



単位数あたりの
大きさ19

◎道のりの単位を変えて
時間を求める

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 分速1000mで走るバスは、24km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速40mで走る特急は、2.8km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 秒速340mで進む音が1700mはなれたところに届く時間は何秒でしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ19
●道のりの単位を変えて
時間を求める

12

日にち： 月 日

名まえ

・次の問いに答えなさい。

① 分速1000mで走るバスは、24km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

$$24\text{km} = 24000\text{m}$$

$$\text{式： } 24000 \div 1000 = 24$$

$$\text{答え： } \underline{24 \text{ 分}}$$

② 秒速40mで走る特急は、2.8km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

$$2.8\text{km} = 2800\text{m}$$

$$\text{式： } 2800 \div 40 = 70$$

$$\text{答え： } \underline{70 \text{ 秒}}$$

③ 秒速340mで進む音が1700mはなれたところに届く時間は何秒でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 1700 \div 340 = 5$$

$$\text{答え： } \underline{5 \text{ 秒}}$$