

速さを求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さを求めましょう。

- ① 48km の道のりを 4時間で走った自転車の時速
(式)

時速 km

- ② 13.5km の道のりを 3時間で歩いた人の時速
(式)

時速 km

- ③ 295km の道のりを 5時間で走った自動車の時速
(式)

時速 km

- ④ 5280m の道のりを 24分で走った自転車の分速
(式)

分速 m

- ⑤ 1056m の道のりを 48秒で走ったチーターの秒速
(式)

秒速 m

- ⑥ 9760m 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 48km の道のりを 4時間で走った自転車の時速
(式)

$$48 \div 4 = 12$$

時速 12 km

- ② 13.5km の道のりを 3時間で歩いた人の時速
(式)

$$13.5 \div 3 = 4.5$$

時速 4.5 km

- ③ 295km の道のりを 5時間で走った自動車の時速
(式)

$$295 \div 5 = 59$$

時速 59 km

- ④ 5280m の道のりを 24分で走った自転車の分速
(式)

$$5280 \div 24 = 220$$

分速 220 m

- ⑤ 1056m の道のりを 48秒で走ったチーターの秒速
(式)

$$1056 \div 48 = 22$$

秒速 22 m

- ⑥ 9760m の道のりを 8分で走った自動車の分速
(式)

$$9760 \div 8 = 1220$$

分速 1220 m