



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

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 秒速28mで走る高速バスは、1.96km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 分速310mで走る自転車は、10.85km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 時速20kmの自転車が160kmの道のりを走るのにかかる時間は、  
何時間でしょう。

<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

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 秒速28mで走る高速バスは、1.96km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

$$1.96\text{km} = 1960\text{m}$$

$$\text{式： } 1960 \div 28 = 70$$

答え： 70 秒

② 分速310mで走る自転車は、10.85km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

$$10.85\text{km} = 10850\text{m}$$

$$\text{式： } 10850 \div 310 = 35$$

答え： 35 分

③ 時速20kmの自転車が160kmの道のりを走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 160 \div 20 = 8$$

答え： 8 時間