



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。

1 面積が $23\text{km}^2$ で、人口184000人の都市の人口密度を求めましょう。



人口密度は  $1\text{km}^2$ あたりの人数（人口）だよ！

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 面積が $10\text{km}^2$ で、人口54326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：

筆算

☆上から3けた目の数を  
四捨五入するよ！

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 \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が23km<sup>2</sup>で、人口184000人の都市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！

$$\text{式： } 184000 \div 23 = 8000$$

答え： 8000 人

2 面積が10km<sup>2</sup>で、人口54326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。

$$\text{式： } 54326 \div 10$$

$$= 5432.6$$

↑  
この数を  
四捨五入！

答え： 約5400 人

筆算



すらすらぷりんと