

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62km の速さで走る自動車が、2時間 で進む道のり
(式)

km

- ② 時速10km の速さで走る自転車が、3時間 で進む道のり
(式)

km

- ③ 秒速7m の速さで走る人が、52秒間 で進む道のり
(式)

m

- ④ 秒速29m の速さで走るチーターが、26秒間 に走る道のり
(式)

m

- ⑤ 分速290m の速さで走る自転車が、26分間 で進む道のり
(式)

m

- ⑥ 分速75m の速さで歩く人が、5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62km の速さで走る自動車が、2時間 で進む道のり
(式)

$$62 \times 2 = 124$$

124 km

- ② 時速10km の速さで走る自転車が、3時間 で進む道のり
(式)

$$10 \times 3 = 30$$

30 km

- ③ 秒速7m の速さで走る人が、52秒間 で進む道のり
(式)

$$7 \times 52 = 364$$

364 m

- ④ 秒速29m の速さで走るチーターが、26秒間 に走る道のり
(式)

$$29 \times 26 = 754$$

754 m

- ⑤ 分速290m の速さで走る自転車が、26分間 で進む道のり
(式)

$$290 \times 26 = 7540$$

7540 m

- ⑥ 分速75m の速さで歩く人が、5分間 で進む道のり
(式)

$$75 \times 5 = 375$$

375 m