



単位量あたりの  
大きさ 20

● 時間を求めて単位をなおす

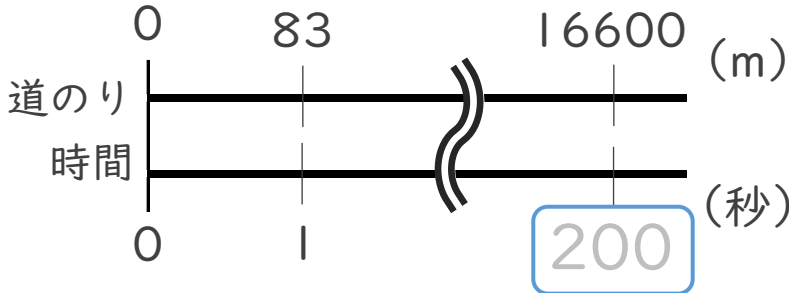


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速83mで飛ぶハヤブサは、16600m進むのに何分何秒かかりますか。



<筆算>

式：  $16600 \div 83 = 200$

秒 =  分  秒

答え： \_\_\_\_\_

② 2.1kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$2.1 \text{ km} = 2100 \text{ m}$

式：  $2100 \div 28 =$

分 =  時間  分

答え： \_\_\_\_\_





単位量あたりの  
大きさ 20

● 時間を求めて単位をなおす

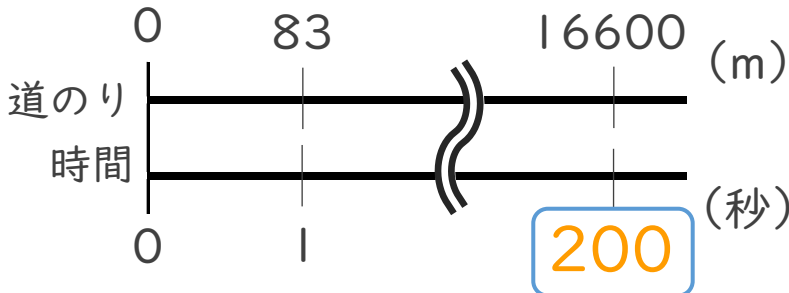


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速83mで飛ぶハヤブサは、16600m進むのに何分何秒かかりますか。



<筆算>

式：  $16600 \div 83 = 200$

$200$  秒 =  $3$  分  $20$  秒

答え： 3分20秒

② 2.1kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$2.1 \text{ km} = 2100 \text{ m}$

式：  $2100 \div 28 = 75$

$75$  分 =  $1$  時間  $15$  分

答え： 1時間15分

