

と り 組 ん だ ひ 月 日

3 年  
3  
(1)

## 整数のひき算

年 組

名前

1 計算を しましょう。

①  $25 - 13 =$  12

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 13 \\ \hline 12 \end{array}$$

②  $77 - 22 =$  55

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 22 \\ \hline 55 \end{array}$$

③  $85 - 82 =$  3

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 82 \\ \hline 3 \end{array}$$

2 計算を しましょう。

①  $763 - 112 =$  651

$$\begin{array}{r} 763 \\ - 112 \\ \hline 651 \end{array}$$

②  $417 - 302 =$  115

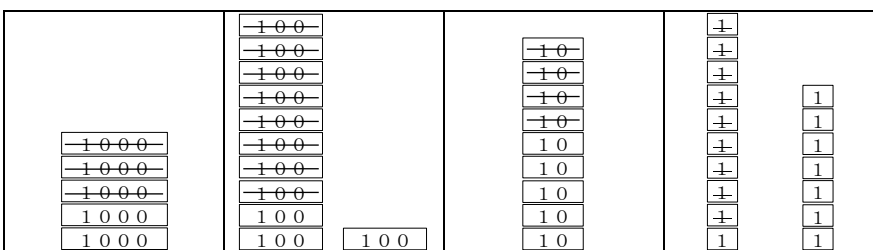
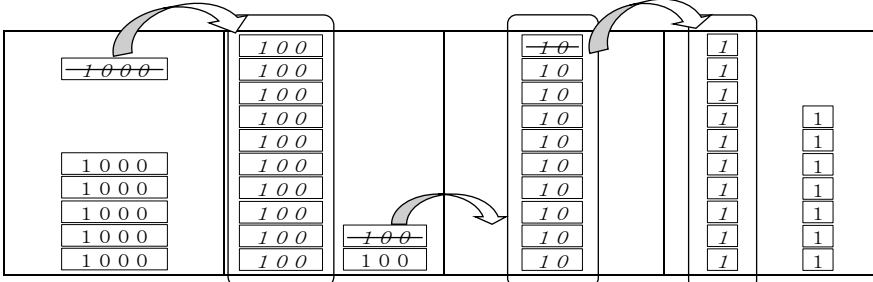
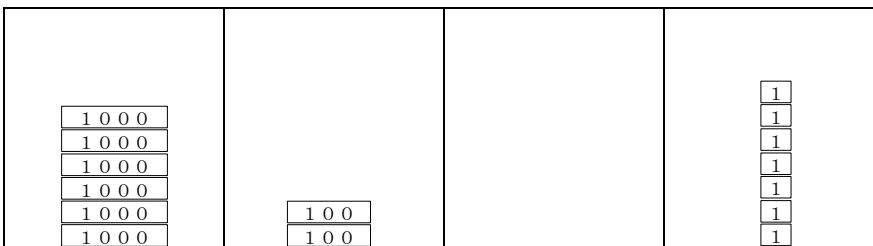
$$\begin{array}{r} 417 \\ - 302 \\ \hline 115 \end{array}$$

ひき算の 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。



6207 - 3849

せん 千のまとまり	ひゃく 百のまとまり	じゅう 十のまとまり	いち 一
--------------	---------------	---------------	---------



はじめの  
6207

それぞれのまとまりで、くり下がりを考えて図に表すと……

$$\begin{array}{r} 9 \\ 51 \cancel{1} 0 \\ \cancel{6} \cancel{2} \cancel{0} 7 \\ - 3849 \\ \hline 2358 \end{array}$$

2

3

5

8