



単位数あたりの
大きき20

● 時間を求めて単位をなおす



日にち： 月 日

名まえ _____

① 分速60mで歩く人は、7.92km進むのに何時間何分かかりますか。

7.92km = m

<筆算>

式：

分 = 時間 分

答え：

② 3885mのハイキングコースを、分速37m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8mで走る自転車は、1.792km進むのに何分何秒かかりますか。

1.792km = m

<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 _____

- ① 分速60mで歩く人は、7.92km進むのに何時間何分かかりますか。

$$7.92\text{km} = \boxed{7920} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 7920 \div 60 = 132$$

$$\boxed{132} \text{ 分} = \boxed{2} \text{ 時間 } \boxed{12} \text{ 分}$$

答え：2時間12分

- ② 3885mのハイキングコースを、分速37mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 3885 \div 37 = 105$$

$$\boxed{105} \text{ 分} = \boxed{1} \text{ 時間 } \boxed{45} \text{ 分}$$

答え：1時間45分

- ③ 秒速8mで走る自転車は、1.792km進むのに何分何秒かかりますか。

$$1.792\text{km} = \boxed{1792} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 1792 \div 8 = 224$$

$$\boxed{224} \text{ 秒} = \boxed{3} \text{ 分 } \boxed{44} \text{ 秒}$$

答え：3分44秒

