



単位量あたりの  
大きさ 9

◎ 1秒あたりに歩いた道のり



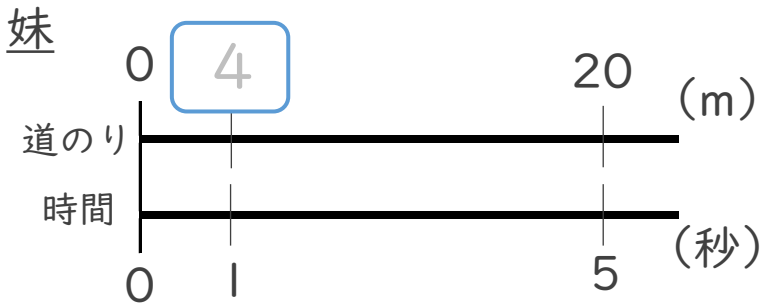
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ かいとさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

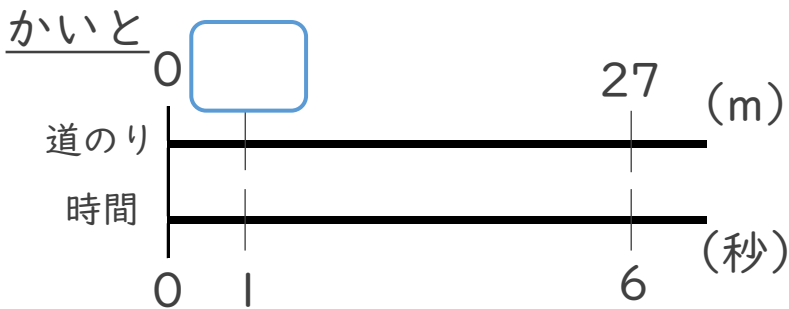
	時間(秒)	道のり(m)
妹	5	20
かいと	6	27

筆算



式：  $20 \div 5 = 4$

妹： 4 m



式：  $27 \div 6 =$

かいと： \_\_\_\_\_



# 単位量あたりの 大きさ 9

◎ 1秒あたりに歩いた道のり



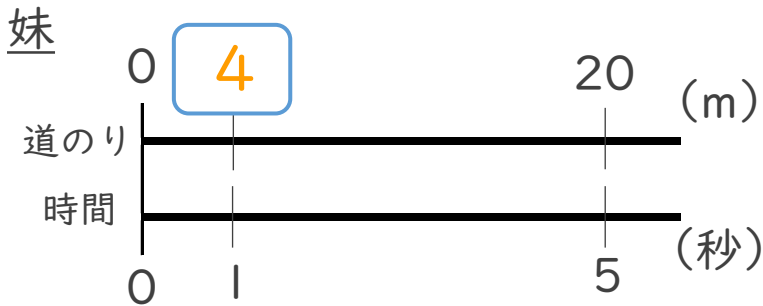
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・かいとさんと妹の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

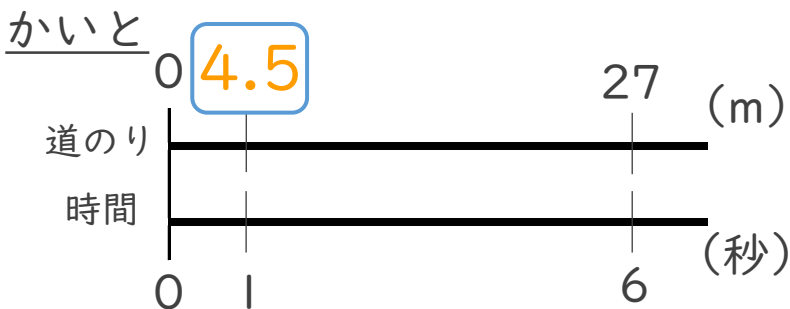
	時間(秒)	道のり(m)
妹	5	20
かいと	6	27

筆算



式： $20 \div 5 = 4$

妹：4 m



式： $27 \div 6 = 4.5$

かいと：4.5 m