



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 _____

・ 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。

$$14.3\text{km} = \boxed{14300} \text{ m} \quad \text{<筆算>}$$

$$\text{式： } 14300 \div 65 =$$

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

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。

<筆算>

式：

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

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。

<筆算>

式：

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

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 _____

・ 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。

$$14.3\text{km} = \boxed{14300} \text{ m} \quad \text{<筆算>}$$

$$\text{式： } 14300 \div 65 = 220$$

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

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。

<筆算>

$$\text{式： } 5670 \div 42 = 135$$

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

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。

<筆算>

$$\text{式： } 1335 \div 15 = 89$$

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

答え：1分29秒