

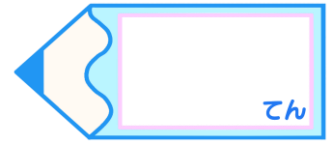


単位数あたりの  
大きさ 6

16

◎ 人口密度を求める

目指せ75点!



名まえ

---

1 面積が $24\text{km}^2$ で、人口9600人の町の人口密度を求めましょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：  

---

2 面積が $19\text{km}^2$ で、人口56821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。(25点)

<筆算>

式：

答え：  

---

3 25Lのガソリンで525km走った車Aと、18Lのガソリンで396km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：  

---

4 161km走るのに、ガソリンを7L使った車があります。この車で1035km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：  

---



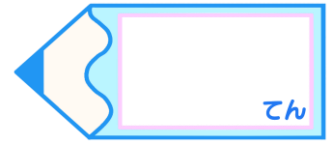


単位数あたりの  
大きさ 6

16

◎ 人口密度を求める

目指せ75点!



名まえ

1 面積が24km<sup>2</sup>で、人口9600人の町の人口密度を求めましょう。(25点)

式： $9600 \div 24 = 400$

<筆算>

答え：400 人

2 面積が19km<sup>2</sup>で、人口56821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。(25点)

式： $56821 \div 19 = \overset{30}{\cancel{2990.5\dots}}$

<筆算>

答え：約3000 人

3 25Lのガソリンで525km走った車Aと、18Lのガソリンで396km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)

Aの式： $525 \div 25 = 21$

<筆算>

Bの式： $396 \div 18 = 22$

答え：Bの車

4 161km走るのに、ガソリンを7L使った車があります。この車で1035km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

式： $161 \div 7 = 23$

<筆算>

$1035 \div 23 = 45$

答え：45 L

