



31課
ようごとぶん

Unidad 31
Palabra y Frase

ようご	Palabra
4けた	Número de cuatro cifras (dígitos)

ぶん	Frase
4けたのたしざん・ひきざん	Adición y sustracción con números de 4 cifras (dígitos)



31 4けたの たしざん・ひきざん

(3位数) + (3位数) で和が4位数になる計算

1

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

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

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

② ①

② 十のくらいのけいさん

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

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

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 。

$$\begin{array}{r} 013 \\ 1376 \\ - 734 \\ \hline 642 \end{array}$$

④

④ $\square - \square = \square$

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

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 □。

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

② □ - □ = □

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

③ 十のくらいのけいさん

□ - □ = □
↑ 5 ではありません。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 016\cancel{4}14 \\ - 1735 \\ \hline 19 \end{array}$$

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 □。

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 016\cancel{4}14 \\ - 1735 \\ \hline 919 \end{array} \textcircled{5}$$

⑤ □ - □ = □

6

つぎのけいさんをしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 017215 \\ \cancel{1}7\cancel{3}5 \\ - 817 \\ \hline \end{array}$$

②

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

③

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

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

十のくらから 1 くりさげて

一のくらは 。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 15\cancel{6}3 \\ - \quad 678 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

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。

百のくらから 1 くりさげて

十のくらは 。

④ - =

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 15\cancel{6}3 \\ - \quad 678 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

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。

千のくらから 1 くりさげて

百のくらは 。

⑥ - =

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 15\cancel{6}3 \\ - \quad 678 \\ \hline \quad \quad 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 0 \quad 14 \quad 15 \\ \quad \cancel{4} \quad \cancel{5} \quad 13 \\ 1\cancel{5}\cancel{6}3 \\ - \quad 678 \\ \hline \quad \quad 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 0 \quad 14 \quad 15 \\ \quad \cancel{4} \quad \cancel{5} \quad 13 \\ 1\cancel{5}\cancel{6}3 \\ - \quad 678 \\ \hline \quad 885 \end{array}$$

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
十のくから 1 くりさげて
一のくは □ 。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \begin{array}{r} 6 \quad 14 \\ 1374 \\ - 578 \\ \hline 6 \end{array} \end{array}$$

② □ - □ = □

③ 十のくらのけいさん

□ から □ はひけないから
百のくから 1 くりさげて
十のくは □ 。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ \begin{array}{r} 16 \quad 14 \\ 1374 \\ - 578 \\ \hline 6 \end{array} \end{array}$$

④ □ - □ = □

⑤ 百のくらのけいさん

□ から □ はひけないから
千のくから 1 くりさげて
百のくは □ 。

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \begin{array}{r} 16 \quad 14 \\ 2 \quad 6 \\ 1374 \\ - 578 \\ \hline 96 \end{array} \end{array}$$

⑥ □ - □ = □

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ \begin{array}{r} 12 \quad 16 \\ 0 \quad 2 \quad 6 \\ 1374 \\ - 578 \\ \hline 96 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ \begin{array}{r} 12 \quad 16 \\ 0 \quad 2 \quad 6 \\ 1374 \\ - 578 \\ \hline 796 \end{array} \end{array}$$