



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

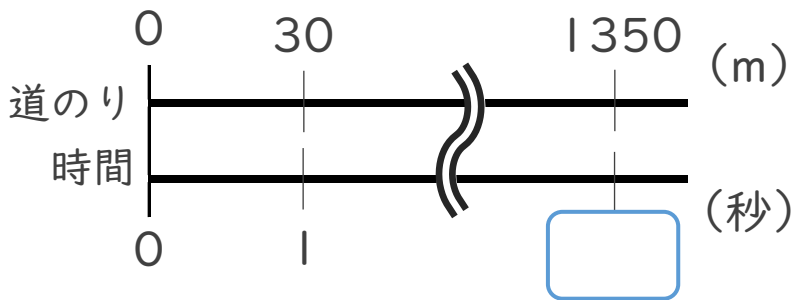
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速30mで飛ぶ鳥は、1.35km進むのに何秒かかりますか。

$$1.35\text{km} = \boxed{1350} \text{ m}$$

<筆算>



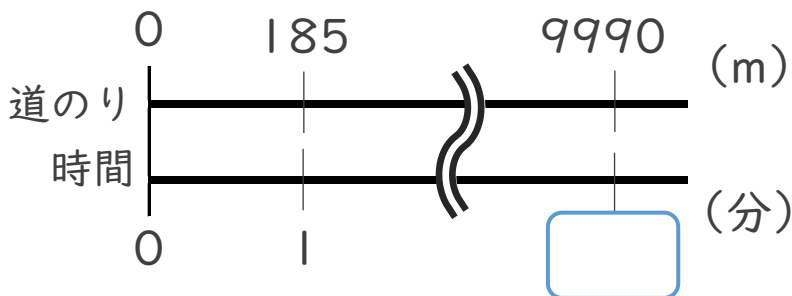
$$\text{式： } 1350 \div 30 =$$

答え： \_\_\_\_\_

② 分速185mで走る自転車は、9.99km進むのに何分かかりますか。

$$9.99\text{km} = \boxed{9990} \text{ m}$$

<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

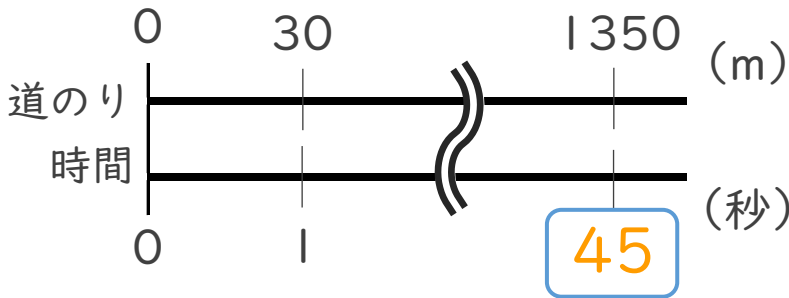
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速30mで飛ぶ鳥は、1.35km進むのに何秒かかりますか。

$$1.35\text{km} = \boxed{1350} \text{ m}$$

<筆算>



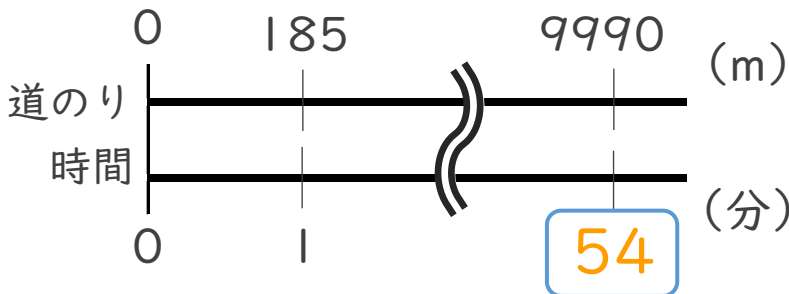
$$\text{式： } 1350 \div 30 = 45$$

答え： 45 秒

② 分速185mで走る自転車は、9.99km進むのに何分かかりますか。

$$9.99\text{km} = \boxed{9990} \text{ m}$$

<筆算>



$$\text{式： } 9990 \div 185 = 54$$

答え： 54 分

