

## 速さを求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さを求めましょう。

- ① 16km の道のりを 4時間で歩いた人の時速  
(式)

時速 km

- ② 143m の道のりを 22秒で走った人の秒速  
(式)

秒速 m

- ③ 5220m の道のりを 18分で走った自転車の分速  
(式)

分速 m

- ④ 2294m の道のりを 37分で歩いた人の分速  
(式)

分速 m

- ⑤ 2020m の道のりを 2分で走った自動車の分速  
(式)

分速 m

- ⑥ 616m の道のりを 22秒で泳いだイルカの秒速  
(式)

秒速 m

## 速さを求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さを求めましょう。

- ① 16km の道のりを 4時間で歩いた人の時速  
(式)

$$16 \div 4 = 4$$

時速 4 km

- ② 143m の道のりを 22秒で走った人の秒速  
(式)

$$143 \div 22 = 6.5$$

秒速 6.5 m

- ③ 5220m の道のりを 18分で走った自転車の分速  
(式)

$$5220 \div 18 = 290$$

分速 290 m

- ④ 2294m の道のりを 37分で歩いた人の分速  
(式)

$$2294 \div 37 = 62$$

分速 62 m

- ⑤ 2020m の道のりを 2分で走った自動車の分速  
(式)

$$2020 \div 2 = 1010$$

分速 1010 m

- ⑥ 616m の道のりを 22秒で泳いだイルカの秒速  
(式)

$$616 \div 22 = 28$$

秒速 28 m