



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。

<筆算>

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

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

