



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 面積が $31\text{km}^2$ で、人口62000人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

---

2 面積が $12\text{km}^2$ で、人口42133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。

<筆算>

式：

答え：

---

3 50Lのガソリンで860km走った車Aと、30Lのガソリンで660km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>

Aの式：

Bの式：

答え：

---

4  $120\text{km}$ 走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で $720\text{km}$ 走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：

---





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面積が31km<sup>2</sup>で、人口62000人の町の人口密度を求めましょう。

式： $62000 \div 31 = 2000$

<筆算>

答え：2000 人

2 面積が12km<sup>2</sup>で、人口42133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。

式： $42133 \div 12 = 3511.0\cdots$

<筆算>

答え：約3500 人

3 50Lのガソリンで860km走った車Aと、30Lのガソリンで660km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。

Aの式： $860 \div 50 = 17.2$

<筆算>

Bの式： $660 \div 30 = 22$

答え：Bの車

4 120km走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で720km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $120 \div 6 = 20$

<筆算>

$720 \div 20 = 36$

答え：36 L

