

# 速さ

## ③

名前

次の問題に答えましょう

(1) 時速90kmは、分速何kmですか。

$$90 \div 60 = 1.5$$

答え

分速1.5km

(2) 秒速50mは、分速何kmですか。

$$50 \times 60 = 3000$$
$$\text{分速}3000\text{m} = \text{分速}3\text{km}$$

答え

分速3km

(3) 秒速10cmは、分速何mですか。

$$\text{秒速}10\text{cm} = \text{秒速}0.1\text{m}$$
$$0.1 \times 60 = 6$$

答え

分速6m

次の問題に答えましょう

(1) 分速50mで進むカメが500m進むのにかかる時間は何分ですか。

式

$$500 \div 50 = 10$$

答え

10分

(2) 時速50kmで走る車が、600km進むのにかかる時間は何時間ですか。

式

$$600 \div 50 = 12$$

答え

12時間