

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

1 計算をしましょう。

① $125 + 13 = 138$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 13 \\ \hline 138 \end{array}$$

② $977 + 23 = 1000$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 977 \\ + 23 \\ \hline 1000 \end{array}$$

十の位、百の位、
千の位へ くり上がり

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。

2 計算をしましょう。

① $31 + 163 = 194$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 163 \\ \hline 194 \end{array}$$

② $53 + 263 = 316$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 53 \\ + 263 \\ \hline 316 \end{array}$$

百の位へ くり上がり

③ $25 + 975 = 1000$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 25 \\ + 975 \\ \hline 1000 \end{array}$$

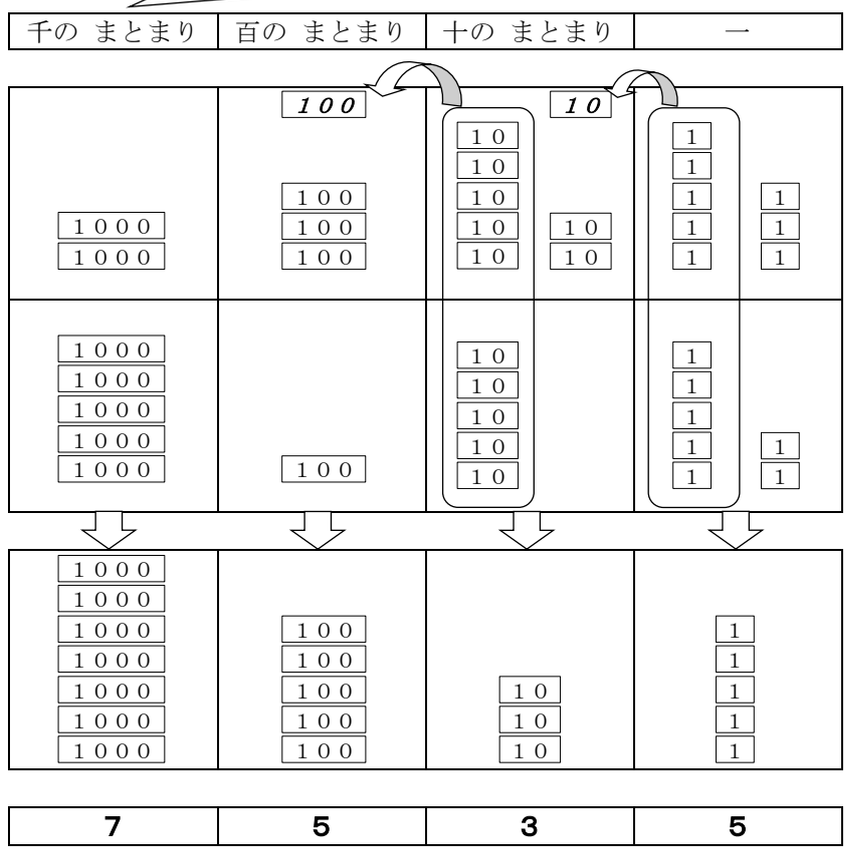
十の位、百の位、
千の位へ くり上がり



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



一の位の計算

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

十の位の計算

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

百の位の計算

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

千の位の計算

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