

1

- 問1 (1) エ (2) ア 問2 八幡 製鉄所 問3 (1) ウ (2) イ
- 問4 エ 問5 (1) ウ (2) エ 問6 (1) ウ (2) ウ
- 問7 ア 問8 (1) エ (2) イ 問9 (1) ア (2) I ウ II イ
- 問10 太平洋 ベルト 問11 エ 問12 ア 問13 C

2

- 問1 那覇 市 問2 イ 問3 イ
- 問4 (1) ア (2) エ (3) 200 問5 イ 問6 エ
- 問7 カ ニ フ エ リ ニ 問8 ウ
- 問9 シ ニ サ ニ 問10 エ

3

- 問1 A 若狭 湾 B 紀伊 山地 C 志摩 半島
- 問2 (1) リン (2) ア 問3 ウ
- 問4 明石海峡 大橋 問5 ウ

1

- 問1 (1) エ：タイヤは石油化学工業でつくられる製品です。
 (2) かつて日本の工業の中心だったせんい工業は、現在は安いアジア製におされ、日本の総工業出荷額の約1%を占めているにすぎません。
- 問3 (1) ウ：北海道にある紙・パルプ工業がさかんな工業都市。 ア：埼玉県 イ・エ：山口県
 (2) ア：静岡県(富士市・富士宮市)や愛媛県(四国中央市)が上位であることから紙・パルプ工業。
 イ：愛知県(東海市)や兵庫県(加古川市)が上位であることから鉄鋼業。
 ウ：愛知県(豊田市)や神奈川県(横浜市)が上位であることから自動車工業。
 エ：千葉県(市原市)や神奈川県(川崎市)が上位であることから化学工業。
- 問4 ア：関東内陸工業地域の説明。 イ：瀬戸内工業地域の説明。 ウ：鹿島臨海工業地域の説明。
- 問5 (1) ア：名古屋市 イ：東海市(鉄鋼業) ウ：豊田市 エ：豊橋市
 (2) X：常滑市や瀬戸市は陶磁器工業がさかんな都市です。
 Y：四日市ぜんそくの原因物質は亜硫酸ガスです。カドミウムはイタイイタイ病(富山県)の原因物質です。
- 問6 (1) 東海道新幹線は東京都・神奈川県・静岡県・愛知県・岐阜県・滋賀県・京都府・大阪府を通ります。
 (2) ア：小麦の輸入相手国 イ：液化天然ガスの輸入相手国 エ：野菜の輸入相手国
- 問8 (1) ア：広島県 イ：宮城県 ウ：奈良県 エ：栃木県
 (2) ア：トマトの生産量が最も多い(全国1位)ことから熊本県。
 イ：米の生産量が最も多く(全国1位)、面積が最も広い(全国5位)ことから新潟県。
 ウ：米の生産量がイに次いで多いことから富山県。
 エ：製造品出荷額が最も多いことから三重県。
- 問9 (1) ア：室蘭市は北海道にある鉄鋼業がさかんな都市です。
 (2) イ：化学工業の割合が高い(約40%)ことから京葉工業地域。
 ウ：機械工業の割合が高い(約50%)ことから東海工業地域。
 エ：化学工業の割合がイに次いで高いことから瀬戸内工業地域。
 残ったアが関東内陸工業地域。
- 問11 X：中国では現在も人口が増加し続けており、世界1位となっています。
 Y：日本の石炭輸入相手先の1位はオーストラリアです。

2

- 問3 ア：中国の説明 ウ：サウジアラビアの説明 エ：ブラジルの説明
- 問4 (1) 北方領土の中で最も大きい島は択捉島です。
 イ：国後島(北方領土の1つで択捉島に次いで大きい) ウ：沖縄島 エ：対馬(長崎県)
 (2) エ：ブラジルは大西洋に面している国です。
- 問5 ア：日光東照宮(栃木県) ウ：姫路城(兵庫県) エ：法隆寺(奈良県)
- 問8 ア：冬(1月・12月)の降水量が多いことから新潟県。
 イ：夏の降水量が多いことから鹿児島県。
 ウ：冬(1月)の気温が15度以上になることから沖縄県。
 エ：冬(1月)の気温が0度近くまで下がり、降水量が少ないことから長野県。
- 問10 エ：濃尾平野に位置する輪中地帯の説明です。

3

- 問2 (2) ア：天神崎は和歌山県にあるナショナルトラスト運動が行われた場所です。
 イ：北海道 ウ：愛知県 エ：千葉県
- 問3 ウ：紀ノ川は奈良県から和歌山県に注ぐ河川で、流域ではみかんやかきの栽培がさかんに行われています。
- 問5 ア・エ：西陣織・清水焼は京都府の伝統的工芸品 イ：信楽焼は滋賀県の伝統的工芸品