



単位数あたりの  
大きさ20

● 時間を求めて単位をなおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

① 秒速14mで走る自動車は、1820m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

$$\boxed{\quad} \text{秒} = \boxed{\quad} \text{分} \boxed{\quad} \text{秒}$$

答え：  
\_\_\_\_\_

② 4.375kmのハイキングコースを、分速25mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$4.375\text{km} = \boxed{\quad} \text{m}$$

式：

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

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 分速47mで歩く人は、9.024km進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$9.024\text{km} = \boxed{\quad} \text{m}$$

式：

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

答え：  
\_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ20

● 時間を求めて単位をなおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 秒速14mで走る自動車は、1820m進むのに何分何秒かかりますか。

式： $1820 \div 14 = 130$

<筆算>

$130$  秒 =  $2$  分  $10$  秒

答え：2分10秒

- ② 4.375kmのハイキングコースを、分速25mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

4.375km =  $4375$  m

式： $4375 \div 25 = 175$

$175$  分 =  $2$  時間  $55$  分

答え：2時間55分

- ③ 分速47mで歩く人は、9.024km進むのに何時間何分かかりますか。

9.024km =  $9024$  m

<筆算>

式： $9024 \div 47 = 192$

$192$  分 =  $3$  時間  $12$  分

答え：3時間12分

