



単位量あたりの  
大きさ 20



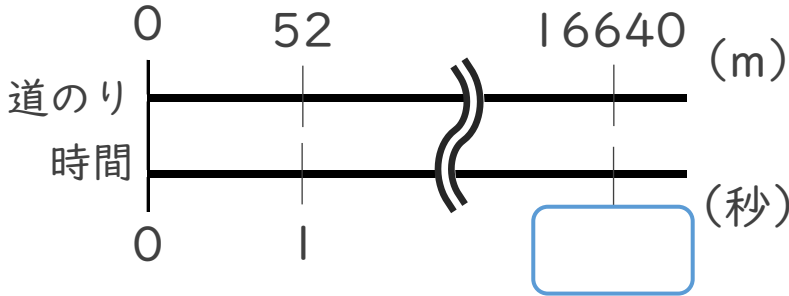
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速52mで飛ぶ鳥は、16640mで進むのに何分何秒かかりますか。



<筆算>

式：

秒 =  分  秒

答え：

\_\_\_\_\_

② 2.56kmのハイキングコースを、分速40mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

2.56km =  m

式：

分 =  時間  分

答え：

\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 20

4

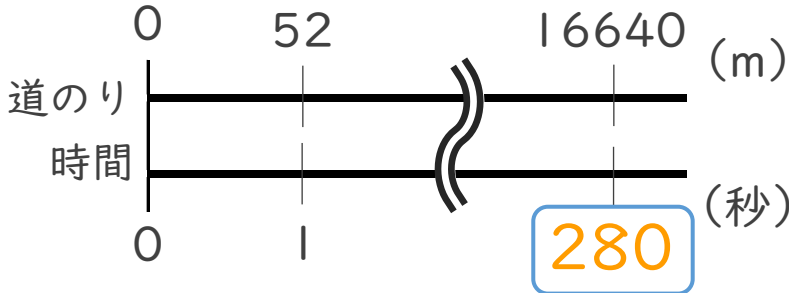
◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速52mで飛ぶ鳥は、16640mで進むのに何分何秒かかりますか。



< 筆算 >

式：  $16640 \div 52 = 320$

$320$  秒 =  $5$  分  $20$  秒

答え： 5 分 20 秒

② 2.56kmのハイキングコースを、分速40mで歩くと、何時間何分かかりますか。

< 筆算 >

$2.56\text{km} = 2560 \text{ m}$

式：  $2560 \div 40 = 64$

$64$  分 =  $1$  時間  $4$  分

答え： 1 時間 4 分