



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 \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 面積が12km<sup>2</sup>で、人口48000人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は1km<sup>2</sup>あたりの人数(人口)だよ!

式：  $48000 \div 12 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 面積が9km<sup>2</sup>で、人口22068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：  $22068 \div 9$

=

☆上から3けた目の数を  
四捨五入するよ!

答え： 約

筆算



すらすらぷりんと



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 \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 面積が12km<sup>2</sup>で、人口48000人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は1km<sup>2</sup>あたりの人数(人口)だよ!

$$\text{式： } 48000 \div 12 = 4000$$

答え： 4000 人

2 面積が9km<sup>2</sup>で、人口22068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。

$$\text{式： } 22068 \div 9$$

$$= 2452$$

↑  
この数を  
四捨五入!

答え：約2500人

筆算



すらすらぷりんと