

## 単位量 あたりの 大きさ 10 1m あたりにかかる時間

日にち: 月 日

## 名まえ

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	63	70
マキ	85	100

妹式:

マキ 式:

妹:

マキ:

2 ソウさんと弟の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I 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	60	90
ソウ	50	95

弟式:

ソウ 式:

弟:

ソウ:



## 

日にち: 月

月

B

名まえ

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	63	70
マキ	85	100

妹式: $63\div70=0.9$ 

マキ式: $85 \div 100 = 0.85$ 

妹: 0.9 秒 マキ: 0.85 秒

2 ソウさんと弟の短きょり走の記録は、下の表のとおりです。 I 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	60	90
ソウ	50	95

第式: $90 \div 60 = 1.5$ 

ソウ式:  $95 \div 50 = 1.9$ 

弟: 1.5 m ソウ: 1.9 m