

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 (            ) × ( 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45kmで走る自動車が、4時間に進む道のりは何kmでしょう。

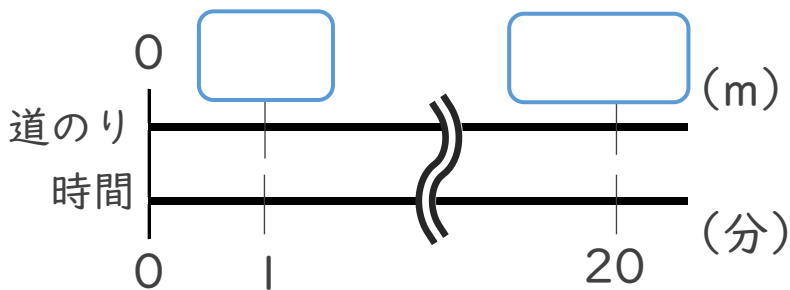


<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_

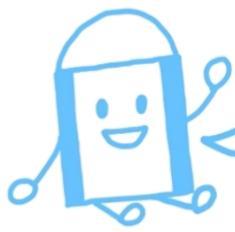
② 分速70mで歩く人が、20分で歩く道のりは何mでしょう。



<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_



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45kmで走る自動車が、4時間に進む道のりは何kmでしょう。

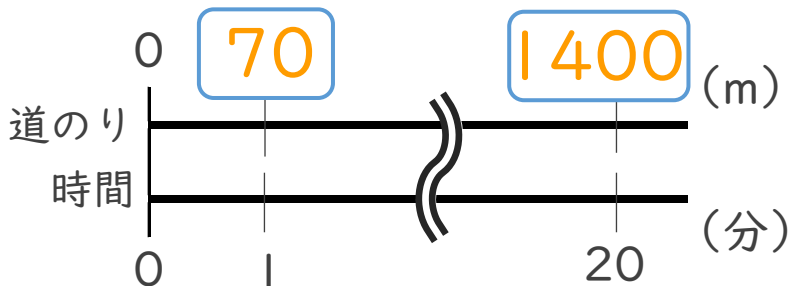


<筆算>

$$\text{式： } 45 \times 4 = 180$$

答え： 180 km

② 分速70mで歩く人が、20分で歩く道のりは何mでしょう。



<筆算>

$$\text{式： } 70 \times 20 = 1400$$

答え： 1400 m

