

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。

- ① 320km の道のりを 5時間で走った自動車の時速
(式)

時速 km

- ② 時速5km の速さで歩く人が、3時間 で進む道のり
(式)

km

- ③ 分速1780m の速さで走る自動車が、14240m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

分

- ④ 1650m の道のりを 5分で走った自転車の分速
(式)

分速 m

- ⑤ 秒速34m の速さで泳ぐイルカが、42秒間 に泳ぐ道のり
(式)

m

- ⑥ 秒速34m の速さで泳ぐイルカが、1088m の道のりを泳ぐのにかかる時間
(式)

秒

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。

- ① 320km の道のりを 5時間で走った自動車の時速
(式)

$$320 \div 5 = 64$$

時速 64 km

- ② 時速5km の速さで歩く人が、3時間 で進む道のり
(式)

$$5 \times 3 = 15$$

15 km

- ③ 分速1780m の速さで走る自動車が、14240m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$14240 \div 1780 = 8$$

8 分

- ④ 1650m の道のりを 5分で走った自転車の分速
(式)

$$1650 \div 5 = 330$$

分速 330 m

- ⑤ 秒速34m の速さで泳ぐイルカが、42秒間 に泳ぐ道のり
(式)

$$34 \times 42 = 1428$$

1428 m

- ⑥ 秒速34m の速さで泳ぐイルカが、1088m の道のりを泳ぐのにかかる時間
(式)

$$1088 \div 34 = 32$$

32 秒