

単位数あたりの
大きさ 〇〇

2

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

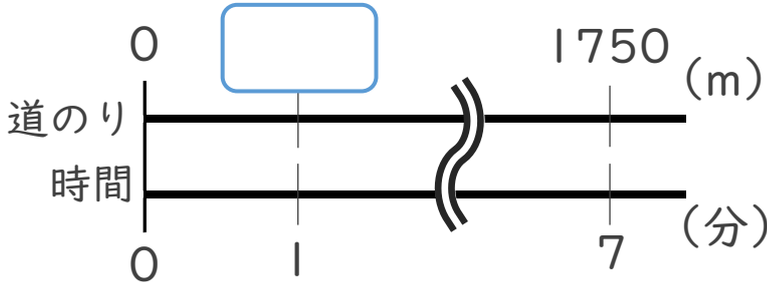
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 分間あたりに進む道のりで表した速さを
(分速) 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 7分間で1750mの道のりを走る自転車は、1分あたりに何m走りますか。

< 筆算 >

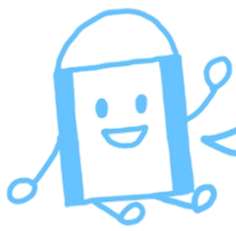


式： $1750 \div 7 =$

答え： _____

② この自転車の速さは分速何mでしょう。

答え： 分速 m



単位数あたりの
大きさ 〇〇

2

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

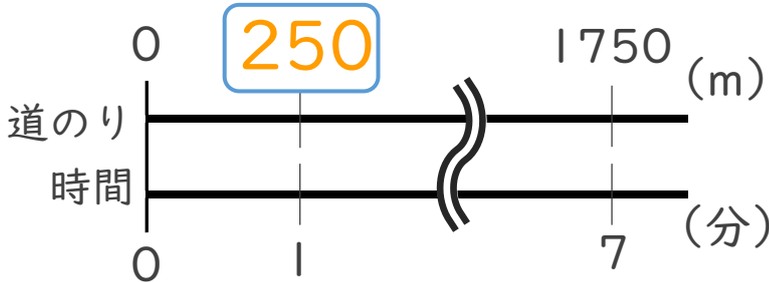
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 分間あたりに進む道のりで表した速さを
(**分速**) 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 7分間で1750mの道のりを走る自転車は、1分あたりに何m走りますか。

<筆算>



式： $1750 \div 7 = 250$

答え：250 m

② この自転車の速さは分速何mでしょう。

答え：分速 250 m