



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



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速24mで走る列車は、1.92km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 分速290mで走る自転車は、13.05km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<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



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速24mで走る列車は、1.92km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

$$1.92\text{km} = 1920\text{m}$$

$$\text{式： } 1920 \div 24 = 80$$

答え： 80 秒

② 分速290mで走る自転車は、13.05km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

$$13.05\text{km} = 13050\text{m}$$

$$\text{式： } 13050 \div 290 = 45$$

答え： 45 分

③ 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 315 \div 35 = 9$$

答え： 9 分