



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

10

日にち： 月 日

名まえ

1 面積が 22km^2 で、人口15400人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

2 面積が 17km^2 で、人口54352人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

式：

答え：

3 40Lのガソリンで480km走った車Aと、50Lのガソリンで550km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：

4 225km走るのに、ガソリンを15L使った車があります。この車で675km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 面積が22km²で、人口15400人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

$$\text{式： } 15400 \div 22 = 700$$

答え： 700 人

2 面積が17km²で、人口54352人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

$$\text{式： } 54352 \div 17 = 3197.1\dots$$

答え： 約3200 人

3 40Lのガソリンで480km走った車Aと、50Lのガソリンで550km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>

$$\text{Aの式： } 480 \div 40 = 12$$

$$\text{Bの式： } 550 \div 50 = 11$$

答え： Aの車

4 225km走るのに、ガソリンを15L使った車があります。この車で675km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 225 \div 15 = 15$$

$$675 \div 15 = 45$$

答え： 45 L

