



単位数あたりの
大きさ 20 **12**
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち： 月 日

名まえ _____

① 分速44mで歩く人は、3.036km進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速55mで飛ぶ鳥は、9350m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 分速77mで3時間5分歩くと、何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 20 **12**
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 分速44mで歩く人は、3.036km進むのに何時間何分かかりますか。

$$3.036\text{km} = 3036\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3036 \div 44 = 69$$

$$69\text{分} = 1\text{時間}9\text{分}$$

$$\text{答え： } \underline{1\text{時間}9\text{分}}$$

- ② 秒速55mで飛ぶ鳥は、9350m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 9350 \div 55 = 170$$

$$170\text{秒} = 2\text{分}50\text{秒}$$

$$\text{答え： } \underline{2\text{分}50\text{秒}}$$

- ③ 分速77mで3時間5分歩くと、何m進みますか。

$$3\text{時間}5\text{分} = 185\text{分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 77 \times 185 = 14245$$

$$\text{答え： } \underline{14245\text{ m}}$$