



単位数あたりの  
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 960km走るのに、ガソリンを40L使った車があります。この車で768km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 30Lのガソリンで405km走った車Aと、22Lのガソリンで308km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：  
\_\_\_\_\_

3 1mあたりのねだんが77円のリボンの8mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

4 庭園に、 $1\text{ m}^2$ あたり50gの肥料をまきます。肥料は3kg必要です。庭園の面積を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 960km走るのに、ガソリンを40L使った車があります。この車で768km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 960 \div 40 = 24$$

$$768 \div 24 = 32$$

$$\text{答え： } \underline{32 \text{ L}}$$

2 30Lのガソリンで405km走った車Aと、22Lのガソリンで308km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>

$$\text{Aの式： } 405 \div 30 = 13.5$$

$$\text{Bの式： } 308 \div 22 = 14$$

$$\text{答え： } \underline{\text{Bの車}}$$

3 1mあたりのねだんが77円のリボンの8mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 77 \times 8 = 616$$

$$\text{答え： } \underline{616 \text{ 円}}$$

4 庭園に、1m<sup>2</sup>あたり50gの肥料をまきます。肥料は3kg必要です。庭園の面積を求めましょう。

<筆算>

$$\text{式： } 3000 \div 50 = 60$$

$$\text{答え： } \underline{60 \text{ m}^2}$$

