



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。

14.3km = m <筆算>

式： 14300 ÷ 65 =

分 = 時間 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：

分 = 時間 分

答え： _____

③ 秒速15mで走る自動車は、1335mで進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

秒 = 分 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で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