

## 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13km の速さで走る自転車が、39km の道のりを進むのにかかる時間  
(式)

時間

- ② 時速8km の速さで歩く人が、32km の道のりを歩くのにかかる時間  
(式)

時間

- ③ 分速1460m の速さで走る自動車が、2920m の道のりを進むのにかかる時間  
(式)

分

- ④ 秒速7m の速さで走る人が、126m の道のりを走るのにかかる時間  
(式)

秒

- ⑤ 分速220m の速さで走る自転車が、5500m の道のりを進むのにかかる時間  
(式)

分

- ⑥ 分速88m の速さで歩く人が、3344m 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13km の速さで走る自転車が、39km の道のりを進むのにかかる時間  
(式)

$$39 \div 13 = 3$$

3 時間

- ② 時速8km の速さで歩く人が、32km の道のりを歩くのにかかる時間  
(式)

$$32 \div 8 = 4$$

4 時間

- ③ 分速1460m の速さで走る自動車が、2920m の道のりを進むのにかかる時間  
(式)

$$2920 \div 1460 = 2$$

2 分

- ④ 秒速7m の速さで走る人が、126m の道のりを走るのにかかる時間  
(式)

$$126 \div 7 = 18$$

18 秒

- ⑤ 分速220m の速さで走る自転車が、5500m の道のりを進むのにかかる時間  
(式)

$$5500 \div 220 = 25$$

25 分

- ⑥ 分速88m の速さで歩く人が、3344m の道のりを歩くのにかかる時間  
(式)

$$3344 \div 88 = 38$$

38 分