



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200mで走る自転車は、13.8km進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速60mで飛ぶ鳥は、12600m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 分速700mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

<筆算>

式：

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200mで走る自転車は、13.8km進むのに何時間何分かかりますか。

$$13.8\text{km} = 13800\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 13800 \div 200 = 69$$

$$69\text{分} = 1\text{時間}9\text{分}$$

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

- ② 秒速60mで飛ぶ鳥は、12600m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 12600 \div 60 = 210$$

$$210\text{秒} = 3\text{分}30\text{秒}$$

$$\text{答え： } \underline{3\text{分}30\text{秒}}$$

- ③ 分速700mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

$$1\text{時間}40\text{分} = 100\text{分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 700 \times 100 = 70000$$

$$\text{答え： } \underline{70000\text{ m}}$$