



単位数あたりの
大きさ 9

13

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 かなさんと父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)
父	45	81
かな	50	95

<筆算>

父 式：

かな 式：

父：

かな：

2 面積が4km²で、人口15200人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

3 面積が15km²で、人口18974人の町の人口密度を求めましょう。

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>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 9

13

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 かなさんと父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)
父	45	81
かな	50	95

<筆算>

$$\text{父式：} 81 \div 45 = 1.8$$

$$\text{かな式：} 95 \div 50 = 1.9$$

$$\text{父：} \quad 1.8 \quad \text{m} \quad \text{かな：} \quad 1.9 \quad \text{m}$$

2 面積が4km²で、人口15200人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

$$\text{式：} 15200 \div 4 = 3800$$

$$\text{答え：} \underline{3800 \text{ 人}}$$

3 面積が15km²で、人口18974人の町の人口密度を求めましょう。
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>

$$\begin{aligned} \text{式：} & 18974 \div 15 \\ & = 1264.9 \end{aligned}$$

$$\text{答え：} \underline{\text{約} 1300 \text{ 人}}$$