



単位数あたりの
大きさ 9

10

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

1 みか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 | 25 | 65 |
| みか | 15 | 36 |

<筆算>

兄 式：

みか 式：

兄：

みか：

2 面積が8 km²で、人口24000人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

3 面積が13km²で、人口16540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

10

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ

- 1 みか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 | 25 | 65 |
| みか | 15 | 36 |

<筆算>

$$\text{兄式：} 65 \div 25 = 2.6$$

$$\text{みか式：} 36 \div 15 = 2.4$$

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

- 2 面積が8km²で、人口24000人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

$$\text{式：} 24000 \div 8 = 3000$$

$$\text{答え：} \underline{3000 \text{ 人}}$$

- 3 面積が13km²で、人口16540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>

$$\begin{aligned} \text{式：} & 16540 \div 13 \\ & = 1272.3\cdots \end{aligned}$$

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