

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 84m の道のりを 14秒で走った人の秒速
(式)

秒速 m

- ③ 2886m の道のりを 37分で歩いた人の分速
(式)

分速 m

- ④ 5600m の道のりを 16分で走った自転車の分速
(式)

分速 m

- ⑤ 810m の道のりを 30秒で走ったチーターの秒速
(式)

秒速 m

- ⑥ 4240m の道のりを 4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 84m の道のりを 14秒で走った人の秒速
(式)

$$84 \div 14 = 6$$

秒速 6 m

- ③ 2886m の道のりを 37分で歩いた人の分速
(式)

$$2886 \div 37 = 78$$

分速 78 m

- ④ 5600m の道のりを 16分で走った自転車の分速
(式)

$$5600 \div 16 = 350$$

分速 350 m

- ⑤ 810m の道のりを 30秒で走ったチーターの秒速
(式)

$$810 \div 30 = 27$$

秒速 27 m

- ⑥ 4240m の道のりを 4分で走った自動車の分速
(式)

$$4240 \div 4 = 1060$$

分速 1060 m