

速さを求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さを求めましょう。

- ① 33km の道のりを 3時間で走った自転車の時速
(式)

時速 km

- ② 12km の道のりを 2時間で歩いた人の時速
(式)

時速 km

- ③ 2530m の道のりを 11分で走った自転車の分速
(式)

分速 m

- ④ 144km の道のりを 3時間で走った自動車の時速
(式)

時速 km

- ⑤ 1512m の道のりを 56秒で走ったチーターの秒速
(式)

秒速 m

- ⑥ 4760m 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 33km の道のりを 3時間で走った自転車の時速
(式)

$$33 \div 3 = 11$$

時速 11 km

- ② 12km の道のりを 2時間で歩いた人の時速
(式)

$$12 \div 2 = 6$$

時速 6 km

- ③ 2530m の道のりを 11分で走った自転車の分速
(式)

$$2530 \div 11 = 230$$

分速 230 m

- ④ 144km の道のりを 3時間で走った自動車の時速
(式)

$$144 \div 3 = 48$$

時速 48 km

- ⑤ 1512m の道のりを 56秒で走ったチーターの秒速
(式)

$$1512 \div 56 = 27$$

秒速 27 m

- ⑥ 4760m の道のりを 4分で走った自動車の分速
(式)

$$4760 \div 4 = 1190$$

分速 1190 m