

① $1 \frac{4}{9} - \frac{7}{6} = \frac{5}{18}$

筆算コーナー
通分をします! 9と6の最小公倍数は18
 $1 \frac{4 \times 2}{9 \times 2} - \frac{7 \times 3}{6 \times 3} = 1 \frac{8}{18} - \frac{21}{18}$ あっ! 8から21引ける
仮分数にする → $\frac{18}{18} = 1$ だから
 $= \frac{18+8}{18} - \frac{21}{18}$
 $= \frac{5}{18}$

② $742 \div 29 = 25 \dots 17$

※あまりも出す。

$$\begin{array}{r} 25 \\ 29 \overline{) 742} \\ \underline{58} \\ 162 \\ \underline{145} \\ 17 \end{array}$$

立てる
↓
かける
↓
引く
↓
下ろす

③ $6.342 - 5.74 = 0.602$

ポイントは、位をそろえること。
小数点のある場所をそろえる。
$$\begin{array}{r} \overset{5}{\cancel{6}}.\overset{10}{3}42 \\ - 5.\overset{10}{7}4 \\ \hline 0.\overset{10}{6}02 \end{array}$$

④ $0.064 + 0.016 = 0.08$

たて(位)をそろえる。

$$\begin{array}{r} 0.064 \\ + 0.016 \\ \hline 0.080 \end{array}$$
 ここで気をつける。

⑤ $30 - 4.02 = 25.98$

この問題は難しい。

見えない小数点に気をつける。
2 9桁 9桁 10 ← この準備が大切
$$\begin{array}{r} \$0.0 \dots \\ - 4.02 \\ \hline 25.98 \end{array}$$

⑥ $75.4 \div 26 = 2.9$
 (わりきれぬまで計算しましょう。)

筆算コーナー

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ 26 \overline{) 75.4} \\ \underline{52} \\ 234 \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$$
 商を出すとき、
 小数点も忘れ
 ないように。

⑦ $15.1 \div 25 = 0.604$
 (わりきれぬまで計算しましょう。)

$$\begin{array}{r} 0.604 \\ 25 \overline{) 15.1} \\ \underline{15} 0 \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$
 省略

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \\ \hline 100 \\ 100 \end{array}$$

⑧ $0.75 \times 68 = 51$

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ \times 68 \\ \hline 600 \\ 450 \\ \hline 51.00 \end{array}$$
 小数点の後ろに
 数字が2つあること
 をチェック
 小数点は後ろに数字が
 2つあるところに打つ。

⑨ $32 \div 8 + 12 \times 3 = 40$

計算の決まり. どこから始めるか?

$$\begin{array}{r} 32 \div 8 + 12 \times 3 = 4 + 36 \\ \hline \textcircled{1} \textcircled{2} = 40 \\ \textcircled{3} \end{array}$$

⑩ $18 \div (3 + 6) \times 6 = 12$

計算の決まり () 最強!

$$\begin{array}{r} 18 \div (3 + 6) \times 6 = 18 \div 9 \times 6 \\ \hline \textcircled{1} = 2 \times 6 \\ \textcircled{2} \text{ 前からやる} = 12 \end{array}$$

テストをして思ったことを書きましょう。

難しいです！

/ 100点