

中学2年 社会科 地理

組 番 (月 日)

21:人口、人口密度 計算問題

名前

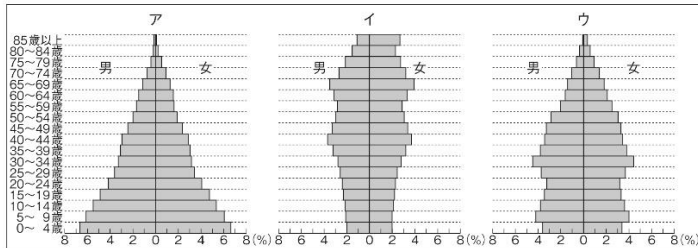
基本問題

- ① 三大都市圏の三大都市とはどこか。3つすべて書きなさい。
- ② 人口の減少に伴って地域社会における活力が低下し、生産機能及び生活環境の整備等が他の地域に比較して低い地域を何というか。
- ③ 大都市などに人口や都市機能が過剰に集中している地域を何というか。
- ④ 政府が定めた人口50万人以上の都市を何というか。
- ⑤ 都心の居住人口が減少し、郊外の居住人口が増加する現象を何というか。
- ⑥ 縦軸に年齢、横軸に各年齢層の男女の割合をとり、国や地域の人口構成を示したグラフを何というか。
- ⑦ 出生率が低くなり、人口に対する年少人口の割合が少なくなるだけでなく、高齢者の割合が増えている社会を何というか。

①	東京、大阪、名古屋		②	過疎 (地域)	③	過密 (地域)	
④	政令指定都市	⑤	ドーナツ化現象	⑥	人口ピラミッド	⑦	少子高齢化

発展問題

資料1



資料2 およその面積と人口

県名	面積 (km ²)	人口 (万人)	人口密度 (人)
岩手	15,000	120	A
静岡	7,800	360	B
香川	1,900	95	C
福岡	5,000	510	D

(面積：2020年 人口：2019年)

- ① 資料1中のア～ウで、2015年の日本を示す人口ピラミッドはどれか、記号で答えなさい。また、そのように判断した理由も書きなさい。
- ② 資料1中のア～ウの分布型をそれぞれ何というか、書きなさい。
- ③ 人口密度を求める式を、「面積」、「人口」の語句を使って書きなさい。
- ④ 資料2中のA～Dの人口密度をそれぞれ計算して求めなさい。ただし、割り切れない場合は小数第一位を四捨五入して答えなさい。
- ⑤ 次のア～カの問題は、過疎、過密のどちらの問題であるか。分類して記号で答えなさい。
 ア：地域の農業や伝統文化などの担い手の不足。 イ：住宅の不足や交通渋滞の問題。
 ウ：公共交通の利便性やサービスが維持できない。 エ：住宅の老朽化や空き家の増加。
 オ：大気汚染やごみ処理の問題。 カ：人口増加によるトラブル、犯罪件数の増加。

①	記号	イ	理由	(例) 高齢者の割合が高く、年少人口の割合が低い (少子高齢化になっている) から。								
②	ア	富士山型	イ	つぼ型	ウ	つりがね型	③	人口÷面積				
④	A	80	人	B	462	人	C	500	人	D	1020	人
⑤	過疎	ア、ウ、エ		過密	イ、オ、カ							