



単位量あたりの
大きさ 10



● 1m あたりにかかる時間

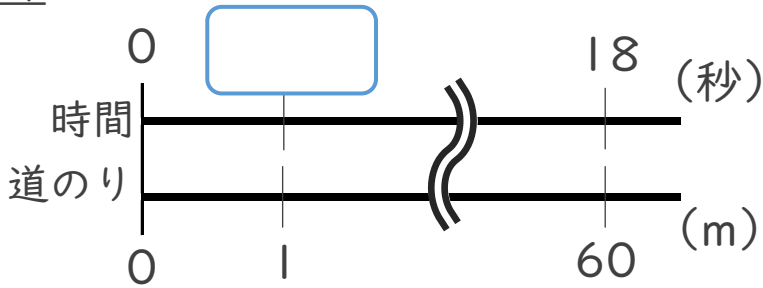
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ナギさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	18	60
ナギ	33	100

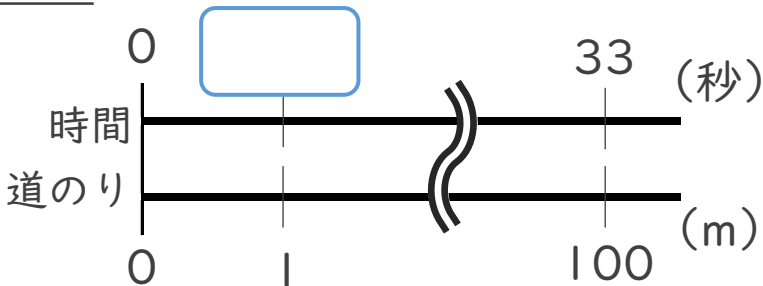
妹



式：

妹：

ナギ



式：

ナギ：

筆算





単位量あたりの
大きさ 10



● 1m あたりにかかる時間

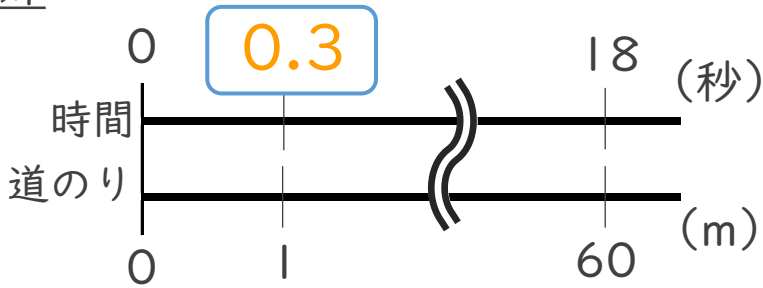
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ナギさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。
1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	18	60
ナギ	33	100

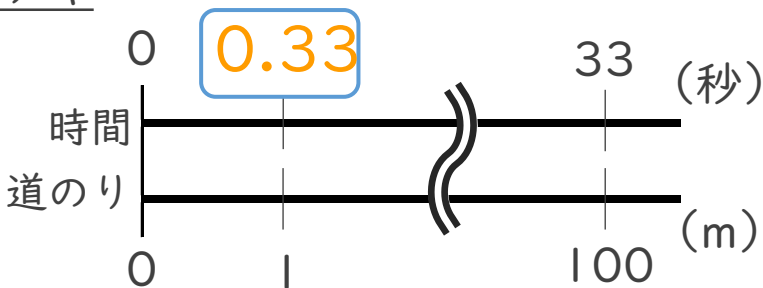
妹



式： $18 \div 60 = 0.3$

妹：0.3 秒

ナギ



式： $33 \div 100 = 0.33$

ナギ：0.33 秒

筆算