

◎計算をしましょう。

① 0.19

$$\begin{array}{r} \times 1.3 \\ \hline \end{array}$$

② 325

$$\begin{array}{r} \times 6.4 \\ \hline \end{array}$$

③

$$1.6 \overline{)4}$$

◎ 計算をしましょう。

① $9.6 - 5.8$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

② $2 - 0.4$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

③ $2.3 - 0.86$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

◎ 正しい方にまるをつけましょう。

① 「2500 以内」と言われたら、2500 は入りますか？ (入る・入らない)

② 「2500 未満」と言われたら、2500 は入りますか？ (入る・入らない)

◎ 単位をなおしましょう。

① $1\text{cm} = (\quad) \text{mm}$

② $1\text{m} = (\quad) \text{cm}$

③ $1\text{km} = (\quad) \text{m}$

◎ 奇数にまるをつけましょう。

48

3

15

6970

153

◎ $\frac{15}{8}$ dL のペンキで、板を $\frac{3}{10}$ m²ぬれました。

このペンキ 1 dL では、板を何m²ぬれますか。

式)

答え()

◎ 計算をしましょう。

① $2\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$

② $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} - \frac{1}{12}$

③ $1\frac{3}{5} \times \frac{3}{7}$

④ $\frac{9}{8} \div \frac{15}{4}$

◎ 百分率を小数で、小数を百分率で表しましょう。

① 25% () ② 130% ()

③ 0.3 () ④ 0.78 ()

◎ メダルを続けて3回投げます。

この時、表と裏の出方には何通りありますか。樹形図を用いて調べ、答えなさい。

表…○ うら…⊗

[通り]