



単位量あたりの  
大きさ 18 **2**

● 時間を求める

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

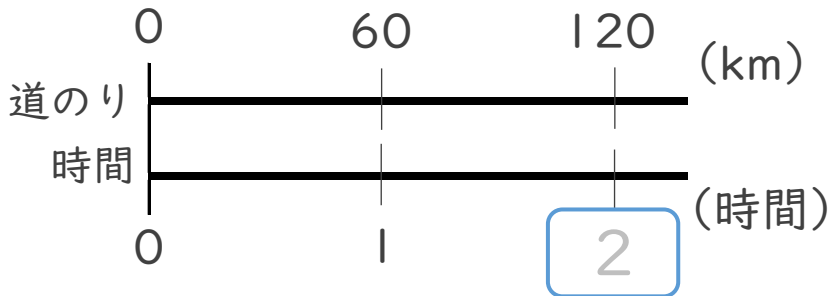
1 次の (      ) に当てはまる言葉を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

時間は ( 道のり ) ÷ (      ) で求める。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速60kmの自動車が120kmの道のりを走るのにかかる時間は、  
何時間でしょう。

<筆算>

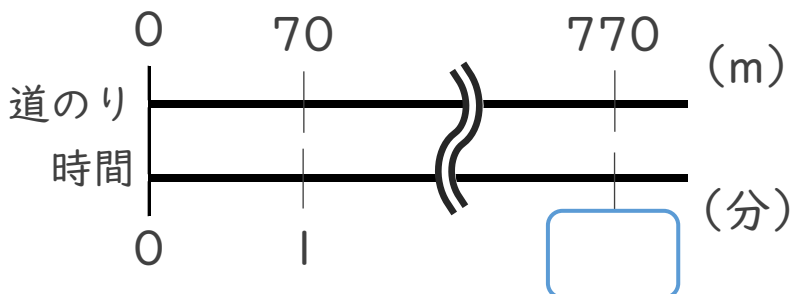


式：  $120 \div 60 = 2$

答え： \_\_\_\_\_

② 家から学校まで770mの道のりを分速70mで歩くと、学校まで何分  
かかるでしよう。

<筆算>



式：  $770 \div 70 =$

答え： \_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 18 **2**

● 時間を求める

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

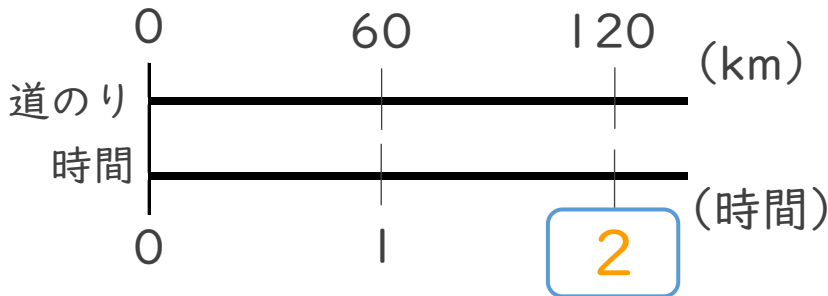
1 次の (      ) に当てはまる言葉を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

時間は ( **道のり** ) ÷ ( **速さ** ) で求める。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速60kmの自動車が120kmの道のりを走るのにかかる時間は、  
何時間でしょう。

<筆算>

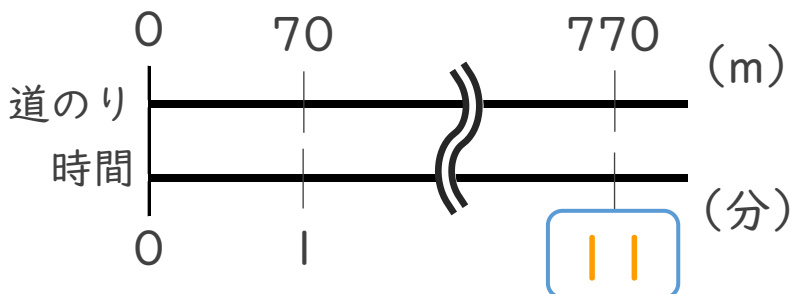


式： $120 \div 60 = 2$

答え：2 時間

② 家から学校まで770mの道のりを分速70mで歩くと、学校まで何分  
かかるでしょう。

<筆算>



式： $770 \div 70 = 11$

答え：11 分