

31

4けたの たしざん・ひきざん

1

(3位数) + (3位数) で和が4位数になる計算

745 + 423 のけいさんのしかたをいみましょう。

① 一のくらのけいさん

$$\square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 745 \\ + 423 \\ \hline 8 \end{array}$$

② 十のくらのけいさん

$$\square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 745 \\ + 423 \\ \hline 68 \end{array}$$

③ 百のくらのけいさん

$$\square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 745 \\ + 423 \\ \hline 1168 \end{array}$$

2

つぎのけいさんをしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 537 \\ + 642 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 843 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 638 \\ + 741 \\ \hline \end{array}$$

3

1376 - 734 のけいさんのしかたをいみましょう。

① 一のくらいのけいさん

$$\square - \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 1376 \\ - 734 \\ \hline 42 \\ \textcircled{2} \textcircled{1} \end{array}$$

② 十のくらいのけいさん

$$\square - \square = \square$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 013: \\ 1376 \\ - 734 \\ \hline 42 \end{array}$$

③ 百のくらいのけいさん

\square から \square はひけないから
千のくらいから 1 くりさげて
百のくらいは \square 。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 013: \\ 1376 \\ - 734 \\ \hline 642 \\ \textcircled{4} \end{array}$$

④ $\square\square - \square = \square$

4

つぎのけいさんをしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 014: \\ 1487 \\ - 635 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1756 \\ - 843 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1352 \\ - 531 \\ \hline \end{array}$$

5

(4位数) - (3位数) で千の位と十の位で繰り下がりがある計算

1654 - 735 のけいさんのしかたをいみましょう。

① 一のくらいのけいさん

□ から □ はひけないから

十のくらいから 1 くりさげて

一のくらいは □。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \begin{array}{r} 16\cancel{5}4 \\ - 735 \\ \hline 9 \end{array} \end{array}$$

② □ - □ = □

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 16\cancel{5}4 \\ - 735 \\ \hline 19 \end{array} \\ \textcircled{2} \end{array}$$

③ 十のくらいのけいさん

□ - □ = □

↑ 5 ではありません。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ \begin{array}{r} 016\cancel{4}14 \\ 1\cancel{6}\cancel{5}4 \\ - 735 \\ \hline 19 \end{array} \end{array}$$

④ 百のくらいのけいさん

□ から □ はひけないから

千のくらいから 1 くりさげて

百のくらいは □。

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \begin{array}{r} 016\cancel{4}14 \\ 1\cancel{6}\cancel{5}4 \\ - 735 \\ \hline 919 \end{array} \\ \textcircled{5} \end{array}$$

⑤ □ - □ = □

6

つぎのけいさんをしましょう。

①

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 017\cancel{2}15 \\ 1\cancel{7}\cancel{8}5 \\ - 817 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 1562 \\ - 843 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

③

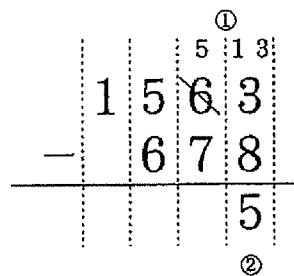
$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 1652 \\ - 934 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

7

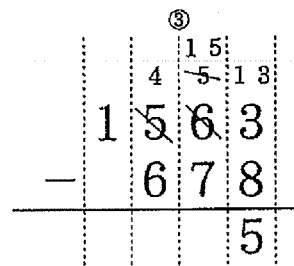
1563 - 678 のけいさんのしかたをいみましょう。

① 一のくらのけいさん

□ から □ はひけないから
 十のくらいから 1 くりさげて
 一のくらは □。



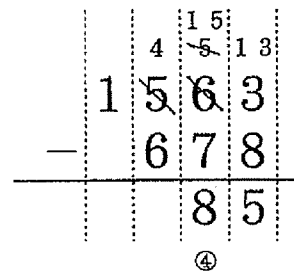
② □ - □ = □



③ 十のくらのけいさん

□ から □ はひけないから
↑ 6 ではありません。

百のくらいから 1 くりさげて
 十のくらは □。

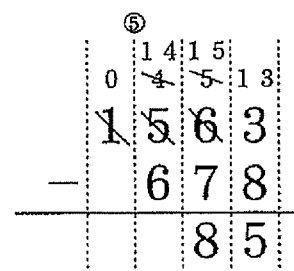


④ □ - □ = □

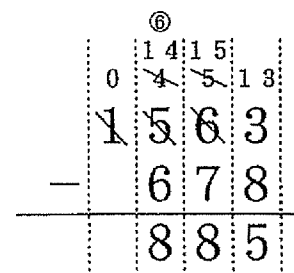
⑤ 百のくらのけいさん

□ から □ はひけないから
↑ 5 ではありません。

千のくらいから 1 くりさげて
 百のくらは □。



⑥ □ - □ = □



1374 - 578 のけいさんのしかたをいみましょう。

① 一のくらのけいさん

□ から □ はひけないから
十のくらから 1 くりさげて
一のくらは □ 。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 13\cancel{7}4 \\ - 578 \\ \hline 6 \end{array}$$

② □ - □ = □

③ 十のくらのけいさん

□ から □ はひけないから
百のくらから 1 くりさげて
十のくらは □ 。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 1\cancel{3}74 \\ - 578 \\ \hline 6 \end{array}$$

④ □ - □ = □

⑤ 百のくらのけいさん

□ から □ はひけないから
千のくらから 1 くりさげて
百のくらは □ 。

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 1\cancel{3}74 \\ - 578 \\ \hline 96 \end{array}$$

⑥ □ - □ = □

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 0\cancel{1}\cancel{3}74 \\ - 578 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 0\cancel{1}\cancel{3}74 \\ - 578 \\ \hline 796 \end{array}$$