

地 理

1

解答

問 1. ① GPS (位置情報システム, カーナビゲーションなども可)

② 地理院地図 (ハザードマップポータルサイトなども可)

③ 電気自動車

④ 2万5千分の1地形図

問 2. ① 階級区分図

② 国単位で色が塗られているため, ロシアや中国のように色が濃く, かつ面積が広いことから国内で人口分布の偏りが大きい国では一様に人口密度が高いと誤認される。反対に, オランダのように色が薄い面積の小さい国では実際は人口密度が大きいものの, 人口密度が小さく誤認されやすい。

③ 図形表現図

問 3. パソコンやインターネットなどの情報通信技術を利用できる人とできない人の間に生じる格差である。経済的な格差や社会的な格差を反映して, インフラ整備の遅れる途上国や農村, 情報通信機器の入手や活用の困難な高齢者や貧困層が不利益を受けやすい。

問 4. **ア.** APEC **イ.** OECD **ウ.** ASEAN **エ.** OPEC

オ. MERCOSUR

問 5. 人口増減の様態が多産多死型から多産少死型へ, さらに少産少死型へと変化していくこと。多産少死型の時期には乳幼児の生存率が高くなったことから人口増加がみられ, 少産少死型の時期には老年人口が相対的に多くなり人口高齢化がみられる。

問 6. **ア.** 第1次産業就業者割合 **イ.** 人口密度 **ウ.** 昼夜間人口比率

2

解答

問1. ア. 内的 イ. 外的 ウ. 変動帯 エ. 楯状地〔盾状地〕

オ. 卓状地 カ. 自然堤防

問2. プレートテクトニクス

問3. a・c・d

問4. 日本海溝：b・c 南海トラフ：e・f

問5. c **問6.** ブドウ **問7.** a・d **問8.** b・e

問9. 外水氾濫：大雨による増水などで、河川があふれて市街地に流入すること。

内水氾濫：降水が下水道など市街地の排水能力を越えるか、排水先河川の水位上昇のために逆流して地上にあふれてしまうこと。

問10. b・f

問11. 河川上流にダムが建設されると、長期的にみて下流に供給される土砂量が減少し、河口において土砂の堆積作用より沿岸流や波の侵食作用のほうが勝るため。