



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15mで走る自動車は、1365m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 6.16kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$6.16\text{km} = \boxed{\quad} \text{m}$$

式：

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

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 分速65mで歩く人は、11.05km進むのに何時間何分かかりますか。

$$11.05\text{km} = \boxed{\quad} \text{m}$$

<筆算>

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

7

◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

① 秒速15mで走る自動車は、1365m進むのに何分何秒かかりますか。

式： $1365 \div 15 = 91$

<筆算>

$91$  秒 =  $1$  分  $31$  秒

答え：1 分 31 秒

② 6.16kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

6.16km =  $6160$  m

式： $6160 \div 28 = 220$

$220$  分 =  $3$  時間  $40$  分

答え：3 時間 40 分

③ 分速65mで歩く人は、11.05km進むのに何時間何分かかりますか。

11.05km =  $11050$  m

<筆算>

式： $11050 \div 65 = 170$

$170$  分 =  $2$  時間  $50$  分

答え：2 時間 50 分

