Д	П	宓	度
	\vdash	111	ノマ

目標時間 10分

NO. 1

名前

点

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

大阪府の面積は 1905 km で、約 880 万人の人が住んでいます。 2 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 A町とB町の面積と人口 人口を表したものです。

	面積 (k m²)	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

単位量あたりの大きさ 人口密度1

答え

$$2$$
 8800000 ÷ 1905 = 4619.4 · · · 4600 人

① $963 \div 3 = 321$ 321 \bigcirc

② $4690 \div 14 = 335$ 335 \curlywedge