



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

10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 分速200mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

② 秒速340mで進む音は、2.72km進むのに何秒分かかりますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 時速60kmの自動車が180kmの道のりを走るのにかかる時間は、  
何時間でしょう。

式：

<筆算>

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



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速200mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

$$10.8\text{km} = 10800\text{m}$$

$$\text{式： } 10800 \div 200 = 54$$

$$\text{答え： } \underline{54 \text{ 分}}$$

② 秒速340mで進む音は、2.72km進むのに何秒分かかりますか。

<筆算>

$$2.72\text{km} = 2720\text{m}$$

$$\text{式： } 2720 \div 340 = 8$$

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

③ 時速60kmの自動車が180kmの道のりを走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 180 \div 60 = 3$$

$$\text{答え： } \underline{3 \text{ 時間}}$$