

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51m の速さで歩く人が、42分間 で進む道のり
(式)

m

- ② 時速14km の速さで走る自転車が、42km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

時間

- ③ 215km の道のりを 5時間で走った自動車の時速
(式)

時速 km

- ④ 分速68m の速さで歩く人が、2312m の道のりを歩くのにかかる時間
(式)

分

- ⑤ 6000m の道のりを 20分で走った自転車の分速
(式)

分速 m

- ⑥ 秒速25m の速さで走るチーターが、30秒間 に走る道のり
(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51mの速さで歩く人が、42分間で進む道のり
(式)

$$51 \times 42 = 2142$$

2142 m

- ② 時速14kmの速さで走る自転車が、42kmの道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$42 \div 14 = 3$$

3 時間

- ③ 215kmの道のりを5時間で走った自動車の時速
(式)

$$215 \div 5 = 43$$

時速 43 km

- ④ 分速68mの速さで歩く人が、2312mの道のりを歩くのにかかる時間
(式)

$$2312 \div 68 = 34$$

34 分

- ⑤ 6000mの道のりを20分で走った自転車の分速
(式)

$$6000 \div 20 = 300$$

分速 300 m

- ⑥ 秒速25mの速さで走るチーターが、30秒間に走る道のり
(式)

$$25 \times 30 = 750$$

750 m