

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。

- ① 76km の道のりを 4時間で走った自転車の時速
(式)

時速 km

- ② 時速24km の速さで走る自転車が、2時間 で進む道のり
(式)

km

- ③ 分速86m の速さで歩く人が、1376m の道のりを歩くのにかかる時間
(式)

分

- ④ 3444m の道のりを 41分で歩いた人の分速
(式)

分速 m

- ⑤ 分速1580m の速さで走る自動車が、7分間 で進む道のり
(式)

m

- ⑥ 秒速22m の速さで泳ぐイルカが、352m 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 76km の道のりを 4時間で走った自転車の時速
(式)

$$76 \div 4 = 19$$

時速 19 km

- ② 時速24km の速さで走る自転車が、2時間 で進む道のり
(式)

$$24 \times 2 = 48$$

48 km

- ③ 分速86m の速さで歩く人が、1376m の道のりを歩くのにかかる時間
(式)

$$1376 \div 86 = 16$$

16 分

- ④ 3444m の道のりを 41分で歩いた人の分速
(式)

$$3444 \div 41 = 84$$

分速 84 m

- ⑤ 分速1580m の速さで走る自動車が、7分間 で進む道のり
(式)

$$1580 \times 7 = 11060$$

11060 m

- ⑥ 秒速22m の速さで泳ぐイルカが、352m の道のりを泳ぐのにかかる時間
(式)

$$352 \div 22 = 16$$

16 秒