

単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める



日にち： 月 日

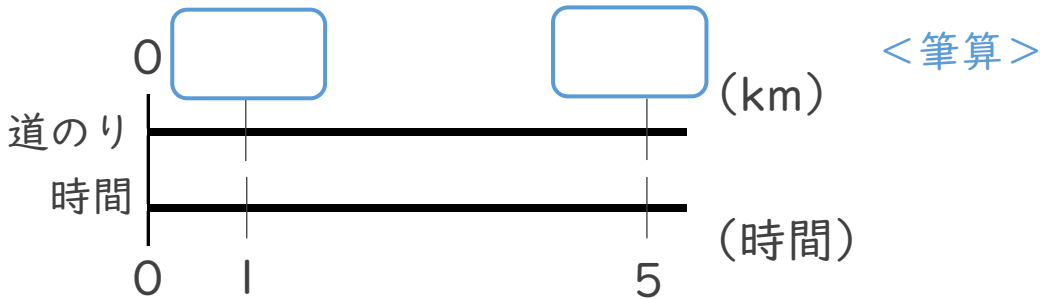
名まえ _____

1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

道のりは () × () で求める。

2 次の問いに答えなさい。

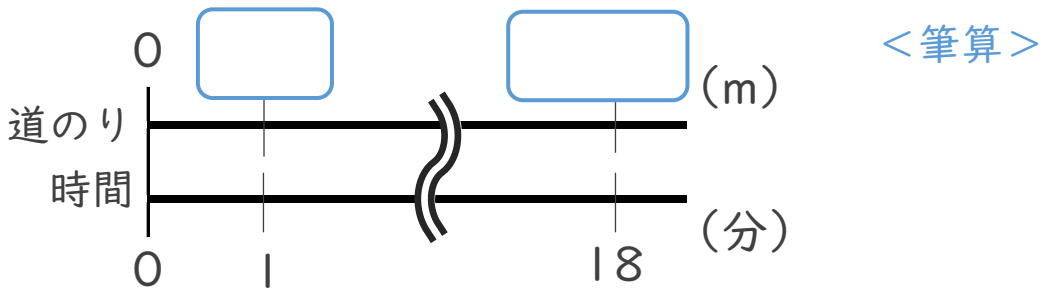
① 時速35kmで走るスクーターが、5時間に進む道のりは何kmでしょう。



式：

答え： _____

② 分速85mで歩く人が、18分で歩く道のりは何mでしょう。



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

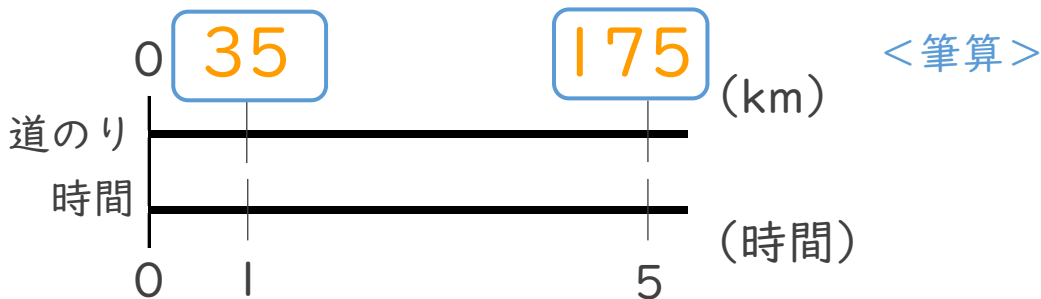
名まえ _____

1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

道のりは (**速さ**) × (**時間**) で求める。

2 次の問いに答えなさい。

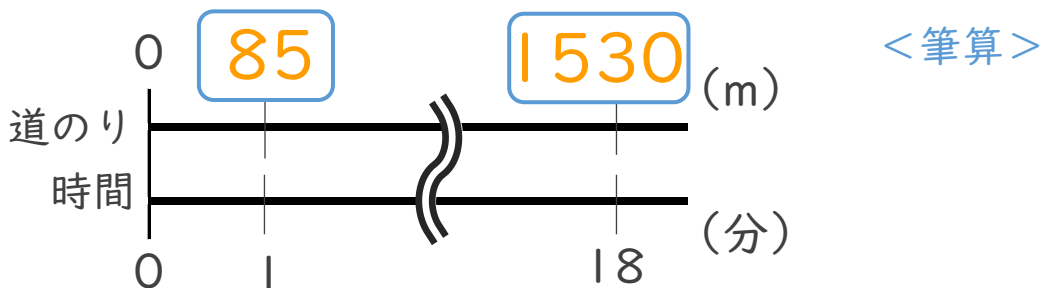
① 時速35kmで走るスクーターが、5時間に進む道のりは何kmでしょう。



式： $35 \times 5 = 175$

答え：175 km

② 分速85mで歩く人が、18分で歩く道のりは何mでしょう。



式： $85 \times 18 = 1530$

答え：1530 m

