



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 \_\_\_\_\_

たけるさんは20分間で1800m歩きます。次の問いに答えましょう。

① たけるさんは分速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② たけるさんは秒速何m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12m      =   秒速  cm

② 秒速6m        =   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 \_\_\_\_\_

たけるさんは20分間で1800m歩きます。次の問いに答えましょう。

① たけるさんは分速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 1800 \div 20 = 90$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 90 \text{ m}}$$

② たけるさんは秒速何mですか。

$$\text{式： } 90 \div 60 = 1.5$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 1.5 \text{ m}}$$

2 次の  にあてはまる数を答えなさい。

① 分速12m = 秒速  cm

<計算スペース>

$$12 \div 60 = 0.2$$

$$0.2 \times 100 = 20$$

② 秒速6m = 分速  m

$$6 \times 60 = 360$$