



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 \_\_\_\_\_

アリは50秒で150cm進みます。次の問いに答えましょう。

① アリは秒速何cmですか。

<計算スペース>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② アリは分速何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300m = 秒速  m

② 秒速20cm = 分速  m



単位量あたりの  
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

アリは50秒で150cm進みます。次の問いに答えましょう。

① アリは秒速何cmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 150 \div 50 = 3$$

答え： 秒速 3 cm

② アリは分速何cmですか。

$$\text{式： } 3 \times 60 = 180$$

答え： 分速 180cm

2 次の  にあてはまる数を答えなさい。

① 分速300m = 秒速  m

<計算スペース>

$$300 \div 60 = 5$$

② 秒速20cm = 分速  m

$$20 \times 60 = 1200$$

$$1200 \div 100 = 12$$