

速さを求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さを求めましょう。

- ① 32km の道のりを 4時間で歩いた人の時速
(式)

時速 km

- ② 312km の道のりを 4時間で走った自動車の時速
(式)

時速 km

- ③ 2106m の道のりを 26分で歩いた人の分速
(式)

分速 m

- ④ 160m の道のりを 32秒で走った人の秒速
(式)

秒速 m

- ⑤ 1364m の道のりを 44秒で泳いだイルカの秒速
(式)

秒速 m

- ⑥ 12400m の道のりを 8分で走った自動車の分速
(式)

分速 m

速さを求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さを求めましょう。

① 32km の道のりを 4時間で歩いた人の時速

(式)

$$32 \div 4 = 8$$

時速 8 km

② 312km の道のりを 4時間で走った自動車の時速

(式)

$$312 \div 4 = 78$$

時速 78 km

③ 2106m の道のりを 26分で歩いた人の分速

(式)

$$2106 \div 26 = 81$$

分速 81 m

④ 160m の道のりを 32秒で走った人の秒速

(式)

$$160 \div 32 = 5$$

秒速 5 m

⑤ 1364m の道のりを 44秒で泳いだイルカの秒速

(式)

$$1364 \div 44 = 31$$

秒速 31 m

⑥ 12400m の道のりを 8分で走った自動車の分速

(式)

$$12400 \div 8 = 1550$$

分速 1550 m