



単位量あたりの

大きさ 20



◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：

月

日

名まえ

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速65mで歩く人は、14.3km進むのに何時間何分かかりますか。

$$14.3\text{km} = 14300 \text{ m}$$

&lt;筆算&gt;

$$\text{式: } 14300 \div 65 =$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ 分} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 時間} \boxed{\phantom{00}} \text{ 分}$$

答え：  
\_\_\_\_\_

② 5670mのハイキングコースを、分速42mで歩くと、何時間何分かかりますか。

&lt;筆算&gt;

式：

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ 分} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 時間} \boxed{\phantom{00}} \text{ 分}$$

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 秒速15mで走る自動車は、1335m進むのに何分何秒かかりますか。

式：

&lt;筆算&gt;

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ 秒} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 分} \boxed{\phantom{00}} \text{ 秒}$$

答え：  
\_\_\_\_\_



## 単位量あたりの

大きさ 20



◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：

月

日

名まえ

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速65mで歩く人は、14.3km進むのに何時間何分かかりますか。

$$14.3\text{km} = 14300 \text{ m}$$

&lt;筆算&gt;

$$\text{式: } 14300 \div 65 = 220$$

$$220 \text{ 分} = 3 \text{ 時間} 40 \text{ 分}$$

答え: 3 時間40 分

② 5670mのハイキングコースを、分速42mで歩くと、何時間何分かかりますか。

&lt;筆算&gt;

$$\text{式: } 5670 \div 42 = 135$$

$$135 \text{ 分} = 2 \text{ 時間} 15 \text{ 分}$$

答え: 2 時間15 分

③ 秒速15mで走る自動車は、1335m進むのに何分何秒かかりますか。

$$\text{式: } 1335 \div 15 = 89$$

&lt;筆算&gt;

$$89 \text{ 秒} = 1 \text{ 分} 29 \text{ 秒}$$

答え: 1 分29 秒