

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。

① 時速59km の速さで走る自動車が、2時間 で進む道のり
(式)

km

② 260km の道のりを 4時間で走った自動車の時速
(式)

時速

km

③ 分速82m の速さで歩く人が、1394m の道のりを歩くのにかかる時間
(式)

分

④ 分速240m の速さで走る自転車が、19分間 で進む道のり
(式)

m

⑤ 195m の道のりを 30秒で走った人の秒速
(式)

秒速

m

⑥ 分速310m の速さで走る自転車が、4960m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

分

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。

- ① 時速59km の速さで走る自動車が、2時間 で進む道のり
(式)

$$59 \times 2 = 118$$

118 km

- ② 260km の道のりを 4時間で走った自動車の時速
(式)

$$260 \div 4 = 65$$

時速 65 km

- ③ 分速82m の速さで歩く人が、1394m の道のりを歩くのにかかる時間
(式)

$$1394 \div 82 = 17$$

17 分

- ④ 分速240m の速さで走る自転車が、19分間 で進む道のり
(式)

$$240 \times 19 = 4560$$

4560 m

- ⑤ 195m の道のりを 30秒で走った人の秒速
(式)

$$195 \div 30 = 6.5$$

秒速 6.5 m

- ⑥ 分速310m の速さで走る自転車が、4960m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$4960 \div 310 = 16$$

16 分