



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280mで走る自転車は、11.2km進むのに何分かかりますか。

$$11.2\text{km} = \boxed{} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： _____

② 秒速35mで走る特急は、1.925km進むのに何秒かかりますか。

$$1.925\text{km} = \boxed{} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： _____

③ 分速320mで飛ぶ鳥は、38.4km進むのに何分かかりますか。

$$38.4\text{km} = \boxed{} \text{m}$$

<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 分速280mで走る自転車は、11.2km進むのに何分かかりますか。

$$11.2\text{km} = \boxed{11200} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 11200 \div 280 = 40$$

答え： 40 分

② 秒速35mで走る特急は、1.925km進むのに何秒かかりますか。

$$1.925\text{km} = \boxed{1925} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 1925 \div 35 = 55$$

答え： 55 秒

③ 分速320mで飛ぶ鳥は、38.4km進むのに何分かかりますか。

$$38.4\text{km} = \boxed{38400} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 38400 \div 320 = 120$$

答え： 120 分