

# 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81m の速さで歩く人が、3321m の道のりを歩くのにかかる時間  
(式)

分

- ② 36km の道のりを 2時間で走った自転車の時速  
(式)

時速 km

- ③ 分速300m の速さで走る自転車が、20分間 で進む道のり  
(式)

m

- ④ 分速270m の速さで走る自転車が、4050m の道のりを進むのにかかる時間  
(式)

分

- ⑤ 6720m の道のりを 7分で走った自動車の分速  
(式)

分速 m

- ⑥ 秒速6.5m の速さで走る人が、38秒間 で進む道のり  
(式)

m

# 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81mの速さで歩く人が、3321mの道のりを歩くのにかかる時間  
(式)

$$3321 \div 81 = 41$$

41 分

- ② 36kmの道のりを2時間で走った自転車の時速  
(式)

$$36 \div 2 = 18$$

時速 18 km

- ③ 分速300mの速さで走る自転車が、20分間で進む道のり  
(式)

$$300 \times 20 = 6000$$

6000 m

- ④ 分速270mの速さで走る自転車が、4050mの道のりを進むのにかかる時間  
(式)

$$4050 \div 270 = 15$$

15 分

- ⑤ 6720mの道のりを7分で走った自動車の分速  
(式)

$$6720 \div 7 = 960$$

分速 960 m

- ⑥ 秒速6.5mの速さで走る人が、38秒間で進む道のり  
(式)

$$6.5 \times 38 = 247$$

247 m