



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^2 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^2 あたりの人数(人口)だよ

式： $48000 \div 12 =$

答え： _____

2 面積が 9km^2 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

2

◎ 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^2 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^2 あたりの人数(人口)だよ

式：

答え：4000人

2 面積が 9km^2 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： $22068 \div 9$

$= 2452$

この数を
四捨五入！

答え：約2500人

筆算