

時間を求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の時間を求めましょう。

- ① 時速20km の速さで走る自転車が、40km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

時間

- ② 時速58km の速さで走る自動車が、290km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

時間

- ③ 秒速25m の速さで泳ぐイルカが、1250m の道のりを泳ぐのにかかる時間
(式)

秒

- ④ 秒速5.5m の速さで走る人が、264m の道のりを走るのにかかる時間
(式)

秒

- ⑤ 分速200m の速さで走る自転車が、3800m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

分

- ⑥ 分速57m の速さで歩く人が、2166m の道のりを歩くのにかかる時間
(式)

分

時間を求める

年 組 名前

/ 6

■ 次の時間を求めましょう。

- ① 時速20km の速さで走る自転車が、40km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$40 \div 20 = 2$$

2 時間

- ② 時速58km の速さで走る自動車が、290km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$290 \div 58 = 5$$

5 時間

- ③ 秒速25m の速さで泳ぐイルカが、1250m の道のりを泳ぐのにかかる時間
(式)

$$1250 \div 25 = 50$$

50 秒

- ④ 秒速5.5m の速さで走る人が、264m の道のりを走るのにかかる時間
(式)

$$264 \div 5.5 = 48$$

48 秒

- ⑤ 分速200m の速さで走る自転車が、3800m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$3800 \div 200 = 19$$

19 分

- ⑥ 分速57m の速さで歩く人が、2166m の道のりを歩くのにかかる時間
(式)

$$2166 \div 57 = 38$$

38 分