

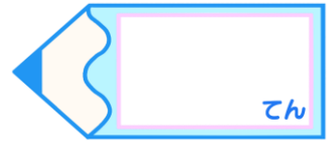


単位数あたりの
大きさ 9

15

◎ 1秒あたりに走った道のり

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：

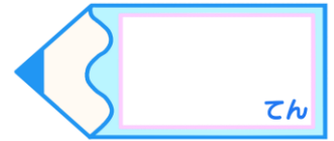


単位数あたりの
大きさ 9

15

◎ 1秒あたりに走った道のり

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)

<筆算>

| | 時間(秒) | 道のり(m) |
|----|-------|--------|
| 兄 | 12 | 66 |
| るみ | 15 | 81 |

兄式： $66 \div 12 = 5.5$

るみ式： $81 \div 15 = 5.4$

兄： 5.5 m るみ： 5.4 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)

<筆算>

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

A町式： $75000 \div 50$
 $= 1500$

B町式： $60000 \div 30$
 $= 2000$

A町： 1500 人 B町： 2000 人