



単位数あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ _____

エスカレーターは10秒で5 m進みます。次の問いに答えましょう。

① エスカレーターは秒速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② エスカレーターは分速何cmですか。

式：

答え：

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 分速120cm = 秒速 cm

② 秒速10cm = 分速 m



単位数あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ _____

エスカレーターは10秒で5 m進みます。次の問いに答えましょう。

① エスカレーターは秒速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 5 \div 10 = 0.5$$

答え： 秒速 0.5 m

② エスカレーターは分速何cmですか。

$$\text{式： } 0.5 \times 60 = 30$$

答え： 分速 30 m

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

① 分速120cm = 秒速 cm

<計算スペース>

$$120 \div 60 = 2$$

② 秒速10cm = 分速 m

$$10 \times 60 = 600$$

$$600 \div 100 = 6$$