



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>

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	511
沖縄県	2281	146

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	511
沖縄県	2281	146

$$\text{北海道：} 5110000 \div 83424 \quad \text{沖縄県：} 1460000 \div 2281$$

$$= 61.2\dots$$

$$= 640\dots$$

$$\text{北海道：} \text{約} 61 \text{ 人} \quad \text{沖縄県：} \text{約} 640 \text{ 人}$$