

単位数あたりの  
大きさ 15

◎ 道のりを求める

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

↓ 次の問いに答えなさい。

① 分速10cmで進むカタツムリが13分で進む距離は、何cmでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 秒速33mのチーターが50秒で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 たけしさんは15分間で540m歩きます。次の問いに答えましょう。

① たけしさんは分速何mですか。

<筆算>

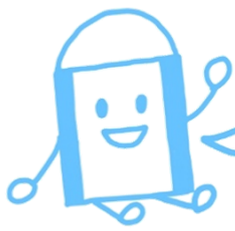
式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② たけしさんは秒速何mですか。

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 15

12

◎ 道のりを求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の問いに答えなさい。

① 分速10cmで進むカタツムリが13分で進む距離は、何cmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 10 \times 13 = 130$$

$$\text{答え： } \underline{130 \text{ cm}}$$

② 秒速33mのチーターが50秒で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 33 \times 50 = 1650$$

$$\text{答え： } \underline{1650 \text{ m}}$$

2 たけしさんは15分間で540m歩きます。次の問いに答えましょう。

① たけしさんは分速何mですか。

<筆算>

$$\text{式： } 540 \div 15 = 36$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 36 \text{ m}}$$

② たけしさんは秒速何mですか。

$$\text{式： } 36 \div 60 = 0.6$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 0.6 \text{ m}}$$

