

## 速さ

④

名前

次の問題に答えましょう

(1) 秒速3cmで歩くアリが1分間で進む距離。

$$3 \times 60 = 180$$

答え

180cm

(2) 分速40cmで歩くイヌが20分間で進む距離。

$$40 \times 20 = 600$$

答え

600cm (6m)

(3) 時速60kmで進む車が90分間で進む距離。

$$90分 = 1時間30分 = 1.5時間$$
$$60 \times 1.5 = 90$$

答え

90km

次の問題に答えましょう

(1) 35kmを30分で走る車の速さは、時速何kmですか。

式

$$35 \div 0.5 = 70$$

答え

時速70km

(2) 900mを20分で歩く人の速さは、分速何mですか。

式

$$900 \div 20 = 45$$

答え

分速45m