



単位数あたりの
大きさ 9

4

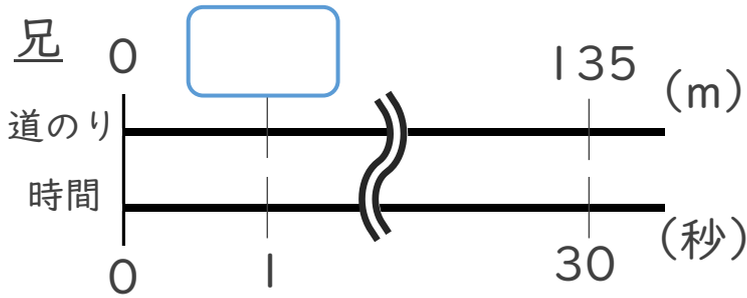
◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

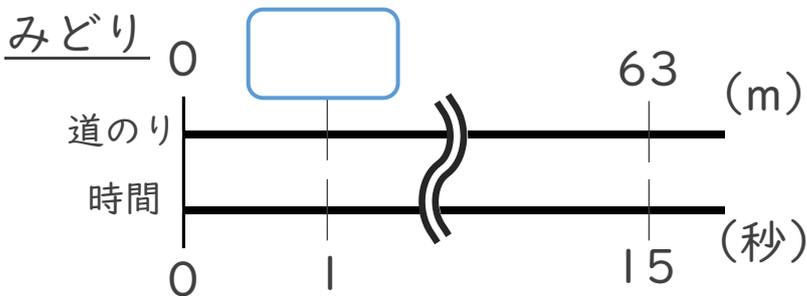
・みどりさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
兄	30	135
みどり	15	63



式：

兄：



式：

みどり：

筆算



すらすらぷりんと



単位量あたりの
大きさ 9

4

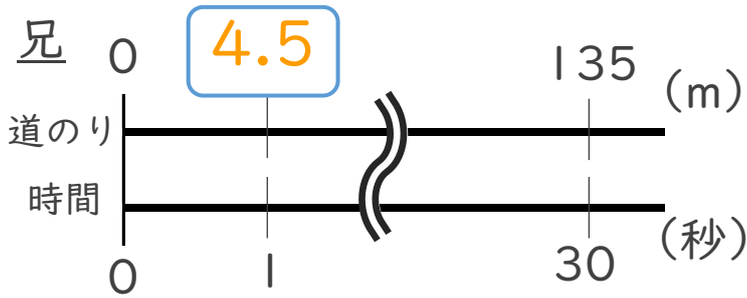
◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ

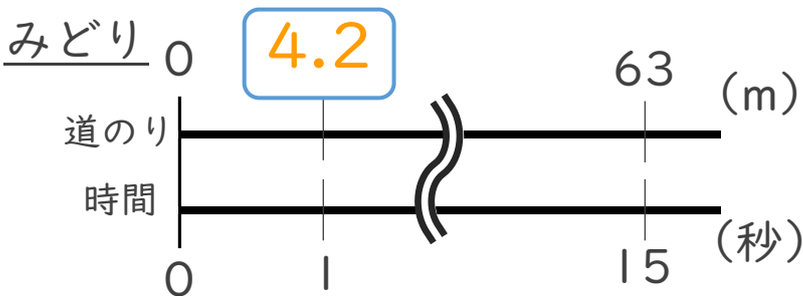
- みどりさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

	時間(秒)	道のり(m)
兄	30	135
みどり	15	63



式： $135 \div 30 = 4.5$

兄：4.5 m



式： $63 \div 15 = 4.2$

みどり：4.2 m

筆算