

## 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6km の速さで歩く人が、4時間 で進む道のり  
(式)

km

- ② 時速74km の速さで走る自動車が、4時間 で進む道のり  
(式)

km

- ③ 秒速5.5m の速さで走る人が、50秒間 で進む道のり  
(式)

m

- ④ 秒速35m の速さで泳ぐイルカが、40秒間 に泳ぐ道のり  
(式)

m

- ⑤ 分速290m の速さで走る自転車が、16分間 で進む道のり  
(式)

m

- ⑥ 分速1570m の速さで走る自動車が、2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6km の速さで歩く人が、4時間 で進む道のり  
(式)

$$6 \times 4 = 24$$

24 km

- ② 時速74km の速さで走る自動車が、4時間 で進む道のり  
(式)

$$74 \times 4 = 296$$

296 km

- ③ 秒速5.5m の速さで走る人が、50秒間 で進む道のり  
(式)

$$5.5 \times 50 = 275$$

275 m

- ④ 秒速35m の速さで泳ぐイルカが、40秒間 に泳ぐ道のり  
(式)

$$35 \times 40 = 1400$$

1400 m

- ⑤ 分速290m の速さで走る自転車が、16分間 で進む道のり  
(式)

$$290 \times 16 = 4640$$

4640 m

- ⑥ 分速1570m の速さで走る自動車が、2分間 で進む道のり  
(式)

$$1570 \times 2 = 3140$$

3140 m