



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 分速260mで飛ぶ鳥は、9.36km進むのに何分かかりますか。

$$9.36\text{km} = \boxed{} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： _____

② 秒速25mで走る列車は、1.175km進むのに何秒かかりますか。

$$1.175\text{km} = \boxed{} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： _____

③ 分速260mで走る自転車は、5.72km進むのに何分かかりますか。

$$5.72\text{km} = \boxed{} \text{m}$$

<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260mで飛ぶ鳥は、9.36km進むのに何分かかりますか。

$$9.36\text{km} = \boxed{9360} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 9360 \div 260 = 36$$

答え： 36 分

② 秒速25mで走る列車は、1.175km進むのに何秒分かかりますか。

$$1.175\text{km} = \boxed{1175} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 1175 \div 25 = 47$$

答え： 47 秒

③ 分速260mで走る自転車は、5.72km進むのに何分かかりますか。

$$5.72\text{km} = \boxed{5720} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 5720 \div 260 = 22$$

答え： 22 分