

速さを求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さを求めましょう。

- ① 116km の道のりを 2時間で走った自動車の時速
(式)

時速 km

- ② 40km の道のりを 4時間で走った自転車の時速
(式)

時速 km

- ③ 238m の道のりを 34秒で走った人の秒速
(式)

秒速 m

- ④ 4420m の道のりを 17分で走った自転車の分速
(式)

分速 m

- ⑤ 1088m の道のりを 34秒で走ったチーターの秒速
(式)

秒速 m

- ⑥ 10380m の道のりを 6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 116km の道のりを 2時間で走った自動車の時速
(式)

$$116 \div 2 = 58$$

時速 58 km

- ② 40km の道のりを 4時間で走った自転車の時速
(式)

$$40 \div 4 = 10$$

時速 10 km

- ③ 238m の道のりを 34秒で走った人の秒速
(式)

$$238 \div 34 = 7$$

秒速 7 m

- ④ 4420m の道のりを 17分で走った自転車の分速
(式)

$$4420 \div 17 = 260$$

分速 260 m

- ⑤ 1088m の道のりを 34秒で走ったチーターの秒速
(式)

$$1088 \div 34 = 32$$

秒速 32 m

- ⑥ 10380m の道のりを 6分で走った自動車の分速
(式)

$$10380 \div 6 = 1730$$

分速 1730 m