 問1 問2 (1) (2) 問3
- 問2 (2) : 完答
- 問4 問5
- 問4 : 順不同

3

- 問1 ① ② ③ 問2

4

- 問1 (1) (2) (3) 問2 (1) (2)
- 問3 (1) (2) 問4 (1) (2)

1

- 問1 (1) ア：東シナ海など ウ：インド洋など エ：太平洋・大西洋など
 (2) 新潟県は、山形県・福島県・群馬県・長野県・富山県に接しています。
 ア：富山県 イ：福島県 ウ：秋田県 エ：長野県
- 問2 エ：北海道では、寒さに強い品種である「ななつぼし」が作付面積1位です。
- 問4 東京都は日本で3番目に面積が小さい都道府県で、面積は2200km²です。 ウ：九州地方 エ：北海道
- 問6 (1) ア：沖合漁業（現在最も多い） イ：遠洋漁業（激減） ウ：沿岸漁業
 エ：海面養殖業（かつては増加）
 (2) ア：鹿児島県・愛媛県 イ：佐賀県・兵庫県 ウ：長崎県・愛媛県
- 問7 (1) ア：らっきょうは鳥取砂丘での栽培が有名です。 イ：北海道 ウ：沖縄県 エ：鹿児島県
 (2) 鳥取県に接しているのは、兵庫県・岡山県・広島県・島根県です。
 ア：新幹線の駅が複数あり、世界遺産（姫路城）もあることから兵庫県。
 イ：新幹線の駅がなく、世界遺産（石見銀山）があることから島根県。
 ウ：「モモの花」や新幹線の駅があることから岡山県。
 エ：「二十世紀梨の花」から鳥取県。
 オ：新幹線の駅が複数あり、世界遺産が2つある（原爆ドーム・厳島神社）ことから広島県。
- 問8 ア～エはすべて北海道の都市です。地図帳で位置を確認しておきましょう。
- 問9 (2) せんい工業の出荷額日本一は愛知県です。 イ：広島県 ウ：千葉県 エ：北海道
- 問10 (1) ア：徳島県鳴門市と兵庫県淡路島 イ：瀬戸内しまなみ海道にある橋の1つ
 エ：兵庫県神戸市と淡路島
 (2) ア：岡山県
 イ：広島県・尾道市から愛媛県今治市を結ぶ瀬戸内しまなみ海道に鉄道は通っていません。
 ウ・エ：愛媛県（「伊予」は愛媛県の旧国名です。）
- 問11 (1) X：東京都庁から福岡県庁までは約900kmあります。地図帳で確認しておきましょう。
 Y：渡良瀬川は、日本で2番目の長さを誇る利根川の支流です。
 (2) I：青森県が多いことからりんご II：全ての県において収穫量が多いことから米 III：はくさい
- 問12 (2) 人口密度は人口（人）÷面積（km²）で求めることができます。
- 問13 ア：フィリピンから果物 イ：韓国から鉄鋼 ウ：中国やベトナムから衣類 エ：中国や韓国から野菜

2

- 問1 地図中にある「美濃国府跡」「美濃国分寺跡」から岐阜県であるとわかります（美濃は岐阜県南部の旧国名）。
- 問2 (1) X：島の数は長崎県が都道府県別1位です。 Y：兵庫県は日本海と瀬戸内海に面しています。
 (2) ア：大阪府（淀川から判断できます。） イ：愛知県（木曾川から判断できます。） ウ：神奈川県
 エ：静岡県中部 オ：静岡県西部
- 問4 ア： イ： ウ： エ： オ： カ：
- 問5 実際の長さは、「地図上の長さ×縮尺の分母」で求めることができます。なので、横は0.5cm×25000=125mで、縦は1cm×25000=250mです。よって面積は、125m×250m=31250m²となります。

3

- 問1 ① ア：松本市は長野県です。 ②：中尊寺は岩手県にあります。
 問2 東から順に並べかえると、①（長野県）→③（石川県）→②（京都府）となります。

4

- A：ドイツ B：ロシア C：インドネシア D：ブラジル
- 問1 (1) イ：アメリカの首都 ウ：イタリアの首都 エ：フランスの首都
 (2) 貿易総額は中国・アメリカ・ドイツの順に多くなっています。
 ア：中国 イ：アメリカ ウ：イギリス エ：インド
- 問2 (1) 日本の国土面積が約38万km²であることから、その45倍の約1700万km²だとわかります。
 (2) ロシアからは「かに」や「さけ・ます」の輸入が多くなっています。
- 問3 (1) ア：ヨーロッパ連合 イ：国連環境計画 ウ：新興工業経済地域
 (2) Y：サウジアラビアの首都はリヤドです。
- 問4 (2) イ：一年中温暖なことから赤道に近いブラジル（ブラジリア）。
 ウ：一年のうち5ヶ月の平均気温が0度を下回っていることから寒冷なロシア（モスクワ）。
 エ：日本と季節が真逆であることから南半球に位置しているオーストラリア（キャンベラ）。
 残ったアが日本（東京）となります。