



単位数あたりの  
大きさ 21

● 仕事の速さを比べる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① あきさんは、本を1時間20分で232ページ読みました。  
またはるさんは、同じ本を1時間40分で310ページ読みました。  
あきさんとはるさんでは、どちらの方が本を読むのが速いですか。

式

<筆算>

$$1 \text{ 時間 } 20 \text{ 分} = \square \text{ 分}$$

$$1 \text{ 時間 } 40 \text{ 分} = \square \text{ 分}$$

答え：  
\_\_\_\_\_

- ① ふゆさんは、夏休みの宿題を5日で11ページ進めました。  
またなつさんは、同じ宿題を15日で27ページ進めました。  
ふゆさんとなつさんでは、どちらの方が宿題をするのが速いですか。

式

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_



単用量あたりの  
大きさ21

● 仕事の速さを比べる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① あきさんは、本を1時間20分で232ページ読みました。  
またはるさんは、同じ本を1時間40分で310ページ読みました。  
あきさんとはるさんでは、どちらの方が本を読むのが速いですか。

式

<筆算>

あき： 1時間20分 = 80分

$$232 \div 80 = 2.9$$

はる： 1時間40分 = 100分

$$310 \div 100 = 3.1$$

答え：はるさん

- ① ふゆさんは、夏休みの宿題を5日で11ページ進めました。  
またなつさんは、同じ宿題を15日で27ページ進めました。  
ふゆさんとなつさんでは、どちらの方が宿題をするのが速いですか。

式

<筆算>

ふゆ：  $11 \div 5 = 2.2$

なつ：  $27 \div 15 = 1.8$

答え：ふゆさん

