

# 24 km/h , 1 分で進む距離？

24 km/h とは

1 時間  $\implies$  24 km

# 24 km/h , 1 分で進む距離？

24 km/h とは

1 時間  $\implies$  24 km

60 分  $\implies$  24000 m

# 24 km/h , 1 分で進む距離？

24 km/h とは

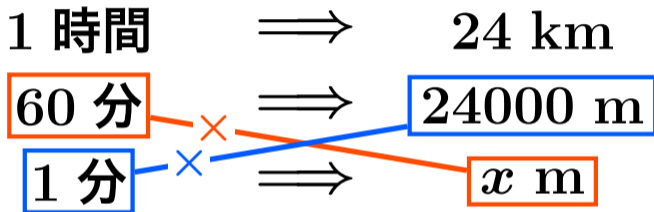
1 時間  $\implies$  24 km

60 分  $\implies$  24000 m

1 分  $\implies$   $x$  m

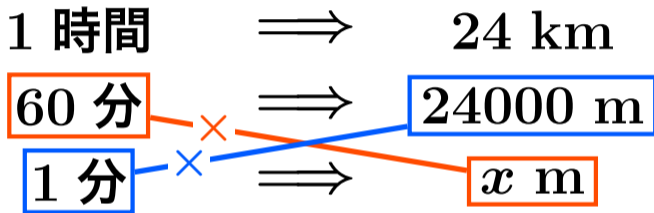
# 24 km/h , 1 分で進む距離？

24 km/h とは



# 24 km/h , 1 分で進む距離？

24 km/h とは



$$60x = 1 \times 24000$$

# 24 km/h , 1 分で進む距離？

24 km/h とは

1 時間  $\implies$  24 km

60 分  $\implies$  24000 m

1 分  $\implies$   $x$  m

$$60x = 1 \times 24000$$

$$x = \frac{24000}{60} = 400 \text{ m} \quad \boxed{\text{答}}$$

# 54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは

1 時間  $\implies$  54 km

# 54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは

1 時間  $\implies$  54 km

60 分  $\implies$  54000 m



# 54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは

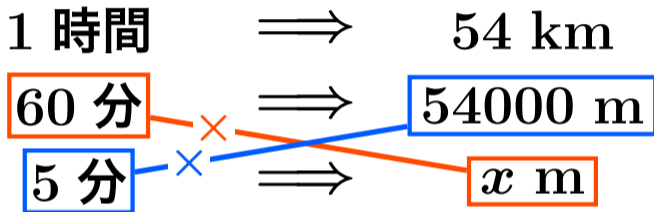
1 時間  $\implies$  54 km

60 分  $\implies$  54000 m

5 分  $\implies$   $x$  m

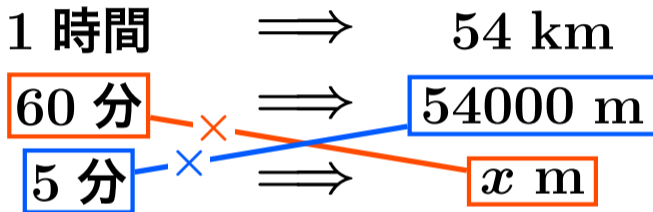
# 54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは



# 54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは



$$60x = 5 \times 54000$$

# 54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは

1 時間  $\implies$  54 km

60 分  $\implies$  54000 m

5 分  $\implies$   $x$  m

$$60x = 5 \times 54000$$

$$x = \frac{5 \times 54000}{60} = 4500 \text{ m} \quad \boxed{\text{答}}$$

54 km/h , 1 秒で進む距離？

1 時間 = 60 分

# 54 km/h , 1 秒で進む距離？

$$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分}$$

$$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$$

# 54 km/h , 1 秒で進む距離？

$$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分} = x \text{ 秒}$$

$$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$$

# 54 km/h , 1 秒で進む距離？

$$\begin{array}{l} 1 \text{ 時間} = \boxed{60 \text{ 分}} = \boxed{x \text{ 秒}} \\ \boxed{1 \text{ 分}} = \boxed{60 \text{ 秒}} \end{array}$$

$$1 \times x = 60 \times 60$$



# 54 km/h , 1 秒で進む距離？

$$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分} = \boxed{x \text{ 秒}}$$

$$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$$

$$1 \times x = 60 \times 60$$

$$x = 3600 \text{ 秒}$$

# 54 km/h , 1 秒で進む距離？

$$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分} = 3600 \text{ 秒}$$

$$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$$

$$1 \times x = 60 \times 60$$

$$x = 3600 \text{ 秒}$$

# 54 km/h , 1 秒で進む距離？

1 時間  $\implies$  54 km

# 54 km/h , 1 秒で進む距離？

1 時間  $\implies$  54 km

3600 秒  $\implies$  54000 m

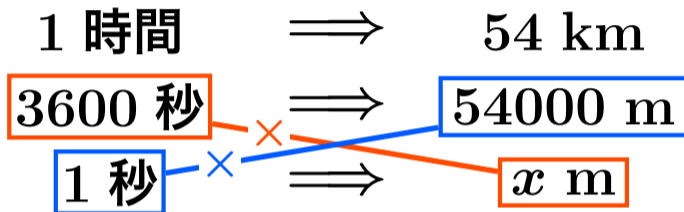
# 54 km/h , 1 秒で進む距離？

1 時間  $\implies$  54 km

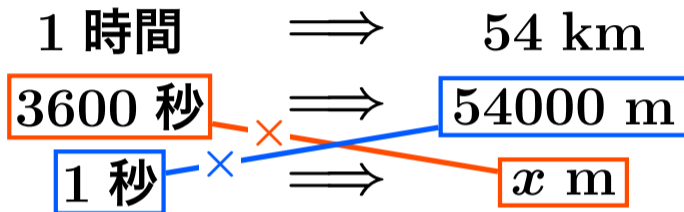
3600 秒  $\implies$  54000 m

1 秒  $\implies$   $x$  m

# 54 km/h , 1 秒で進む距離？



# 54 km/h , 1 秒で進む距離？



$$3600x = 1 \times 54000$$

# 54 km/h , 1 秒で進む距離？

1 時間  $\implies$  54 km

3600 秒  $\implies$  54000 m

1 秒  $\implies$   $x$  m

$$3600x = 1 \times 54000$$

$$x = \frac{54000}{3600} = 15 \text{ m} \quad \boxed{\text{答}}$$