



単位数あたりの  
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

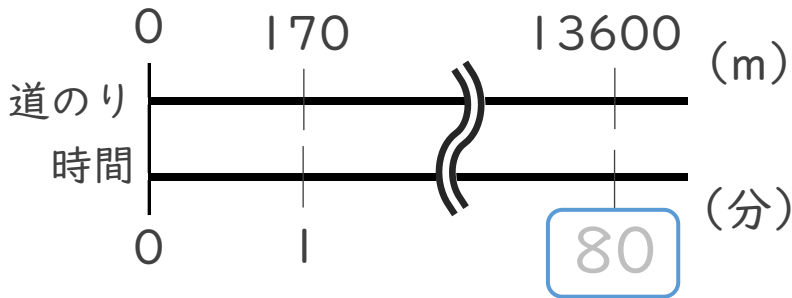
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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170mで走る自転車は、13.6km進むのに何分かかりますか。

$$13.6\text{km} = \boxed{13600} \text{ m}$$

<筆算>



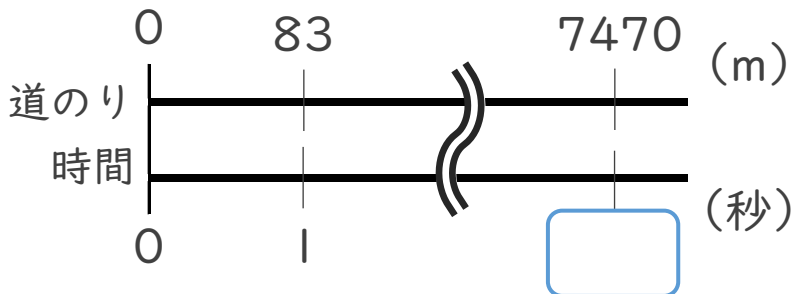
式：  $13600 \div 170 = 80$

答え： 80 分

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、7.47km進むのに何秒分かかりますか。

$$7.47\text{km} = \boxed{7470} \text{ m}$$

<筆算>



式：  $7470 \div 83 =$

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

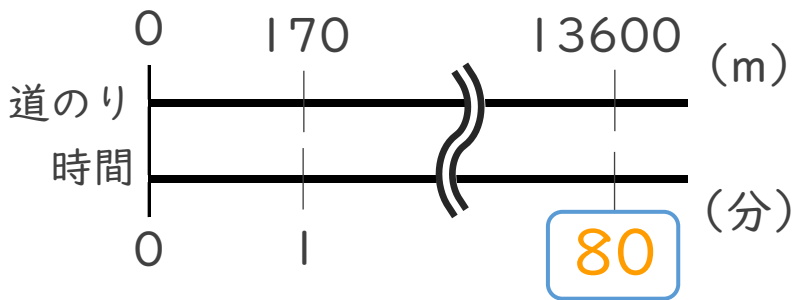
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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170mで走る自転車は、13.6km進むのに何分かかりますか。

$$13.6\text{km} = \boxed{13600} \text{ m}$$

<筆算>



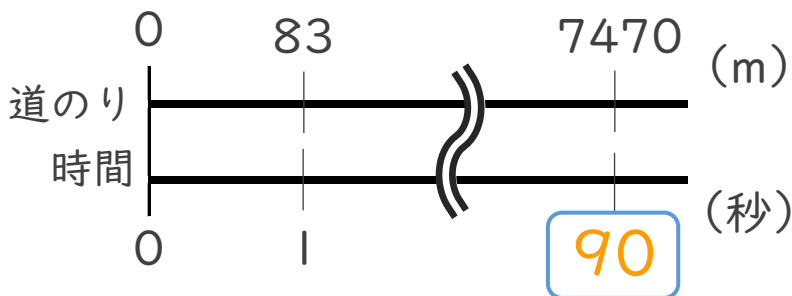
$$\text{式： } 13600 \div 170 = 80$$

答え： 80 分

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、7.47km進むのに何秒かかりますか。

$$7.47\text{km} = \boxed{7470} \text{ m}$$

<筆算>



$$\text{式： } 7470 \div 83 = 90$$

答え： 90 秒

