

単位量あたりの
大きさ 15

◎ 道のりを求める



日にち： 月 日

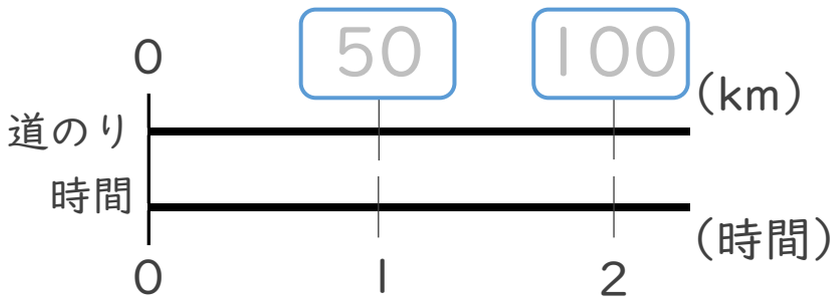
名まえ _____

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。

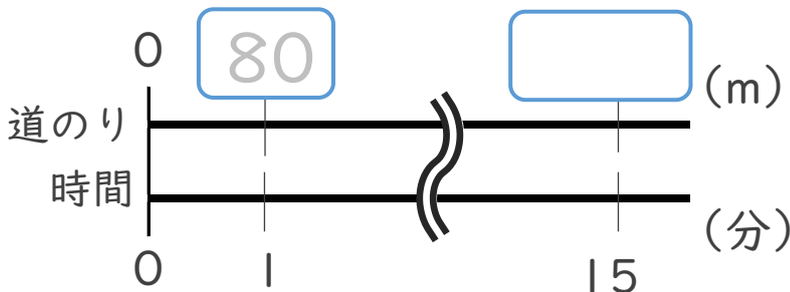


< 筆算 >

$$\text{式：} 50 \times 2 = 100$$

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。

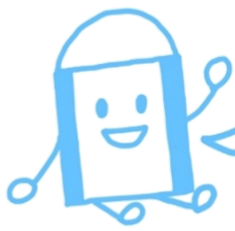


< 筆算 >

$$\text{式：} 80 \times 15 =$$

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

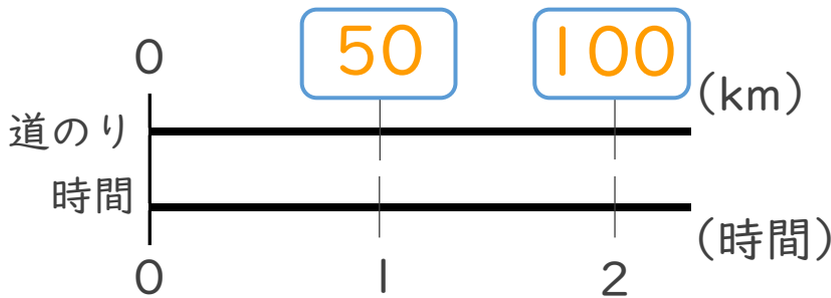
名まえ _____

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。

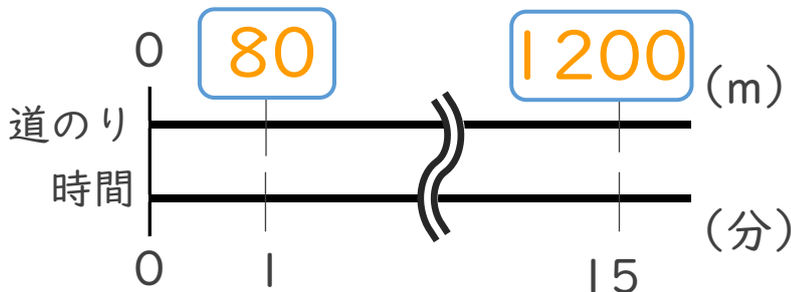


<筆算>

$$\text{式： } 50 \times 2 = 100$$

$$\text{答え： } \underline{100 \text{ km}}$$

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>

$$\text{式： } 80 \times 15 = 1200$$

$$\text{答え： } \underline{1200 \text{ m}}$$

