



単位量あたりの
大きさ 20



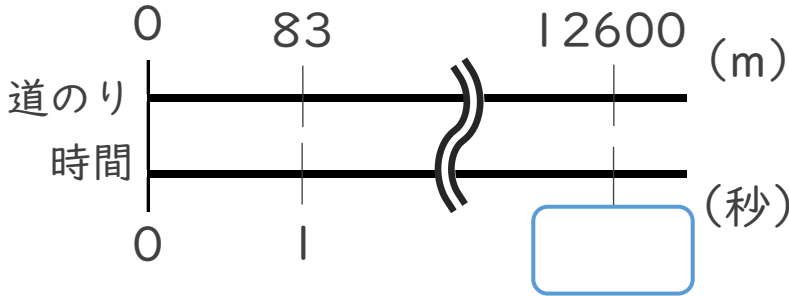
◎ 時間を求めて単位をなおす

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45mで飛ぶ鳥は、12600mで進むのに何分何秒かかりますか。



<筆算>

式：12600 ÷ 45 =

秒 = 分 秒

答え： _____

② 4 kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

4 km = m

式： ÷ 32 =

分 = 時間 分

答え： _____



単位量あたりの
大きさ 20



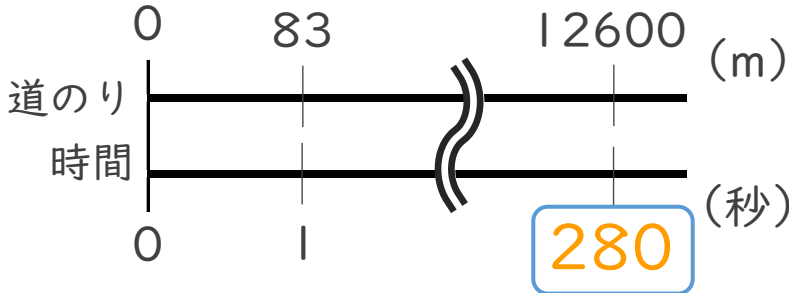
◎ 時間を求めて単位をなおす

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45mで飛ぶ鳥は、12600mで進むのに何分何秒かかりますか。



<筆算>

式： $12600 \div 45 = 280$

280 秒 = 4 分 40 秒

答え： 4分40秒

② 4kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

4 km = 4000 m

式： $4000 \div 32 = 125$

125 分 = 2 時間 5 分

答え： 2時間 5分