



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 面積が17km²で、人口85000人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

2 面積が15km²で、人口68421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 30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km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 96km走るのに、ガソリンを8L使った車があります。この車で540km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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 面積が17km²で、人口85000人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

$$\text{式： } 85000 \div 17 = 5000$$

答え： 5000 人

2 面積が15km²で、人口68421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>

$$\text{式： } 68421 \div 15 = 4561.4$$

答え： 約4600 人

3 30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km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>

$$\text{Aの式： } 525 \div 30 = 17.5$$

$$\text{Bの式： } 330 \div 20 = 16.5$$

答え： Aの車

4 96km走るのに、ガソリンを8L使った車があります。この車で540km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 96 \div 8 = 12$$

$$540 \div 12 = 45$$

答え： 45 L

