



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 8 km^2 で、人口 24000 人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は 1 km^2 あたりの人数 (人口) だよ!

$$\text{式： } 24000 \div 8 = 3000$$

答え： 3000 人

2 面積が 13 km^2 で、人口 16540 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。

$$\text{式： } 16540 \div 13$$

$$= 1272.3\dots$$

この数を
四捨五入!

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 8 km^2 で、人口 24000 人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は 1 km^2 あたりの人数 (人口) だよ!

$$\text{式： } 24000 \div 8 = 3000$$

答え： 3000 人

2 面積が 13 km^2 で、人口 16540 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。

$$\text{式： } 16540 \div 13$$

$$= 1272.3\dots$$

この数を
四捨五入!

答え： 約 1300 人

筆算



すらすらぷりんと