



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  $8 \text{ km}^2$  で、人口  $24000$  人の町の人口密度を求めましょう。

人口密度は  $1 \text{ km}^2$  あたりの人数 (人口) だよ

$$\text{式： } 24000 \div 8 = 3000$$

答え： 3000 人

2 面積が  $13 \text{ km}^2$  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



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  $8 \text{ km}^2$  で、人口  $24000$  人の町の人口密度を求めましょう。

人口密度は  $1 \text{ km}^2$  あたりの人数 (人口) だよ

$$\text{式： } 24000 \div 8 = 3000$$

答え： 3000 人

2 面積が  $13 \text{ km}^2$  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。

$$\text{式： } 16540 \div 13$$

$$= 1272.3\cdots$$

↑  
この数を  
四捨五入！

答え：約 1300 人

筆算