



単位量あたりの
大きさ 15



◎ 道のりを求める

日にち： 月 日

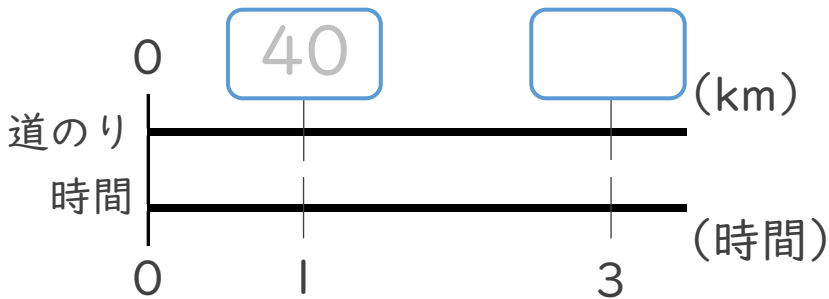
名まえ _____

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) × () 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40kmで走る自動車が、3時間に進む道のりは何kmでしょう。

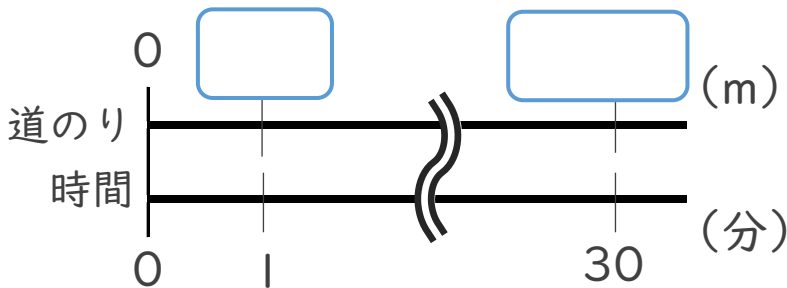


< 筆算 >

式： $40 \times 3 =$

答え：

② 分速65mで歩く人が、30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

2

◎ 道のりを求める

日にち： 月 日

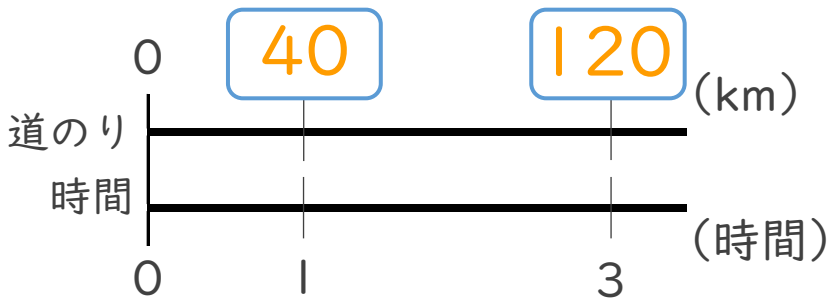
名まえ _____

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40kmで走る自動車が、3時間に進む道のりは何kmでしょう。

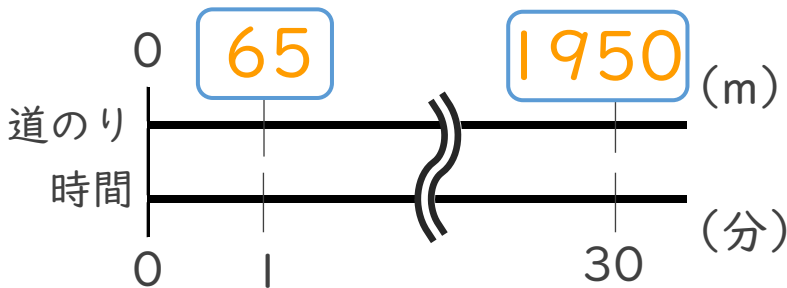


<筆算>

$$\text{式：} 40 \times 3 = 120$$

答え： 120 km

② 分速65mで歩く人が、30分で歩く道のりは何mでしょう。



<筆算>

$$\text{式：} 65 \times 30 = 1950$$

答え： 1950 m

