

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10km 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53km の速さで走る自動車が、212km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

時間

- ③ 秒速5.5m の速さで走る人が、209m の道のりを走るのにかかる時間
(式)

秒

- ④ 分速1530m の速さで走る自動車が、4590m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

分

- ⑤ 分速60m の速さで歩く人が、1800m の道のりを歩くのにかかる時間
(式)

分

- ⑥ 秒速23m の速さで泳ぐイルカが、276m の道のりを泳ぐのにかかる時間
(式)

秒

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10km 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)

$$40 \div 10 = 4$$

4 時間

- ② 時速53km の速さで走る自動車が、212km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$212 \div 53 = 4$$

4 時間

- ③ 秒速5.5m の速さで走る人が、209m の道のりを走るのにかかる時間
(式)

$$209 \div 5.5 = 38$$

38 秒

- ④ 分速1530m の速さで走る自動車が、4590m の道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$4590 \div 1530 = 3$$

3 分

- ⑤ 分速60m の速さで歩く人が、1800m の道のりを歩くのにかかる時間
(式)

$$1800 \div 60 = 30$$

30 分

- ⑥ 秒速23m の速さで泳ぐイルカが、276m の道のりを泳ぐのにかかる時間
(式)

$$276 \div 23 = 12$$

12 秒