

速さを求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さを求めましょう。

① 16.5km の道のりを 3時間で歩いた人の時速
(式)

時速 km

② 26km の道のりを 2時間で走った自転車の時速
(式)

時速 km

③ 112m の道のりを 16秒で走った人の秒速
(式)

秒速 m

④ 235km の道のりを 5時間で走った自動車の時速
(式)

時速 km

⑤ 5130m の道のりを 19分で走った自転車の分速
(式)

分速 m

⑥ 6960m の道のりを 4分で走った自動車の分速
(式)

分速 m

速さを求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さを求めましょう。

- ① 16.5km の道のりを 3時間で歩いた人の時速
(式)

$$16.5 \div 3 = 5.5$$

時速 5.5 km

- ② 26km の道のりを 2時間で走った自転車の時速
(式)

$$26 \div 2 = 13$$

時速 13 km

- ③ 112m の道のりを 16秒で走った人の秒速
(式)

$$112 \div 16 = 7$$

秒速 7 m

- ④ 235km の道のりを 5時間で走った自動車の時速
(式)

$$235 \div 5 = 47$$

時速 47 km

- ⑤ 5130m の道のりを 19分で走った自転車の分速
(式)

$$5130 \div 19 = 270$$

分速 270 m

- ⑥ 6960m の道のりを 4分で走った自動車の分速
(式)

$$6960 \div 4 = 1740$$

分速 1740 m