



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 \_\_\_\_\_

1 タニさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。  
1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	49	70
タニ	40	50

兄 式：

タニ 式：

兄：

タニ：

---

2 モリさんと妹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)
妹	80	140
モリ	40	72

妹 式：

モリ 式：

妹：

モリ：

---





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 \_\_\_\_\_

1 タニさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	49	70
タニ	40	50

$$\text{兄式：} 49 \div 70 = 0.7$$

$$\text{タニ式：} 40 \div 50 = 0.8$$

$$\text{兄：} 0.7 \text{ 秒} \quad \text{タニ：} 0.8 \text{ 秒}$$

2 モリさんと妹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)
妹	80	140
モリ	40	72

$$\text{妹式：} 140 \div 80 = 1.75$$

$$\text{モリ式：} 72 \div 40 = 1.8$$

$$\text{妹：} 1.75 \text{ m} \quad \text{モリ：} 1.8 \text{ m}$$

