



単位量あたりの
大きさ 9

12

◎ 1秒あたりに走った道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ニコ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。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	42	63
ニコ	40	52

妹 式：

ニコ 式：

妹：

ニコ：

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。

	面積 (km ²)	人口 (人)
A町	33	62700
B町	45	117000

<筆算>

A町 式：

B町 式：

A町：

B町：



単位数あたりの
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり

12

日にち： 月 日

名まえ

1 ニコ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。

	時間(秒)	道のり(m)
妹	42	63
ニコ	40	52

妹式： $63 \div 42 = 1.5$

ニコ式： $52 \div 40 = 1.3$

妹： 1.5 m ニコ： 1.3 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。

	面積 (km ²)	人口 (人)
A町	33	62700
B町	45	117000

<筆算>

A町式： $62700 \div 33$
 $= 1900$

B町式： $117000 \div 45$
 $= 2600$

A町： 1900 人 B町： 2600 人