



単位数あたりの  
大きさ 9

◎ 1秒あたりに走った道のり



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。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	35	91
かな	25	60

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 <sup>2</sup> )	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秒あたりに走った道のり



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>

$$\text{兄式} : 91 \div 35 = 2.6$$

$$\text{かな式} : 60 \div 25 = 2.4$$

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

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 <sup>2</sup> )	人口 (万人)
北海道	83424	511
沖縄県	2281	146

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

$$= 61.2\dots$$

$$= 640\dots$$

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

