



単位数あたりの
大きさ20

● 時間を求めて単位をなおす

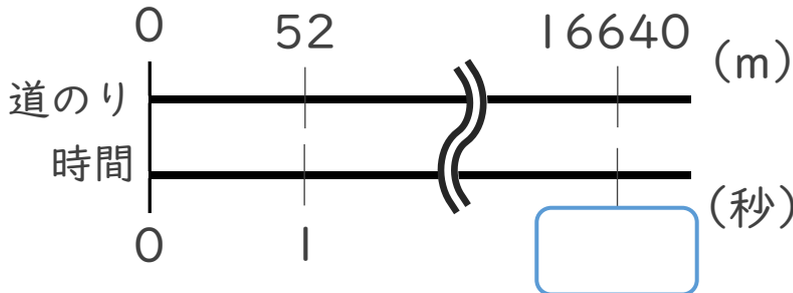


日にち： 月 日

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

● 時間を求めて単位をなおす

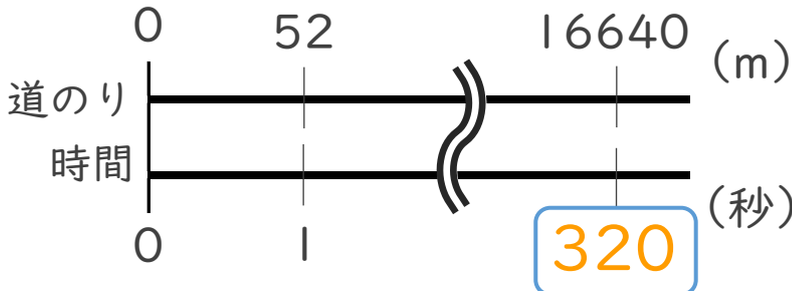


日にち： 月 日

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