



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 \_\_\_\_\_

1 かな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。)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	9	18
かな	40	96

兄 式： $18 \div 9 =$

かな 式：

弟：

かな：

2 ユウ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	12	18
ユウ	25	30

兄 式：

ユウ 式：

兄：

ユウ：



単位数あたりの  
大きさ 9



◎ 1秒あたりに歩いた道のり

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 かな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。)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	9	18
かな	40	96

兄式： $18 \div 9 = 2$

かな式： $96 \div 40 = 2.4$

弟： $2$  m    かな： $2.4$  m

2 ユウ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	12	18
ユウ	25	30

兄式： $18 \div 12 = 1.5$

ユウ式： $30 \div 25 = 1.2$

兄： $1.5$  m    ユウ： $1.2$  m