



単位量あたりの 大きさ 19

○ 道のりの単位を変えて
時間求める



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の問い合わせに答えなさい。

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

・次の問い合わせに答えなさい。

① 秒速24mで走る列車は、1.92km進むのに何秒かかりますか。

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

<筆算>

$$\text{式: } 1920 \div 24 = 80$$

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。

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

<筆算>

$$\text{式: } 13050 \div 290 = 45$$

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