

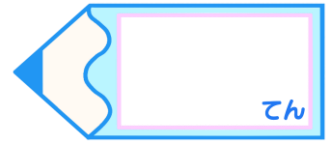


単位数あたりの
大きさ 9

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