

◎計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.69 \\ \times \quad 4.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.17 \\ \times \quad 5.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 2.5 \overline{)6.5}$$

◎ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7.6 - 5.3 \\ \begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3 - 0.2 \\ \begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.5 - 1.86 \\ \begin{array}{r} \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array} \end{array}$$

◎ 正しい方にまるをつけましょう。

① 「1000 以内」と言われたら、1000 は入りますか？ (入る・入らない)

② 「1000 未満」と言われたら、1000 は入りますか？ (入る・入らない)

◎ 単位をなおしましょう。

① 1cm = () mm

② 1m = () cm

③ 1km = () m

◎ 偶数にまるをつけましょう。

48 3 15 6970 153

◎ $\frac{8}{15}$ 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 $1\frac{7}{12} + \frac{3}{4}$

② $\frac{11}{12} - \frac{4}{15}$

③ $\frac{7}{4} \times \frac{12}{7}$

④ $\frac{5}{6} \div \frac{10}{3}$

◎ 百分率を小数で、小数を百分率で表しましょう。

① 30% () ② 5% ()

③ 0.2 () ④ 0.72 ()

◎ 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]