

練習問題 2-2

名前 _____

$$\text{速さ} = \text{道のり} \div \text{時間} \quad \text{道のり} = \text{速さ} \times \text{時間} \quad \text{時間} = \text{道のり} \div \text{速さ}$$

1. ① 10 kmを 150 分で歩いたときの時速 □ km

式

答え 時速 □ km

② 秒速 200mの飛行機が 1 分間に進むより □ km

式

答え □ km

③ 分速 600mのバスが 3km 進むのにかかる時間

式

答え 分

2. 打ち上げ花火が見てから、3秒後に音が聞こえました。

音の速さを秒速 340mとすると、花火から何mはなれて見ていたと考えられますか。

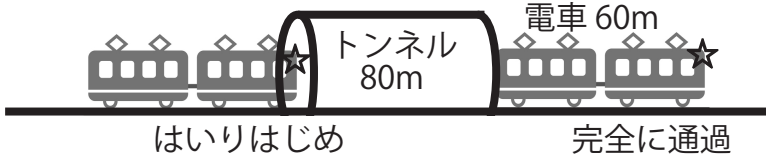
式

答え m

3. 長さが 60mの電車があります。

この電車が秒速 20mで走っているとき、長さ 80mのトンネルにはいりはじめてから、完全に通過するまでに何秒かかりますか。

式



答え 秒