



単位量あたりの
大きさ 9

① 1秒あたりに歩いた道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かな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。

	時間(秒)	道のり(m)
兄	35	91
かな	25	60

<筆算>

兄 式：

かな 式：

兄：

かな：

2 下の表を見て北海道と沖縄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)
北海道	83424	534
沖縄県	2281	147

北海道：

沖縄県：

北海道：

沖縄県：



単位量あたりの 大きさ 9

◎ 1秒あたりに歩いた道のり



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かな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。

	時間(秒)	道のり(m)
兄	35	91
かな	25	60

<筆算>

$$\text{兄式} : 91 \div 35 = 2.6$$

$$\text{かな式} : 60 \div 25 = 2.4$$

$$\text{兄} : \quad 2.6 \quad \text{m} \quad \text{かな} : \quad 2.4 \quad \text{m}$$

2 下の表を見て北海道と沖縄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)
北海道	83424	534
沖縄県	2281	147

$$\begin{array}{l} \text{北海道} : 5340000 \div 83424 \\ = 64.0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{沖縄県} : 1470000 \div 2281 \\ = 644.4 \dots \end{array}$$

$$\text{北海道} : \text{約} 64 \text{ 人} \quad \text{沖縄県} : \text{約} 640 \text{ 人}$$

