



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 秒速16mで走る自動車は、1200mで進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 1200 \div 16 = 75$$

$$\boxed{75} \text{ 秒} = \boxed{1} \text{ 分 } \boxed{15} \text{ 秒}$$

答え： 1分15秒

- ② 8.32kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$8.32\text{km} = \boxed{8320} \text{ m}$$

$$\text{式： } 8320 \div 32 =$$

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

答え： _____

- ③ 分速70mで歩く人は、14000m進むのに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： _____





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 秒速16mで走る自動車は、1200mで進むのに何分何秒かかりますか。

$$\text{式： } 1200 \div 16 = 75$$

<筆算>

$$\boxed{75} \text{ 秒} = \boxed{1} \text{ 分 } \boxed{15} \text{ 秒}$$

$$\text{答え： } \underline{1 \text{ 分 } 15 \text{ 秒}}$$

② 8.32kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$8.32\text{km} = \boxed{8320} \text{ m}$$

$$\text{式： } 8320 \div 32 = 260$$

$$\boxed{260} \text{ 分} = \boxed{4} \text{ 時間 } \boxed{20} \text{ 分}$$

$$\text{答え： } \underline{4 \text{ 時間 } 20 \text{ 分}}$$

③ 分速70mで歩く人は、14000m進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 14000 \div 70 = 200$$

$$\boxed{200} \text{ 分} = \boxed{3} \text{ 時間 } \boxed{20} \text{ 分}$$

$$\text{答え： } \underline{3 \text{ 時間 } 20 \text{ 分}}$$