



単位数あたりの  
大きさ17

◎時間の単位を変えて  
道のりを求める



日にち：            月            日

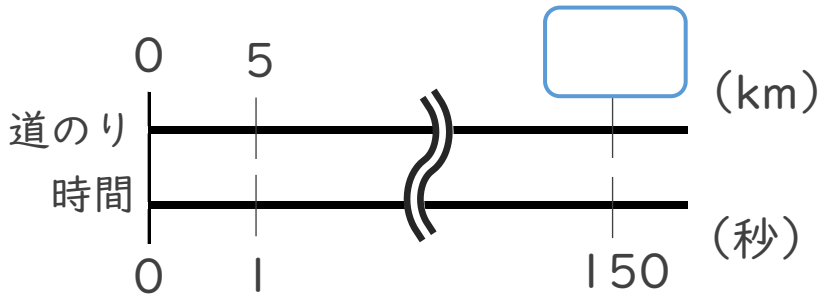
名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速5 kmで飛ぶ宇宙船が2分30秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

2分30秒 =  秒



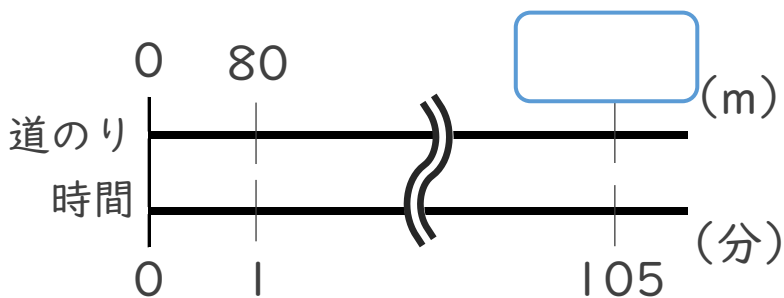
式： $5 \times 150 =$

答え： \_\_\_\_\_

② 分速80mで1時間45分歩くと、何m進みますか。

<筆算>

1時間45分 =  分



式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ17

◎時間の単位を変えて  
道のりを求める



日にち：            月            日

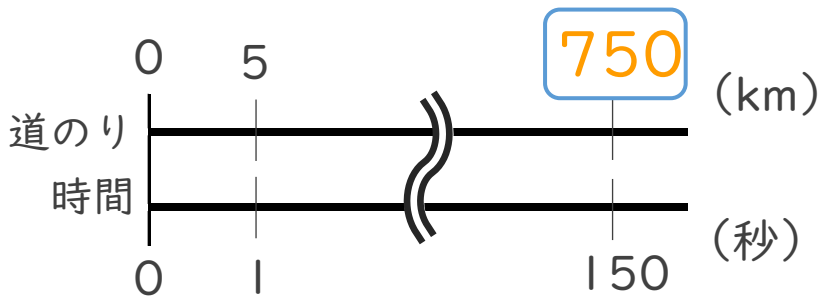
名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速5 kmで飛ぶ宇宙船が2分30秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

$$2分30秒 = 150 \text{ 秒}$$



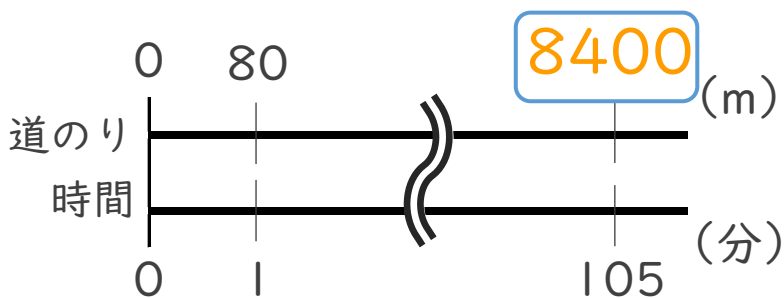
$$\text{式： } 5 \times 150 = 750$$

答え： 750 km

② 分速80mで1時間45分歩くと、何m進みますか。

<筆算>

$$1時間45分 = 105 \text{ 分}$$



$$\text{式： } 80 \times 105 = 8400$$

答え： 8400 m

