

速さ

②

名前

次の問題に答えましょう

(1) 時速3kmは、分速何mですか。

$$\begin{aligned} \text{時速}3\text{km} &= \text{時速}3000\text{m} \\ 3000 \div 60 &= 50 \end{aligned}$$

答え

分速50m

(2) 分速100mは、時速何kmですか。

$$\begin{aligned} \text{分速}100\text{m} &= \text{分速}0.1\text{km} \\ 0.1 \times 60 &= 6 \end{aligned}$$

答え

時速6km

(3) 秒速2mは、分速何mですか。

$$2 \times 60 = 120$$

答え

分速120m

次の問題に答えましょう

(1) 時速25kmで進む自転車が2時間走ったらどれだけ進みますか。

式

$$25 \times 2 = 50$$

答え

50km

(2) 分速100mで歩く人が、10分間歩いたらどれだけ進みますか。

式

$$100 \times 10 = 1000$$

答え

1000m (1km)