



単位量あたりの
大きさ 20 **13**
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 2.884kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

- ② 秒速17mで走る自動車は、8500m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

- ③ 分速550mで飛ぶ鳥は、2時間10分で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 20 **13**
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 2.884kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$2.884\text{km} = 2884\text{m}$$

$$\text{式： } 2884 \div 28 = 103$$

$$103\text{分} = 1\text{時間}43\text{分}$$

$$\text{答え： } \underline{1\text{時間}43\text{分}}$$

- ② 秒速17mで走る自動車は、8500m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 8500 \div 17 = 500$$

$$500\text{秒} = 8\text{分}20\text{秒}$$

$$\text{答え： } \underline{8\text{分}20\text{秒}}$$

- ③ 分速550mで飛ぶ鳥は、2時間10分で何m進みますか。

$$2\text{時間}10\text{分} = 130\text{分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 550 \times 130 = 71500$$

$$\text{答え： } \underline{71500\text{ m}}$$