

① $3078 - 2699 = 379$

ひっさんコーナー

$$\begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}}\overset{9}{0}\overset{6}{\cancel{7}}\overset{10}{8} \\ - 2699 \\ \hline 379 \end{array}$$

位をそろえること
がとても大切!
とりのとりから
借りくる問題

② $5013 - 48 = 4965$

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{5}}\overset{9}{0}\overset{10}{1}\overset{10}{3} \\ - 48 \\ \hline 4965 \end{array}$$

貸す借りる
ところの数の動き
をしっかりと書く。

③ $6 - 2.8 = 3.2$

ポイント 位をそろえて筆算すること

$$\begin{array}{r} \overset{5}{\cancel{6}}.\overset{10}{0} \\ - 2.8 \\ \hline 3.\overset{10}{2} \end{array}$$

④ $345 \times 94 = 32430$

		3	4	5	
	×		9	4	
		1	3	8	0
3	7	0	5		
3	2	4	3	0	

位をしっかりと意識して、計算していくていねいさが大切です。

⑤ $7321 + 486 = 7807$

$$\begin{array}{r} 7321 \\ + 486 \\ \hline 7807 \end{array}$$

⑥ $46 \div 8 = 5 \dots 6$

※あまりもだす。

ひっさんコーナー

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 46} \\ \underline{40} \\ 6 \end{array}$$

たえる
↓
かける
↓
ひく

⑦ $74 \times 87 = 6438$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 87 \\ \hline 518 \\ 592 \\ \hline 6438 \end{array}$$

⑧ $1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$

1は $\frac{7}{7}$ です。

$$\frac{7-3}{7} = \frac{4}{7}$$

⑨ $6 - 2.8 = 3.2$

位に $\frac{5}{10}$ をつけて

$$\begin{array}{r} 6.0 \\ - 2.8 \\ \hline 3.2 \end{array}$$

⑩ $4.4 + 3.6 = 8$

$$\begin{array}{r} 4.4 \\ + 3.6 \\ \hline 8.0 \end{array}$$

8.0 $\frac{5}{10}$ をつける。

テストをして思ったことを書きましょう。

/ 100 点