



単位量あたりの
大きさ 9

● 1秒あたりに歩いた道のり

10

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 km^2 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 13 km^2 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

● 1秒あたりに歩いた道のり

10

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>

$$\text{兄 式：} 65 \div 25 = 2.6$$

$$\text{みか 式：} 36 \div 15 = 2.4$$

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

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>

$$\begin{array}{r} \text{式：} 16540 \div 13 \\ = 1272.3\cdots \end{array}$$

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

