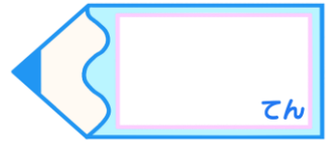




単位数あたりの
大きさ 9 16

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

目指せ70点!



名まえ

- 1 あかね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。(40点)

| | 時間(秒) | 道のり(m) |
|-----|-------|--------|
| 兄 | 37 | 111 |
| あかね | 30 | 87 |

<筆算>

兄 式：

あかね 式：

兄：

あかね：

- 2 面積が7km²で、人口21700人の町の人口密度を求めましょう。(30点)

<筆算>

式：

答え：

- 3 面積が15km²で、人口20871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。(30点)

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 9

16

◎ 1秒あたりに歩いた道のり

目指せ70点!



名まえ

- 1 あかね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。(40点)

| | 時間(秒) | 道のり(m) |
|-----|-------|--------|
| 兄 | 37 | 111 |
| あかね | 30 | 87 |

<筆算>

$$\text{兄式: } 111 \div 37 = 3$$

$$\text{あかね式: } 87 \div 30 = 2.9$$

$$\text{兄: } 3 \text{ m} \quad \text{あかね: } 2.9 \text{ m}$$

- 2 面積が7km²で、人口21700人の町の人口密度を求めましょう。(30点)

<筆算>

$$\text{式: } 21700 \div 7 = 3100$$

$$\text{答え: } 3100 \text{ 人}$$

- 3 面積が15km²で、人口20871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。(30点)

<筆算>

$$\begin{aligned} \text{式: } & 20871 \div 15 \\ & = 1391.4 \end{aligned}$$

$$\text{答え: } \underline{\text{約1400人}}$$

