



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

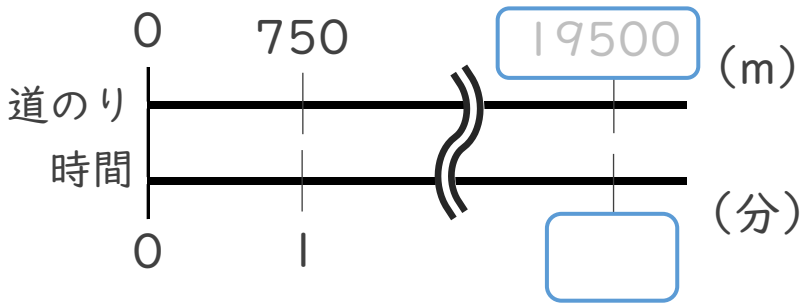
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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750mで走る自動車は、19.5km進むのに何分かかりますか。

19.5km =  m

<筆算>



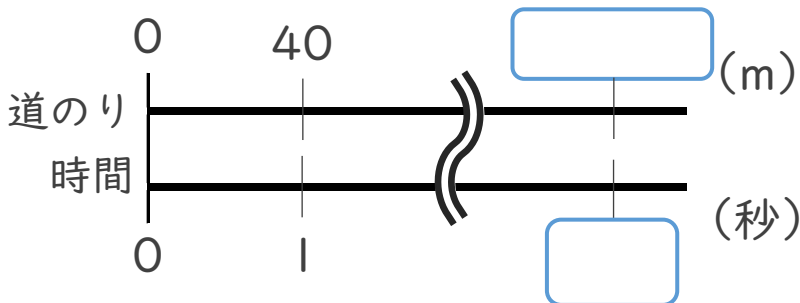
式：

答え： \_\_\_\_\_

② 秒速40mで飛ぶ鳥は、5.2km進むのに何秒かかりますか。

5.2km =  m

<筆算>



式：

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

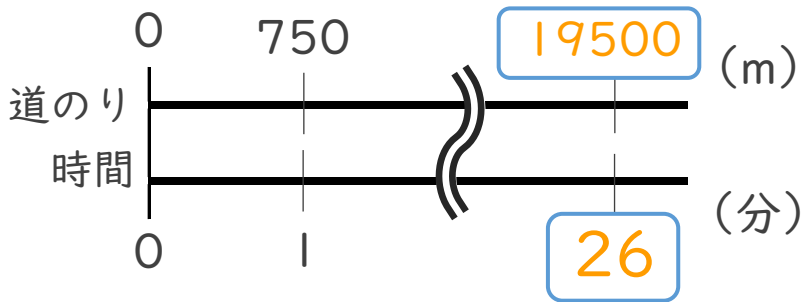
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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750mで走る自動車は、19.5km進むのに何分かかりますか。

$$19.5\text{km} = \boxed{19500} \text{ m}$$

<筆算>



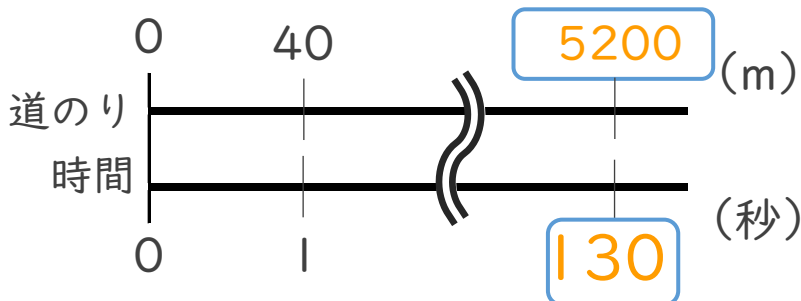
$$\text{式： } 19500 \div 750 = 26$$

答え： 26 分

② 秒速40mで飛ぶ鳥は、5.2km進むのに何秒かかりますか。

$$5.2\text{km} = \boxed{5200} \text{ m}$$

<筆算>



$$\text{式： } 5200 \div 40 = 130$$

答え： 130 秒

