

## 道のりを求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の道のりを求めましょう。

- ① 時速4.5km の速さで歩く人が、4時間 で進む道のり  
(式)

km

- ② 時速25km の速さで走る自転車が、3時間 で進む道のり  
(式)

km

- ③ 時速50km の速さで走る自動車が、2時間 で進む道のり  
(式)

km

- ④ 秒速4m の速さで走る人が、32秒間 で進む道のり  
(式)

m

- ⑤ 分速1310m の速さで走る自動車が、7分間 で進む道のり  
(式)

m

- ⑥ 分速84m の速さで歩く人が、33分間 で進む道のり  
(式)

m

## 道のりを求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の道のりを求めましょう。

- ① 時速4.5km の速さで歩く人が、4時間 で進む道のり  
(式)

$$4.5 \times 4 = 18$$

18 km

- ② 時速25km の速さで走る自転車が、3時間 で進む道のり  
(式)

$$25 \times 3 = 75$$

75 km

- ③ 時速50km の速さで走る自動車が、2時間 で進む道のり  
(式)

$$50 \times 2 = 100$$

100 km

- ④ 秒速4m の速さで走る人が、32秒間 で進む道のり  
(式)

$$4 \times 32 = 128$$

128 m

- ⑤ 分速1310m の速さで走る自動車が、7分間 で進む道のり  
(式)

$$1310 \times 7 = 9170$$

9170 m

- ⑥ 分速84m の速さで歩く人が、33分間 で進む道のり  
(式)

$$84 \times 33 = 2772$$

2772 m