

# 速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。

① 分速69m の速さで歩く人が、1794m の道のりを歩くのにかかる時間  
(式)

分

② 9km の道のりを 2時間で歩いた人の時速  
(式)

時速 km

③ 分速51m の速さで歩く人が、46分間 で進む道のり  
(式)

m

④ 時速42km の速さで走る自動車が、5時間 で進む道のり  
(式)

km

⑤ 300m の道のりを 40秒で走った人の秒速  
(式)

秒速 m

⑥ 秒速6m の速さで走る人が、144m の道のりを走るのにかかる時間  
(式)

秒

# 速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。

- ① 分速69m の速さで歩く人が、1794m の道のりを歩くのにかかる時間  
(式)

$$1794 \div 69 = 26$$

26 分

- ② 9km の道のりを 2時間で歩いた人の時速  
(式)

$$9 \div 2 = 4.5$$

時速 4.5 km

- ③ 分速51m の速さで歩く人が、46分間 で進む道のり  
(式)

$$51 \times 46 = 2346$$

2346 m

- ④ 時速42km の速さで走る自動車が、5時間 で進む道のり  
(式)

$$42 \times 5 = 210$$

210 km

- ⑤ 300m の道のりを 40秒で走った人の秒速  
(式)

$$300 \div 40 = 7.5$$

秒速 7.5 m

- ⑥ 秒速6m の速さで走る人が、144m の道のりを走るのにかかる時間  
(式)

$$144 \div 6 = 24$$

24 秒