



単体量あたりの  
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>

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>

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

$$\text{式： } 24000 \div 1000 = 24$$

答え： 24 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>

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

$$\text{式： } 2800 \div 40 = 70$$

答え： 70 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>

$$\text{式： } 1700 \div 340 = 5$$

答え： 5 秒