

12 資料Iは、世界のおもな国の面積と人口、人口密度を示したものです。日本の人口密度を答えなさい。

(小数点第1位を四捨五入して整数で答えること)

$$\frac{127,561 \text{ (人)}}{378 \text{ (km}^2\text{)}} = 337.4\dots$$

(337 人/km²)

資料I

国	面積(千km ²)	人口(千人)	人口密度(人/km ²)
日本	378	127,561	()
中国	9,597	1,377,065	143
ケニア	581	43,178	74
アメリカ合衆国	9,629	317,505	33
ペルー	1,285	29,988	23
フランス	552	63,937	116
オーストラリア	7,692	23,050	3

※日本の面積に北方領土と竹島の面積も含まれています。(2012年)

一公益財団法人 矢野恒太記念会 『日本国勢図会 2014/15年版』一より

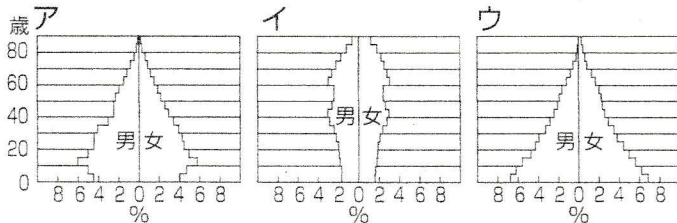
13 資料IIのア〜ウは、日本の1935年、

1960年、2013年の人口ピラミッドの1つだけ

を示しています。ア〜ウを年代の古い順に並べかえなさい。

資料II

(ウ → ア → イ)



一公益財団法人 矢野恒太記念会 『日本国勢図会 2014/15年版』一ほかより

14 日本の人口密度にはかたよりのあり、都市部の多くは過密の地域で、反対に離島や山間部などでは過疎化が進んでいます。過密や過疎の現象により、困ることは何か。過密の地域については交通の面から、過疎の地域については産業の面から、次の書き出しに続けてそれぞれ説明しなさい。

過密の地域で困ること [人口増加により、交通渋滞や通勤、通学ラッシュがおきること。]

過疎の地域で困ること [若者が減ることによって地域の産業がおとろえること (地域産業の後継者が減ること)]