

3年
2
解説

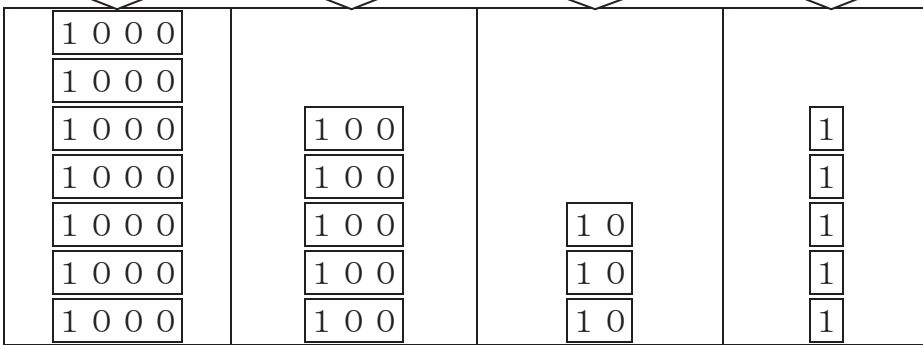
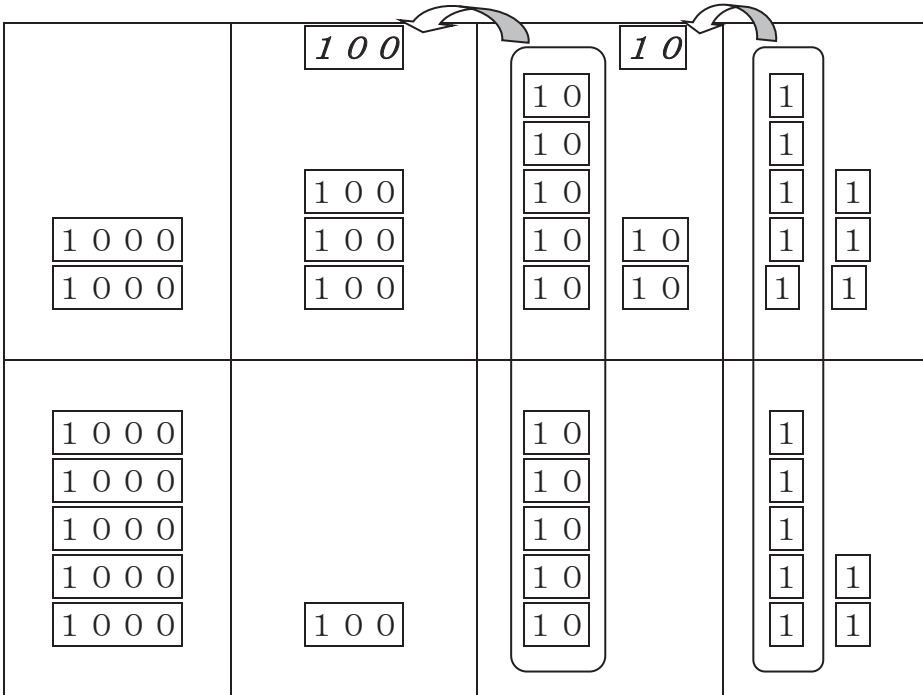
整数のたし算

___年 ___組
名前

2378 + 5157

一、十のまとまり、百のまとまり、千のまとまりごとに考えます。

千のまとまり	百のまとまり	十のまとまり	一
--------	--------	--------	---



7	5	3	5
---	---	---	---

位をそろえて、一の位からじゅんに計算します。

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
 $1 + 7 + 5 = 13$
 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
 $2 + 5 = 7$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 7535 \end{array}$$