



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

4

日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が $35\text{km}^2$ で、人口70000人の町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 $16\text{km}^2$ で、人口57184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

4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が35km<sup>2</sup>で、人口70000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！

$$\text{式： } 70000 \div 35 = 2000$$

答え： 2000 人

2 面積が16km<sup>2</sup>で、人口57184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。

$$\text{式： } 57184 \div 16$$

$$= 3574$$

↑  
この数を  
四捨五入！

答え： 約3600 人

筆算

