

単位量あたりの大きさ

年 組 番

速さ 1

名前

1 速さを () の中の単位で求めましょう。

4 5 kmを 3 時間で進んだ船の時速 (km)

$$45 \div 3 = 15 \quad \text{時速 } 15 \text{ km}$$

4 時間で 1 9 6 km進む自動車の時速 (km)

$$196 \div 4 = 49 \quad \text{時速 } 49 \text{ km}$$

5 2 5 mを 7 分間で歩いた人の分速 (m)

$$525 \div 7 = 75 \quad \text{分速 } 75 \text{ m}$$

1 5 分間で 3 km進む自転車の分速 (m)

$$3 \text{ km} = 3000 \text{ m} \\ 3000 \div 15 = 200 \quad \text{分速 } 200 \text{ m}$$

1 4 秒間で 2 8 0 m進む自動車の秒速 (m)

$$280 \div 14 = 20 \quad \text{秒速 } 20 \text{ m}$$

2 0 秒間で 1. 1 km走るひかり号の秒速 (m)

$$1.1 \text{ km} = 1100 \text{ m} \\ 1100 \div 20 = 55 \quad \text{秒速 } 55 \text{ m}$$

2 表の () にあてはまる数を求めましょう。

	時 速	分 速	秒 速
バス	5 0. 4 km	(8 4 0) m	1 4 m
電車	8 6. 4 km	1 4 4 0 m	(2 4) m
飛行機	(1 1 5 2) km	1 9. 2 km	(3 2 0) m