

単位数あたりの
大きさ 〇〇 **3**

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

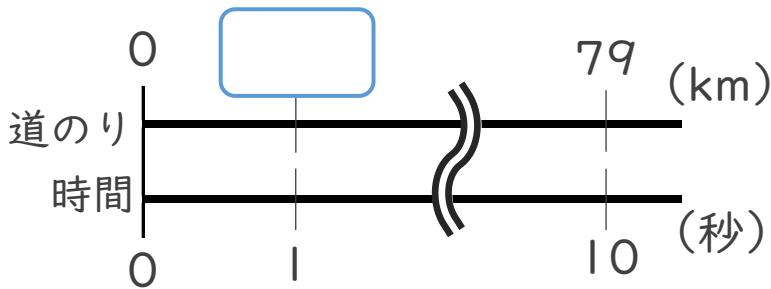
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 秒間あたりに進む道のりで表した速さを
(秒速) といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 10秒で79kmすすむロケットは、1秒あたりに何km飛びますか。

<筆算>

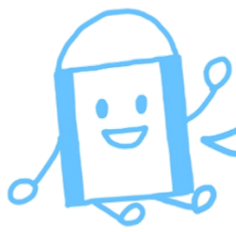


式：

答え：

② このロケットの速さは秒速何kmでしょう。

答え：秒速 km



単位数あたりの
大きさ 〇〇

3

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

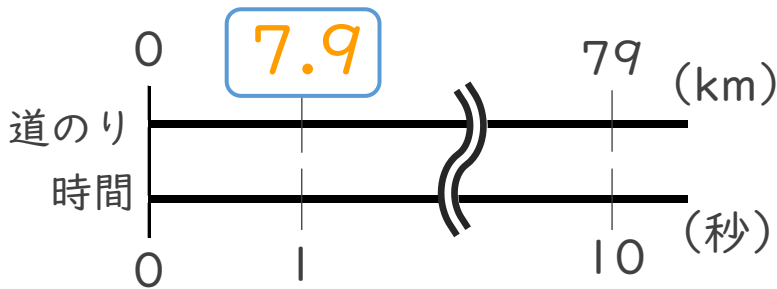
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 秒間あたりに進む道のりで表した速さを
(**秒速**) といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 10秒で79kmすすむロケットは、1秒あたりに何km飛びますか。

<筆算>



式： $79 \div 10 = 7.9$

答え：7.9 km

② このロケットの速さは秒速何kmでしょう。

答え：秒速 7.9 km