

## 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7km の速さで歩く人が、14km の道のりを歩くのにかかる時間  
(式)

時間

- ② 時速50km の速さで走る自動車が、150km の道のりを進むのにかかる時間  
(式)

時間

- ③ 分速1080m の速さで走る自動車が、2160m の道のりを進むのにかかる時間  
(式)

分

- ④ 秒速5.5m の速さで走る人が、308m の道のりを走るのにかかる時間  
(式)

秒

- ⑤ 分速230m の速さで走る自転車が、2760m の道のりを進むのにかかる時間  
(式)

分

- ⑥ 秒速24m の速さで泳ぐイルカが、1008m 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7km の速さで歩く人が、14km の道のりを歩くのにかかる時間

(式)

$$14 \div 7 = 2$$

2 時間

- ② 時速50km の速さで走る自動車が、150km の道のりを進むのにかかる時間

(式)

$$150 \div 50 = 3$$

3 時間

- ③ 分速1080m の速さで走る自動車が、2160m の道のりを進むのにかかる時間

(式)

$$2160 \div 1080 = 2$$

2 分

- ④ 秒速5.5m の速さで走る人が、308m の道のりを走るのにかかる時間

(式)

$$308 \div 5.5 = 56$$

56 秒

- ⑤ 分速230m の速さで走る自転車が、2760m の道のりを進むのにかかる時間

(式)

$$2760 \div 230 = 12$$

12 分

- ⑥ 秒速24m の速さで泳ぐイルカが、1008m の道のりを泳ぐのにかかる時間

(式)

$$1008 \div 24 = 42$$

42 秒