



単位量あたりの
大きさ 20

◎ 時間を求めて単位をなおす

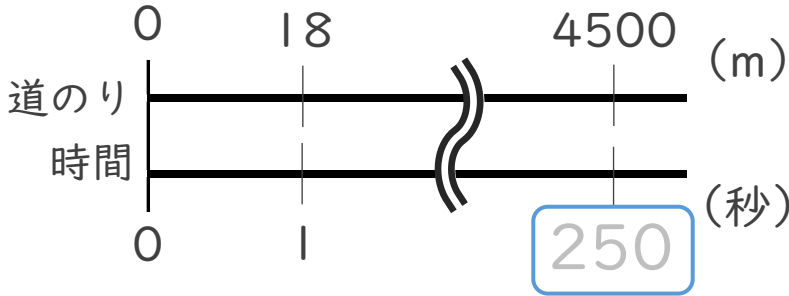


日にち： 月 日

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18mで走る電車は、4500m進むのに何分何秒かかりますか。



<筆算>

式： $4500 \div 18 = 250$

250 秒 = 4 分 10 秒

答え： 4分10秒

② 2.8kmのハイキングコースを、分速35mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$2.8\text{km} = 2800 \text{ m}$

式： $2800 \div 35 = 80$

80 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

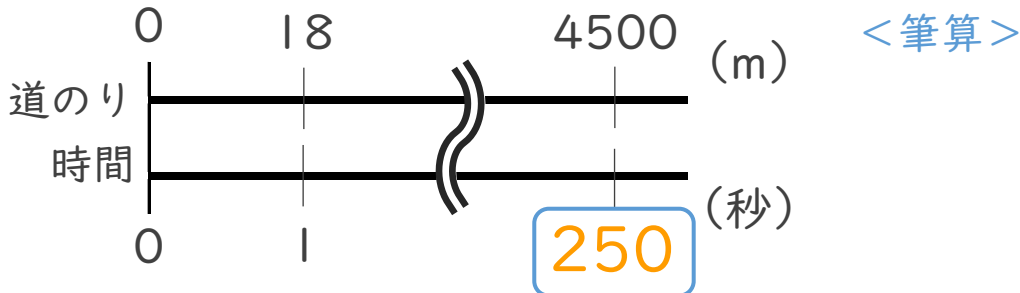


日にち： 月 日

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18mで走る電車は、4500m進むのに何分何秒かかりますか。



式： $4500 \div 18 = 250$

250 秒 = 4 分 10 秒

答え：4分10秒

② 2.8kmのハイキングコースを、分速35mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$2.8\text{km} = 2800 \text{ m}$

式： $2800 \div 35 = 80$

80 分 = 1 時間 20 分

答え：1時間20分