

単位量あたりの大きさ

速さ 1

年	組	番
---	---	---

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)

4 時間で 1 9 6 km進む自動車の時速 (km)

5 2 5 mを 7 分間で歩いた人の分速 (m)

1 5 分間で 3 km進む自転車の分速 (m)

1 4 秒間で 2 8 0 m進む自動車の秒速 (m)

2 0 秒間で 1.1 km走るひかり号の秒速 (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	() m	1 4 m
電車	8 6.4 km	1 4 4 0 m	() m
飛行機	() km	1 9.2 km	() m