

| | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------|
| 3年 2 (1) | 整数のたし算 | ____年 ____組 名前 |
|-------------------------------------|---------------|-------------------|

1 計算をしましょう。

① $25 + 13 = 38$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline 38 \end{array}$$

② $78 + 11 = 89$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 11 \\ \hline 89 \end{array}$$

③ $22 + 77 = 99$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 77 \\ \hline 99 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $712 + 163 = 875$

$$\begin{array}{r} 712 \\ + 163 \\ \hline 875 \end{array}$$

② $417 + 382 = 799$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 382 \\ \hline 799 \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位をそろえて一の位からじゅんに計算します。



2378 + 5157

位をそろえて、一の位からじゅんに計算します。

一、十のまとまり、百のまとまり、千のまとまりごと

| 千のまとまり | 百のまとまり | 十のまとまり | 一 |
|---|---|---|---|
| $\begin{array}{ c } \hline 1000 \\ \hline 1000 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c } \hline 100 \\ \hline 100 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{ c } \hline 1000 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c } \hline 100 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{ c } \hline 1000 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c } \hline 100 \\ \hline 100 \\ \hline 100 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$ |
| 7 | 5 | 3 | 5 |

一の位の計算

$$\begin{array}{r} 8 + 7 = 15 \\ \text{十の位に1くり上げる。} \\ \begin{array}{r} 2378 \\ + 5157 \\ \hline 5 \end{array} \end{array}$$

↓

十の位の計算

$$\begin{array}{r} 1 + 7 = 13 \\ \text{百の位に1くり上げる。} \\ \begin{array}{r} 11 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 35 \end{array} \end{array}$$

↓

百の位の計算

$$\begin{array}{r} 1 + 3 + 1 = 5 \\ \begin{array}{r} 11 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 535 \end{array} \end{array}$$

↓

千の位の計算

$$\begin{array}{r} 2 + 5 = 7 \\ \begin{array}{r} 11 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 7535 \end{array} \end{array}$$