



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

3

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が 23km^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 1km^2 あたりの人数（人口）だよ

式：

答え：

2 面積が 10km^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

3

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が23km²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1km²あたりの人数（人口）だよ

$$\text{式： } 184000 \div 23 = 8000$$

答え： 8000 人

2 面積が10km²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