

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 \_\_\_\_\_

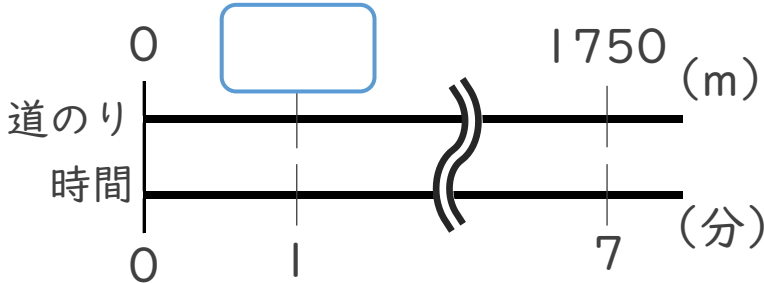
1 次の (    ) に当てはまる言葉を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

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 >

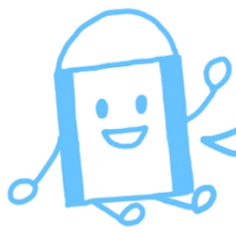


式：  $1750 \div 7 =$

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 \_\_\_\_\_

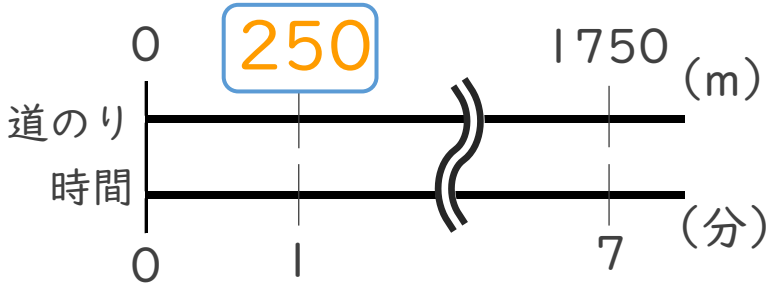
1 次の (    ) に当てはまる言葉を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

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>



$$\text{式： } 1750 \div 7 = 250$$

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