



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 :

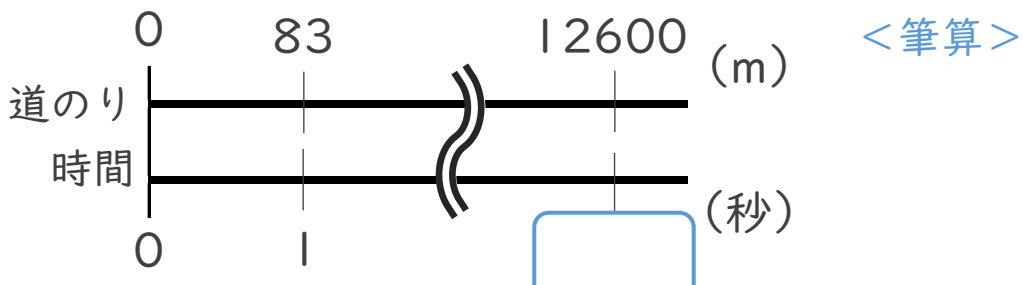
月

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進むのに何分何秒かかりますか。



式 : $12600 \div 45 =$

秒 = 分 秒

答 え :

- 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>

$4 \text{ km} =$ m

式 : $\div 32 =$

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 :

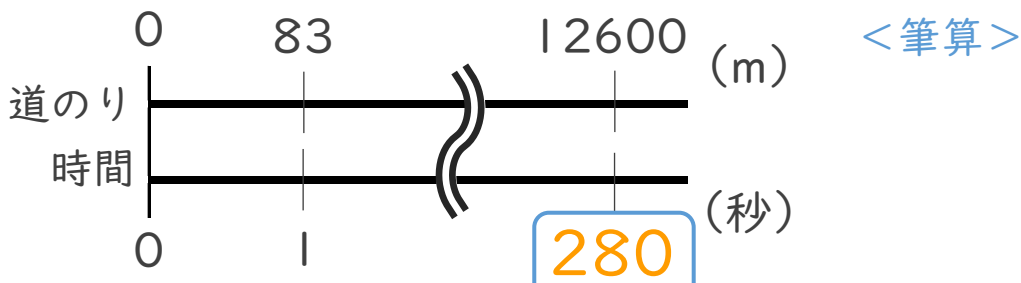
月

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進むのに何分何秒かかりますか。



$$\text{式: } 12600 \div 45 = 280$$

$$280 \text{ 秒} = 4 \text{ 分 } 40 \text{ 秒}$$

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>

$$4 \text{ km} = 4000 \text{ m}$$

$$\text{式: } 4000 \div 32 = 125$$

$$125 \text{ 分} = 2 \text{ 時間 } 5 \text{ 分}$$

答 え : 2 時間 5 分