



単位数あたりの  
大きさ 15

◎ 道のりを求める



日にち：            月            日

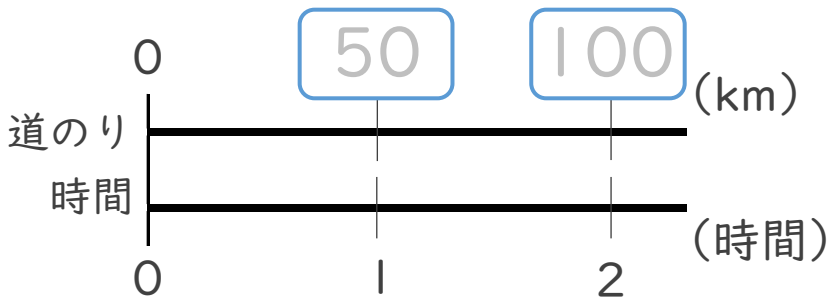
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の (    ) に当てはまる言葉を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

道のりは ( 速さ ) × ( 時間 ) で求める。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速50kmで走る自動車が、2時間に進む道のりは何kmでしょう。

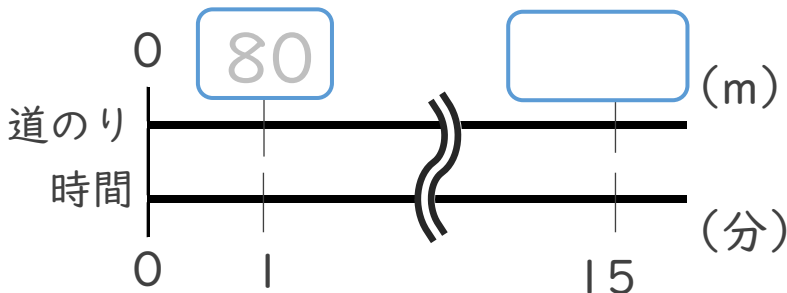


<筆算>

$$\text{式：} 50 \times 2 = 100$$

答え： 100 km

② 分速80mで歩く人が、15分で歩く道のりは何mでしょう。

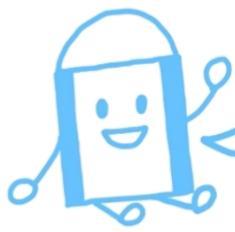


<筆算>

$$\text{式：} 80 \times 15 =$$

答え：           m





単位量あたりの  
大きさ 15

◎ 道のりを求める



日にち：            月            日

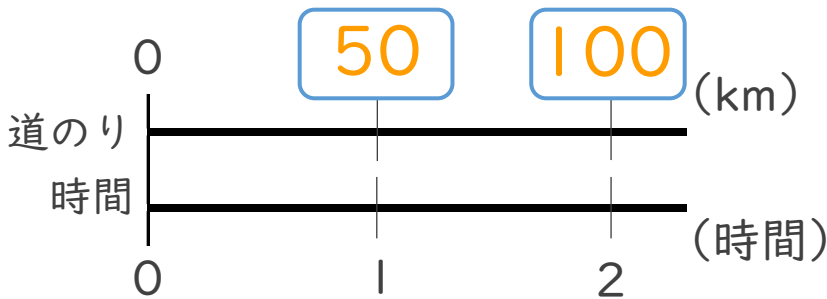
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の (    ) に当てはまる言葉を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

道のりは ( **速さ** ) × ( **時間** ) で求める。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速50kmで走る自動車が、2時間に進む道のりは何kmでしょう。

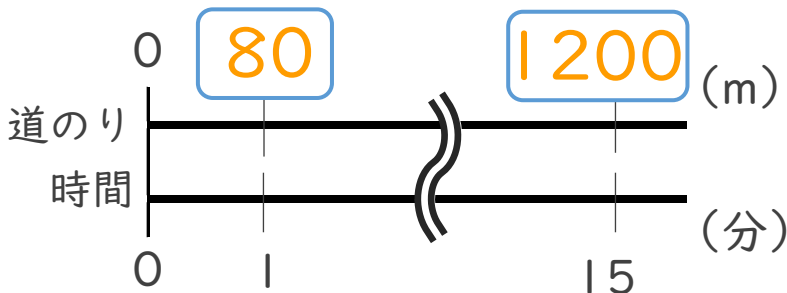


<筆算>

$$\text{式： } 50 \times 2 = 100$$

答え： 100 km

② 分速80mで歩く人が、15分で歩く道のりは何mでしょう。



<筆算>

$$\text{式： } 80 \times 15 = 1200$$

答え： 1200 m

