



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 \_\_\_\_\_

1 下の表を見て東京都と神奈川県の人ロ密度をそれぞれ求めましよう。  
答えは四捨五入して上から2けたのがい数にましよう。

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
東京都	2194	14047594
神奈川県	2416	9237337

<筆算>

東京都 式：

神奈川県 式：

東京都：

神奈川県：

2 25Lのガソリンで475km走った車Aと、40Lのガソリンで720km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしよう。

Aの式：

<筆算>

Bの式：

答え：  
\_\_\_\_\_

3 340km走るのに、ガソリンを20L使った車があります。この車で935km走るには、何Lのガソリンが必要でしよう。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_





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 \_\_\_\_\_

- 1 下の表を見て東京都と神奈川県的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。

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
東京都	2194	14047594
神奈川県	2416	9237337

<筆算>

$$\begin{aligned} \text{東京都 式：} & 14047594 \div 2194 \\ & = 6402.7\cdots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{神奈川県 式：} & 9237337 \div 2416 \\ & = 3823.4\cdots \end{aligned}$$

東京都： 6400人    神奈川県： 3800人

- 2 25Lのガソリンで475km走った車Aと、40Lのガソリンで720km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

$$\text{Aの式：} 475 \div 25 = 19$$

$$\text{Bの式：} 720 \div 40 = 18$$

答え： Aの車

- 3 340km走るのに、ガソリンを20L使った車があります。この車で935km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$\text{式：} 340 \div 20 = 17$$

$$935 \div 17 = 55$$

答え： 55 L

