



# 単位量あたりの 大きさ 10



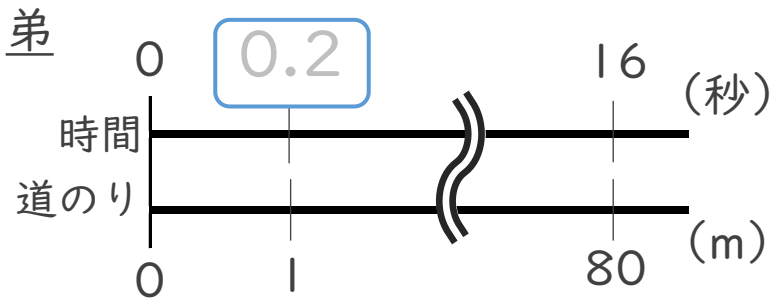
● 1m あたりにかかる時間

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

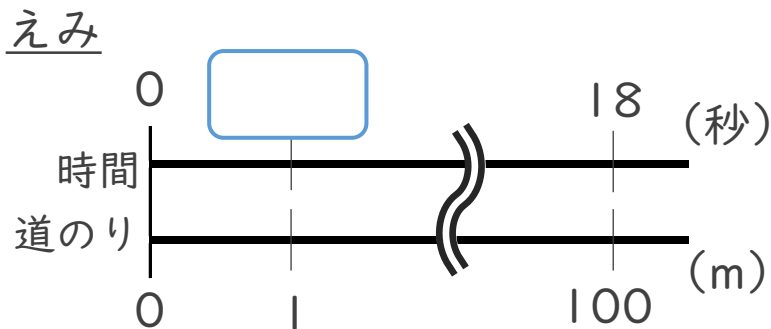
・ えみさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	時間(秒)	道のり(m)
弟	16	80
えみ	18	100



式： $16 \div 80 = 0.2$

弟：0.2 秒



式： $18 \div 100 =$

えみ：                    

筆算



単位量あたりの  
大きさ 10



● 1m あたりにかかる時間

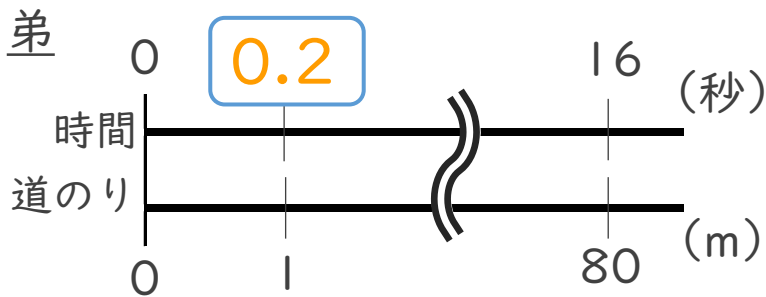
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ えみさんと弟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。(うすい字はなぞりましょう。)

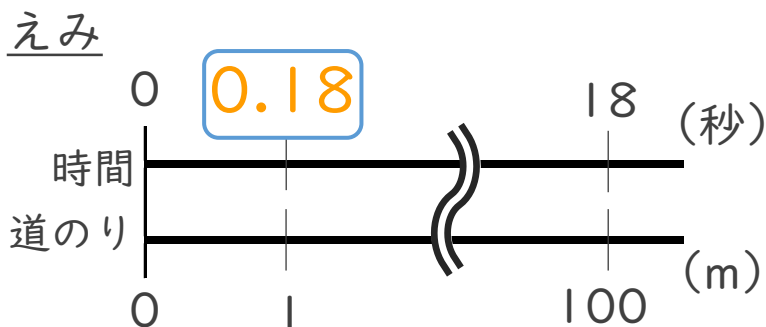
	時間(秒)	道のり(m)
弟	16	80
えみ	18	100

筆算



式： $16 \div 80 = 0.2$

弟：0.2 秒



式： $18 \div 100 = 0.18$

えみ：0.18 秒