

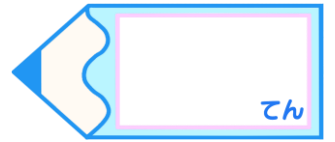


単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

15

目指せ75点!



名まえ

---

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。(各25点)

<筆算>

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	15	60000
B町	25	75000

A町 式：

B町 式：

A町：

B町：

---

2 45Lのガソリンで765km走った車Aと、50Lのガソリンで900km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。(25点)

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

---

3 360km走るのに、ガソリンを30L使った車があります。この車で492km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

---



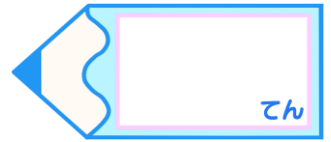


単位数あたりの  
大きさ 6

15

◎ 人口密度を求める

目指せ75点!



名まえ

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。(各25点)

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	15	60000
B町	25	75000

<筆算>

$$\text{A町 式: } 60000 \div 15$$

$$= 4000$$

$$\text{B町 式: } 75000 \div 25$$

$$= 3000$$

$$\text{A町: } \underline{4000 \text{ 人}} \quad \text{B町: } \underline{3000 \text{ 人}}$$

2 45Lのガソリンで765km走った車Aと、50Lのガソリンで900km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。(25点)

$$\text{Aの式: } 765 \div 45 = 17$$

<筆算>

$$\text{Bの式: } 900 \div 50 = 18$$

答え: Bの車

3 360km走るのに、ガソリンを30L使った車があります。この車で492km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

$$\text{式: } 360 \div 30 = 12$$

<筆算>

$$492 \div 12 = 41$$

答え: 41L

