



単位量あたりの
大きさ 9



① 1秒あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆり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。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	27	81
ゆり	30	84

弟 式：

ゆり 式：

弟：

ゆり：

2 たかし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。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	40	68
たかし	35	70

兄 式：

たかし 式：

兄：

たかし：



単位量あたりの
大きさ 9



① 1秒あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆり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。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	27	81
ゆり	30	84

弟式： $81 \div 27 = 3$

ゆり式： $84 \div 30 = 2.8$

弟： 3 m ゆり： 2.8 m

2 たかし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。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	40	68
たかし	35	70

兄式： $68 \div 40 = 1.7$

たかし式： $70 \div 35 = 2$

兄： 1.7 m たかし： 2 m

