

単位数あたりの大きさ②

No. 3

年 組 名前

◆ 右の表は，A市とB市の面積と人口を表したものです。

A市とB市の面積と人口

	面積 (km ²)	人口 (万人)
A市	5	35
B市	20	80

① A市の人口密度を求めましょう。
式

()

② B市の人口密度を求めましょう。
式

()

◆ 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	927
B町	24	7584

① A町の人口密度を求めましょう。
式

()

② B町の人口密度を求めましょう。
式

()

答え

名前 _____

- ◆ 右の表は、A市とB市の面積と人口を表したものです。

A市とB市の面積と人口

	面積 (km ²)	人口 (万人)
A市	5	35
B市	20	80

- ① A市の人口密度を求めましょう。

式 $350000 \div 5 = 70000$

(70000 人)

- ② B市の人口密度を求めましょう。

式 $800000 \div 20 = 40000$

(40000 人)

- ◆ 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	927
B町	24	7584

- ① A町の人口密度を求めましょう。

式 $927 \div 3 = 309$

(309 人)

- ② B町の人口密度を求めましょう。

式 $7584 \div 24 = 316$

(316 人)