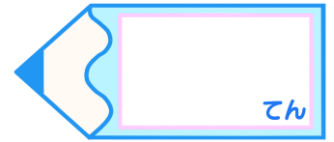




単位数あたりの
大きさ 9 15

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

目指せ75点!



名まえ

1 るみ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)

	時間(秒)	道のり(m)
兄	12	66
るみ	15	81

<筆算>

兄 式：

るみ 式：

兄：

るみ：

2 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。(各25点)

	面積 (km ²)	人口 (人)
A町	50	75000
B町	30	60000

<筆算>

A町 式：

B町 式：

A町：

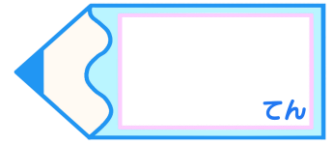
B町：



単位量あたりの
大きさ 9 15

① 1秒あたりに歩いた道のり

目指せ75点!



名まえ

- 1 るみ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)

	時間(秒)	道のり(m)
兄	12	66
るみ	15	81

<筆算>

$$\text{兄式: } 66 \div 12 = 5.5$$

$$\text{るみ式: } 81 \div 15 = 5.4$$

$$\text{兄: } 5.5 \text{ m} \quad \text{るみ: } 5.4 \text{ m}$$

- 2 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。(各25点)

	面積 (km ²)	人口 (人)
A町	50	75000
B町	30	60000

<筆算>

$$\begin{aligned} \text{A町式: } & 75000 \div 50 \\ & = 1500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{B町式: } & 60000 \div 30 \\ & = 2000 \end{aligned}$$

$$\text{A町: } 1500 \text{ 人} \quad \text{B町: } 2000 \text{ 人}$$

