



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 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。

式： $15400 \div 22 = 700$

<筆算>

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。

式： $54352 \div 17 = 3197.1\dots$

<筆算>

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。

Aの式： $480 \div 40 = 12$

<筆算>

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。

式： $225 \div 15 = 15$

<筆算>

$675 \div 15 = 45$

答え：45 L

