



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 \_\_\_\_\_

カツムリは44秒で22cm進みます。次の問いに答えましょう。

① カツムリは秒速何cmですか。

<計算スペース>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② カツムリは分速何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36m = 秒速  m

② 秒速40cm = 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 \_\_\_\_\_

カツムリは44秒で22cm進みます。次の問いに答えましょう。

① カツムリは秒速何cmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 22 \div 44 = 0.5$$

答え： 秒速 0.5 cm

② カツムリは分速何cmですか。

$$\text{式： } 0.5 \times 60 = 30$$

答え： 分速 30 cm

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36m = 秒速  m

$$36 \div 60 = 0.6$$

② 秒速40cm = 分速  m

$$40 \times 60 = 2400$$

$$2400 \div 100 = 24$$