



単位数あたりの
大きさ18



● 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

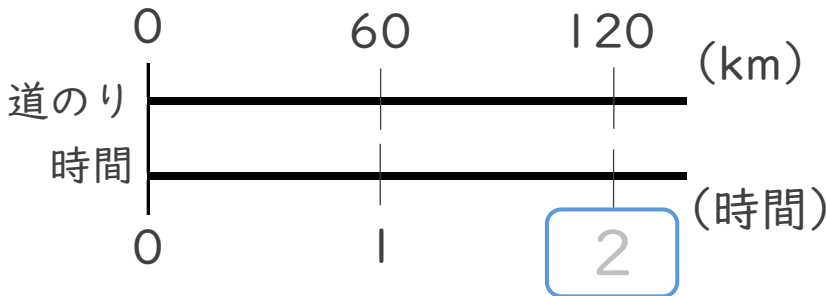
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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、
何時間でしよう。

<筆算>

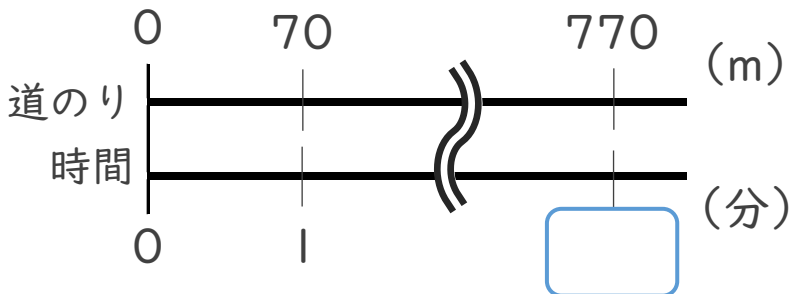


式： $120 \div 60 = 2$

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： _____





単位数あたりの
大きさ18



● 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

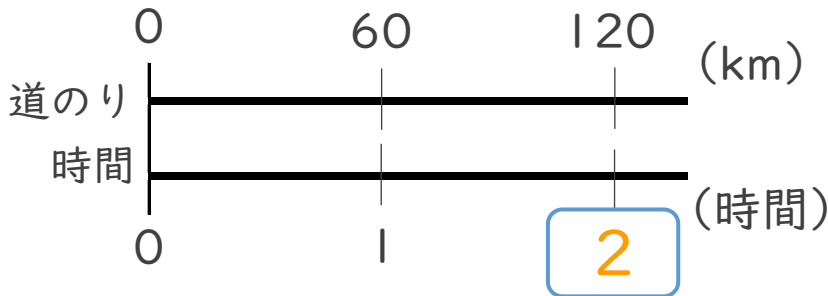
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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>

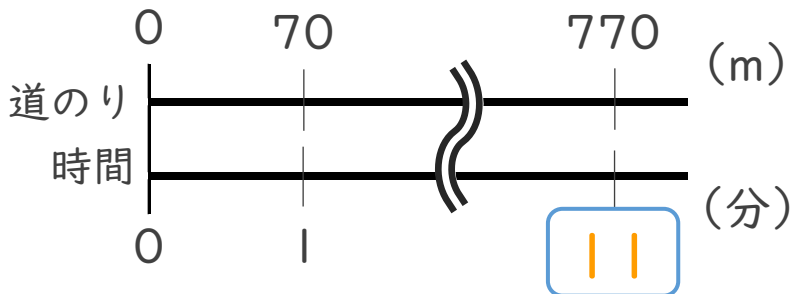


式： $120 \div 60 = 2$

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

