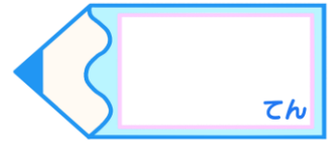




単位数あたりの
大きさ 10 16

● 1m あたりにかかる時間

目指せ75点!



名まえ

1 ユリ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。(各25点)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	80	184
ユリ	70	175

兄式：

ユリ式：

兄：

ユリ：

2 トモさんと妹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。(各25点)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	88	80
トモ	95	100

妹式：

トモ式：

妹：

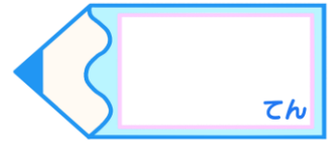
トモ：



単位数あたりの
大きさ 10 16

◎ 1m あたりにかかる時間

目指せ75点!



名まえ

1 ユリ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。(各25点)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	80	184
ユリ	70	175

$$\text{兄式: } 184 \div 80 = 2.3$$

$$\text{ユリ式: } 175 \div 70 = 2.5$$

$$\text{兄: } 2.3 \text{ m } \quad \text{ユリ: } 2.5 \text{ m}$$

2 トモさんと妹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。(各25点)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
妹	88	80
トモ	95	100

$$\text{妹式: } 88 \div 80 = 1.1$$

$$\text{トモ式: } 95 \div 100 = 0.95$$

$$\text{妹: } 1.1 \text{ 秒 } \quad \text{トモ: } 0.95 \text{ 秒}$$