



単位量あたりの  
大きさ 21

◎ 仕事の速さを比べる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① ゆうさんは、夏休みの宿題を8日で24ページ進めました。  
またみかさんは、同じ宿題を6日で21ページ進めました。  
ゆうさんとみかさんでは、どちらの方が宿題をするのが速いですか。

< 筆算 >

式

答え：  
\_\_\_\_\_

- ② けんさんは、本を2時間で264ページ読みました。  
またのぶさんは、同じ本を2時間40分で384ページ読みました。  
けんさんとのぶさんでは、どちらの方が本を読むのが速いですか。

< 筆算 >

式

$$2 \text{ 時間} = \boxed{\quad} \text{ 分}$$

$$2 \text{ 時間} 40 \text{ 分} = \boxed{\quad} \text{ 分}$$

答え：  
\_\_\_\_\_



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 ゆうさんは、夏休みの宿題を8日で24ページ進めました。  
またみかさんは、同じ宿題を6日で21ページ進めました。  
ゆうさんとみかさんでは、どちらの方が宿題をするのが速いですか。

<筆算>

式

$$\text{ゆう} : 24 \div 8 = 3$$

$$\text{みか} : 21 \div 6 = 3.5$$

答え： みかさん

- ② けんさんは、本を2時間で264ページ読みました。  
またのぶさんは、同じ本を2時間40分で384ページ読みました。  
けんさんとのぶさんでは、どちらの方が本を読むのが速いですか。

<筆算>

式

$$\text{けん} : 2 \text{時間} = \boxed{120} \text{分}$$

$$264 \div 120 = 2.2$$

$$\text{のぶ} : 2 \text{時間} 40 \text{分} = \boxed{160} \text{分}$$

$$384 \div 160 = 2.4$$

答え： のぶさん

