



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15分間で2700m自転車で進みます。

① たけるさんの自転車は分速何mですか。 <計算スペース>

式：

答え： \_\_\_\_\_

② たけるさんの自転車は秒速何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 秒速7m      =      分速  m

② 分速90m      =      秒速  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15分間で2700m自転車で進みます。

① たけるさんの自転車は分速何mですか。 <計算スペース>

$$\text{式： } 2700 \div 15 = 180$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 180 \text{ m}}$$

② たけるさんの自転車は秒速何mですか。

$$\text{式： } 180 \div 60 = 3$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 3 \text{ m}}$$

2 次の  にあてはまる数を答えなさい。

① 秒速 7 m      =      分速  m

<計算スペース>

$$7 \times 60 = 420$$

② 分速 90 m      =      秒速  m

$$90 \div 60 = 1.5$$