



単位量あたりの  
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

みきさんは45分間で3240m歩きます。次の問いに答えましょう。

① みきさんは分速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② みきさんは秒速何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150m = 秒速  cm

② 秒速3m = 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

14

日にち： 月 日

名まえ

みきさんは45分間で3240m歩きます。次の問いに答えましょう。

① みきさんは分速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 3240 \div 45 = 72$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 72 \text{ m}}$$

② みきさんは秒速何mですか。

$$\text{式： } 72 \div 60 = 1.2$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 1.2 \text{ m}}$$

2 次の  にあてはまる数を答えなさい。

① 分速150m = 秒速  cm

<計算スペース>

$$150 \div 60 = 2.5$$

$$2.5 \times 100 = 250$$

② 秒速3m = 分速  m

$$3 \times 60 = 180$$