

とく組んだひ 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

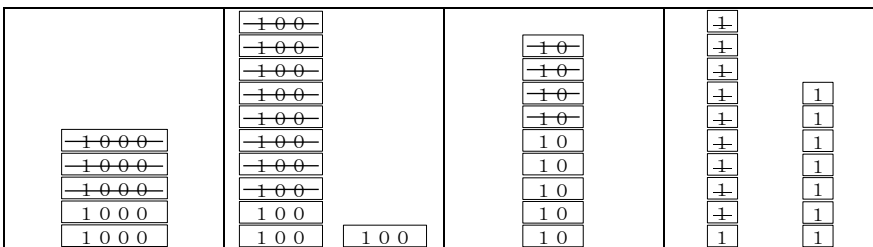
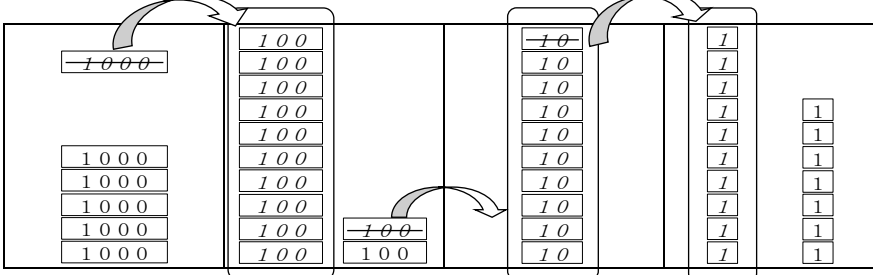
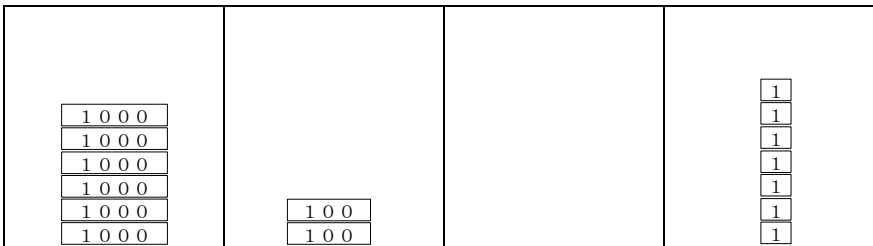
$$\begin{array}{r} 417 \\ - 302 \\ \hline 115 \end{array}$$

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
かんが ず 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