

人口密度

目標時間 10分

NO. 1

名前

/ 3 点

1 ある市の面積は 153 km^2 で、約 48 万人の人が住んでいます。
人口密度を、四捨五入して整数で表しましょう。

2 大阪府の面積は 1905 km^2 で、約 880 万人の人が住んでいます。
人口密度を、百の位までのがい数で表しましょう。

2 右の表は、A町とB町の面積と人口を表したものです。

A町とB町の面積と人口

	面積 (km ²)	人口 (人)
A町	3	963
B町	14	4690

① A町の人口密度をもとめなさい。

式

② B町の人口密度をもとめなさい。

式

答え

$$\boxed{1} \quad 480000 \div 153 = 3137.3 \dots \quad 3137 \text{ 人}$$

$$\boxed{2} \quad 8800000 \div 1905 = 4619.4 \dots \quad 4600 \text{ 人}$$

$$\boxed{3}$$

$$\textcircled{1} \quad 963 \div 3 = 321 \quad 321 \text{ 人}$$

$$\textcircled{2} \quad 4690 \div 14 = 335 \quad 335 \text{ 人}$$