



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

<筆算>

	面積 (km ²)	人口 (人)
A町	18	72000
B町	21	126000

A町 式：

B町 式：

A町：

B町：

2 22Lのガソリンで418km走った車Aと、15Lのガソリンで273km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

3 468km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で780km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

<筆算>

	面積 (km ²)	人口 (人)
A町	18	72000
B町	21	126000

$$\begin{aligned} \text{A町式} &: 72000 \div 18 \\ &= 4000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{B町式} &: 126000 \div 21 \\ &= 6000 \end{aligned}$$

A町： 4000 人 B町： 6000 人

2 22Lのガソリンで418km走った車Aと、15Lのガソリンで273km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

$$\text{Aの式} : 418 \div 22 = 19$$

$$\text{Bの式} : 273 \div 15 = 18.2$$

答え： Aの車

3 468km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で780km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$\text{式} : 468 \div 9 = 52$$

$$780 \div 52 = 15$$

答え： 15 L

