



単位量あたりの
大きさ 20



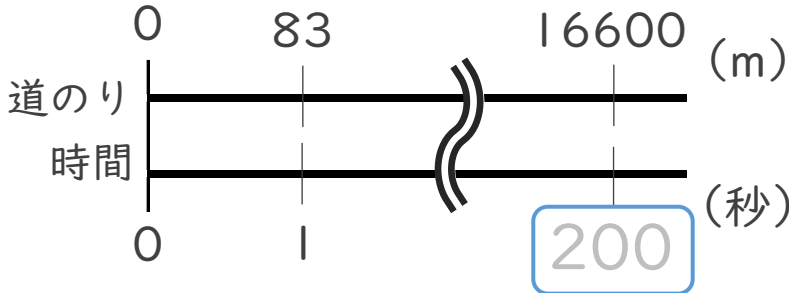
◎ 時間を求めて単位をなおす

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で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： $2100 \div 28 = \text{$

分 = 時間 分

答え： _____



単位量あたりの
大きさ 20



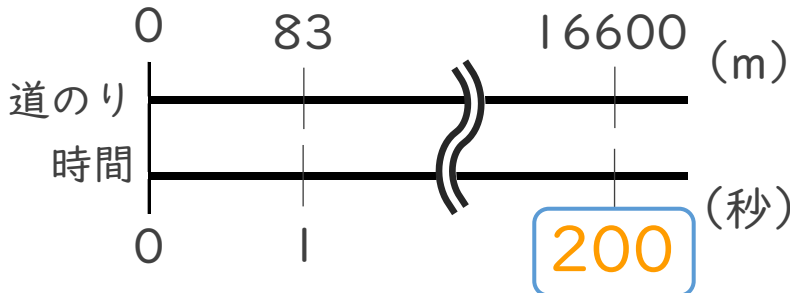
◎ 時間を求めて単位をなおす

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で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

