



単体量あたりの
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 () × (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。

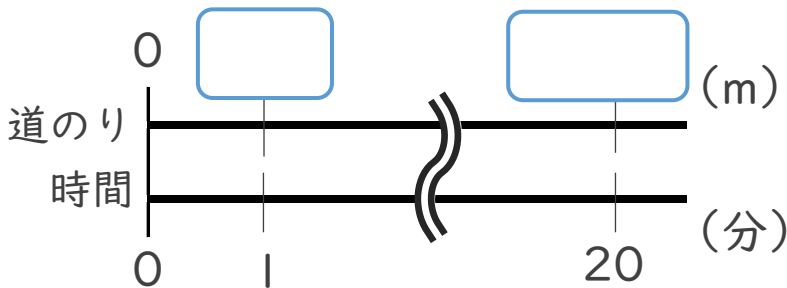


< 筆算 >

式：

答え： _____

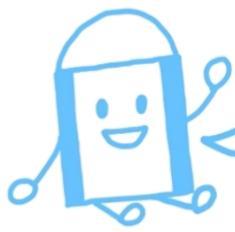
② 分速70mで歩く人が、20分で歩く道のりは何mでしょう。



< 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。

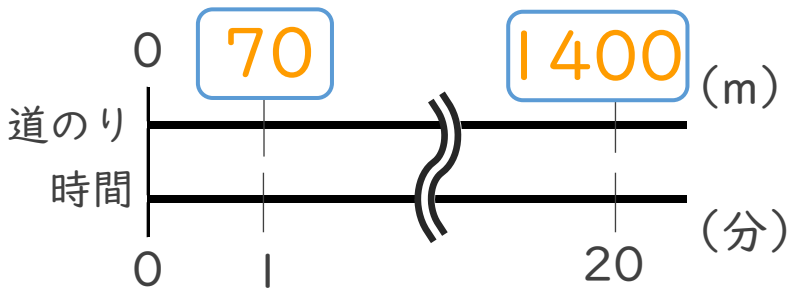


<筆算>

$$\text{式：} 45 \times 4 = 180$$

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

