

◎計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.72 \\ \times 3.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5.83 \\ \times 7.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 14.5 \overline{) 46.4}$$

◎ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4.8 + 2.3 \\ \begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 16.6 + 3.4 \\ \begin{array}{r} \square \square \square \\ + \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 50.8 + 7.34 \\ \begin{array}{r} \square \square \square \square \\ + \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array} \end{array}$$

◎ 単位をなおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{L} = ( \quad ) \text{mL}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\text{dL} = ( \quad ) \text{mL}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{L} = ( \quad ) \text{dL}$$

◎ 逆数をかきなさい。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \quad ( \quad )$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{13} \quad ( \quad )$$

$$\textcircled{3} \quad 1.5 \quad ( \quad )$$

分数にすると…

◎ 比の値をいいなさい。

$$\textcircled{1} \quad 2:3 \quad ( \quad )$$

$$\textcircled{2} \quad 4:6 \quad ( \quad )$$

$$\textcircled{3} \quad 9:3 \quad ( \quad )$$

◎ 1dLで板を $\frac{4}{5}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。このペンキ $\frac{2}{3}$  dLでは、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。

式)

答え(   )

◎ 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

②  $\frac{4}{7} - \frac{1}{5}$

③  $\frac{3}{5} \times \frac{10}{9}$

④  $\frac{6}{7} \div 3$

◎ たろう (A)、じろう (B)、さぶろう (C)、しろう (D) が、リレーをします。  
並び方は何通りありますか。樹形図もすべてかきましょう。

( たろう (A) が一番目の時 )

①            ②            ③            ④

( じろう (B) が一番目の時 )

①            ②            ③            ④

( さぶろう (C) が一番目の時 )

①            ②            ③            ④

( しろう (D) が一番目の時 )

①            ②            ③            ④

[            通り ]