



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28mで走る特急は、3.92km進むのに何秒かかりますか。

$$3.92\text{km} = \boxed{} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： _____

② 分速240mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。

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

<筆算>

式：

答え： _____

③ 分速390mで飛ぶ鳥は、58.5km進むのに何分かかりますか。

$$58.5\text{km} = \boxed{} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： _____



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28mで走る特急は、3.92km進むのに何秒かかりですか。

$$3.92\text{km} = \boxed{3920} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3920 \div 28 = 140$$

答え： 140 秒

② 分速240mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。

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

<筆算>

$$\text{式： } 10800 \div 240 = 45$$

答え： 45 分

③ 分速390mで飛ぶ鳥は、58.5km進むのに何分かかりますか。

$$58.5\text{km} = \boxed{58500} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 58500 \div 390 = 150$$

答え： 150 分