



単位量あたりの
大きさ 9

2

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

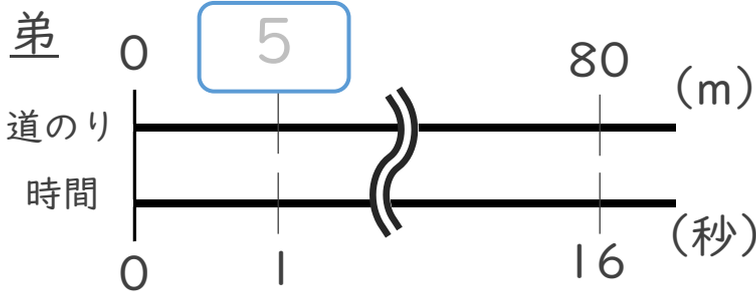
日にち： 月 日

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。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。)

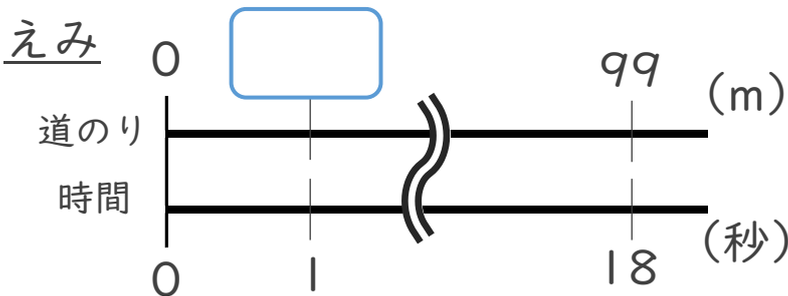
| | 時間(秒) | 道のり(m) |
|----|-------|--------|
| 弟 | 16 | 80 |
| えみ | 18 | 99 |

筆算



式： $80 \div 16 =$

弟：



式：

えみ：



単位量あたりの
大きさ 9

2

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

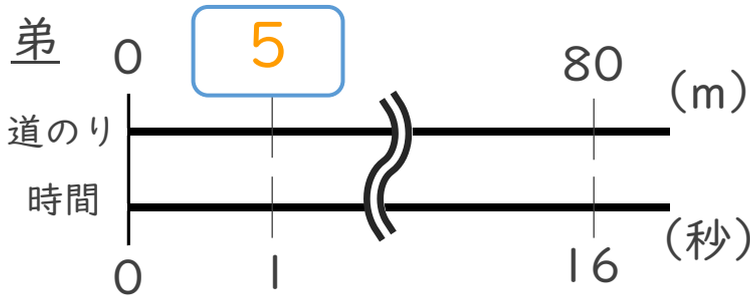
日にち： 月 日

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。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。)

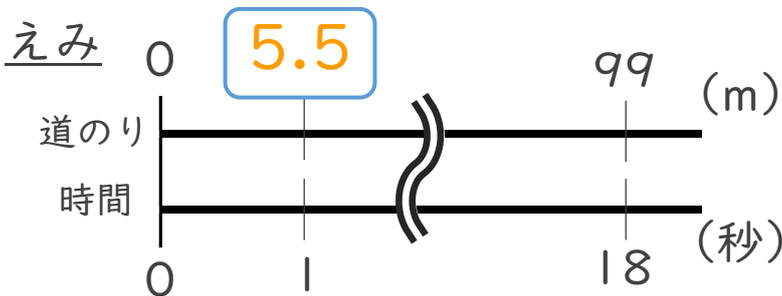
| | 時間(秒) | 道のり(m) |
|----|-------|--------|
| 弟 | 16 | 80 |
| えみ | 18 | 99 |

筆算



式： $80 \div 16 = 5$

弟：5 m



式： $99 \div 18 = 5.5$

えみ：5.5 m