



単位量あたりの
大きさ 9

14

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 けん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	20	38
けん	17	34

<筆算>

妹 式：

けん 式：

妹：

けん：

2 下の表を見て千葉県と埼玉県の人口密度をそれぞれ求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

	面積 (km ²)	人口 (万人)
千葉県	5157	628
埼玉県	3797	734

千葉県：

埼玉県：

千葉県：

埼玉県：



単位量あたりの
大きさ 9

14

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 けん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	20	38
けん	17	34

<筆算>

$$\text{妹式} : 38 \div 20 = 1.9$$

$$\text{けん式} : 34 \div 17 = 2$$

$$\text{妹} : \underline{1.9 \text{ m}} \quad \text{けん} : \underline{2 \text{ m}}$$

2 下の表を見て千葉県と埼玉県の人口密度をそれぞれ求めましょう。
答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

	面積 (km ²)	人口 (万人)
千葉県	5157	628
埼玉県	3797	734

$$\begin{aligned} \text{千葉県} : 6280000 \div 5157 & \quad \text{埼玉県} : 7340000 \div 3797 \\ & = 1217.7\dots & & = 1933.1\dots \end{aligned}$$

$$\text{千葉県} : \underline{\text{約} 1200 \text{ 人}} \quad \text{埼玉県} : \underline{\text{約} 1900 \text{ 人}}$$