



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。

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

<筆算>

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。

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

<筆算>

$$\text{A町 式: } 72000 \div 18$$

$$= 4000$$

$$\text{B町 式: } 126000 \div 21$$

$$= 6000$$

$$\text{A町: } 4000 \text{ 人 } \quad \text{B町: } 6000 \text{ 人}$$

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>

$$\text{Aの式: } 418 \div 22 = 19$$

$$\text{Bの式: } 273 \div 15 = 18.2$$

$$\text{答え: } \underline{\text{Aの車}}$$

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>

$$\text{式: } 468 \div 9 = 52$$

$$780 \div 52 = 15$$

$$\text{答え: } \underline{15 \text{ L}}$$

