

# 単位量あたりの 大きさ

◎ 速さを求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

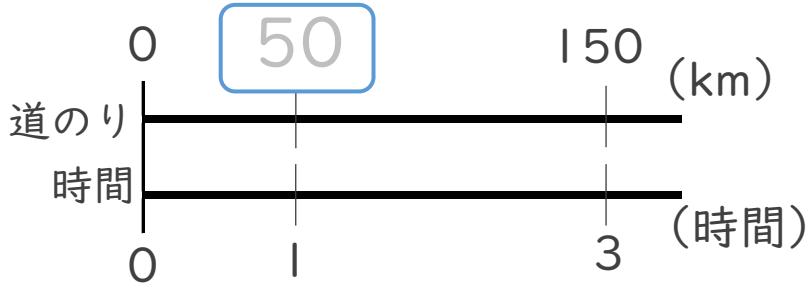
1 次の (    ) に当てはまる言葉を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

1 時間あたりに進む道のりで表した速さを  
( 時速 ) 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 3時間で150kmの道のりを走る自動車は、1時間あたりに何km走りますか。

<筆算>

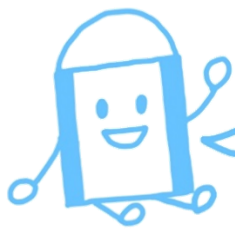


式：  $150 \div 3 =$

答え： \_\_\_\_\_ km

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

答え： 時速 \_\_\_\_\_ km



単位数あたりの  
大きさ〇〇

◎ 速さを求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

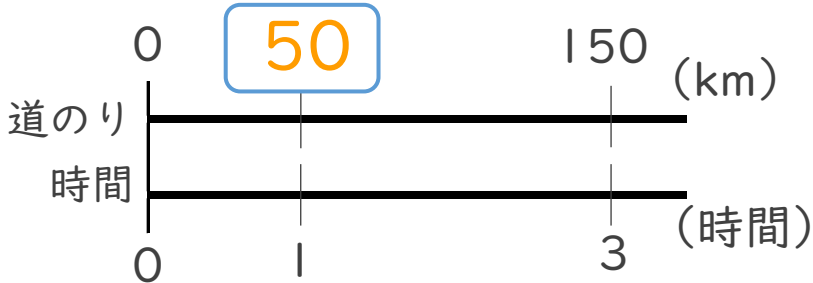
1 次の (    ) に当てはまる言葉を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

1 時間あたりに進む道のりで表した速さを  
( **時速** ) 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 3時間で150kmの道のりを走る自動車は、1時間あたりに何km走りますか。

<筆算>



式： $150 \div 3 = 50$

答え：50 km

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

答え：時速 50 km