



単位数あたりの  
大きさ 5 **9**

● 単位数を求めて比べる

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km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：

<筆算>

Bの式：

答え： \_\_\_\_\_

2 96km走るのに、ガソリンを8L使った車があります。この車で540km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式：

<筆算>

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 5 **9**

● 単位数を求めて比べる

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km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： $525 \div 30 = 17.5$       <筆算>

Bの式： $330 \div 20 = 16.5$

答え：          Aの車          

2 96km走るのに、ガソリンを8L使った車があります。この車で540km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $96 \div 8 = 12$       <筆算>

$540 \div 12 = 45$

答え：          45 L          

