



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 \_\_\_\_\_

- 下の表を見て千葉県と埼玉県の人口密度をそれぞれ求めましょう。  
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。

※人口の

単位に注意しよう！

|     | 面積 (km <sup>2</sup> ) | 人口 (万人) |
|-----|-----------------------|---------|
| 千葉県 | 5157                  | 628     |
| 埼玉県 | 3797                  | 734     |



千葉県

式：

答え： \_\_\_\_\_

埼玉県

式：

答え： \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

- 下の表を見て千葉県と埼玉県の人口密度をそれぞれ求めましょう。  
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。

※人口の  
単位に注意しよう！

|     | 面積 (km <sup>2</sup> ) | 人口 (万人) |
|-----|-----------------------|---------|
| 千葉県 | 5157                  | 628     |
| 埼玉県 | 3797                  | 734     |



千葉県

$$\text{式： } 6280000 \div 5157$$

$$= 1217.7\dots$$

答え：約1200人

埼玉県

$$\text{式： } 7340000 \div 3797$$

$$= 1933.1\dots$$

答え：約1900人

筆算

