



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

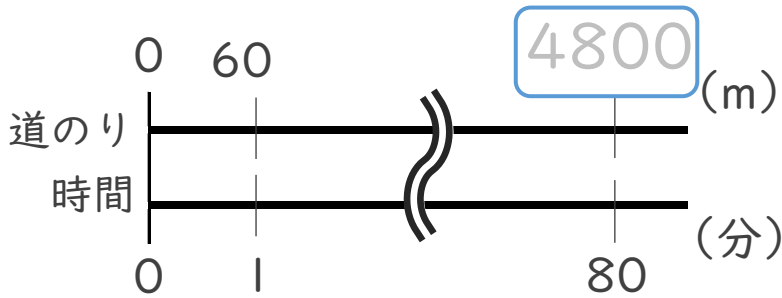
名まえ _____

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速60mで1時間20分歩くと、何m進みますか。

1時間20分 = 分

<筆算>



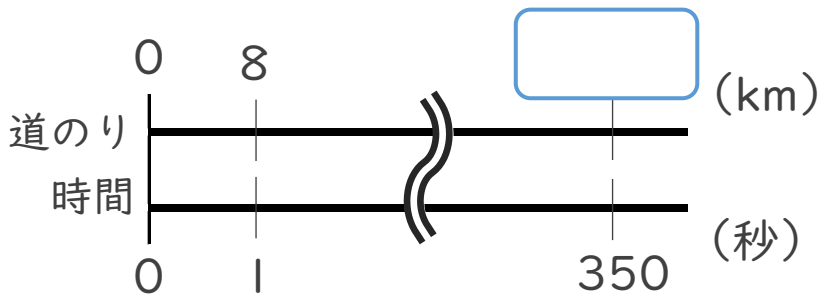
式： $60 \times 80 = 4800$

答え： _____

② 秒速8kmで飛ぶロケットが5分50秒飛ぶと、何km進みますか。

5分50秒 = 秒

<筆算>



式： $8 \times 350 =$

答え： _____



単位量あたりの
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

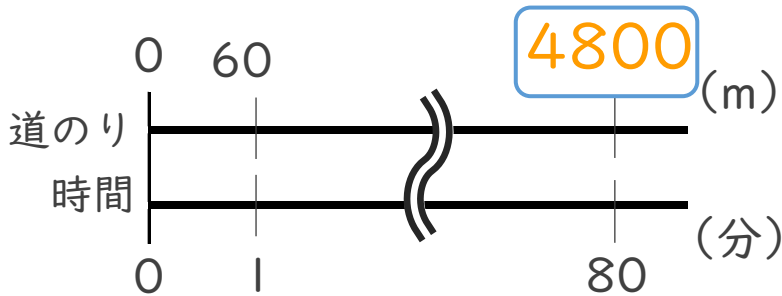
名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速60mで1時間20分歩くと、何m進みますか。

$$1 \text{ 時間} 20 \text{ 分} = \boxed{80} \text{ 分}$$

<筆算>



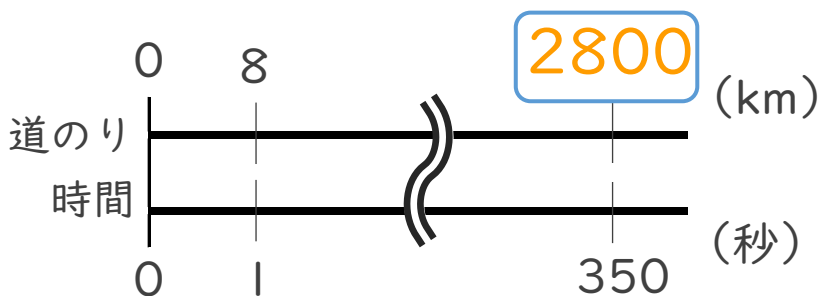
$$\text{式： } 60 \times 80 = 4800$$

答え： 4800 m

② 秒速8kmで飛ぶロケットが5分50秒飛ぶと、何km進みますか。

$$5 \text{ 分} 50 \text{ 秒} = \boxed{350} \text{ 秒}$$

<筆算>



$$\text{式： } 8 \times 350 = 2800$$

答え： 2800 km