

とく組んだひ 月 日

3 年
3
(2)

整数のひき算

年 組

名前

1 計算を しましょう。

① $32 - 17 = 15$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 32 \\ - 17 \\ \hline 15 \end{array}$$

② $60 - 23 = 37$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 60 \\ - 23 \\ \hline 37 \end{array}$$

③ $50 - 47 = 3$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 50 \\ - 47 \\ \hline 3 \end{array}$$

2 計算を しましょう。

① $793 - 365 = 428$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 793 \\ - 365 \\ \hline 428 \end{array}$$

② $638 - 274 = 364$

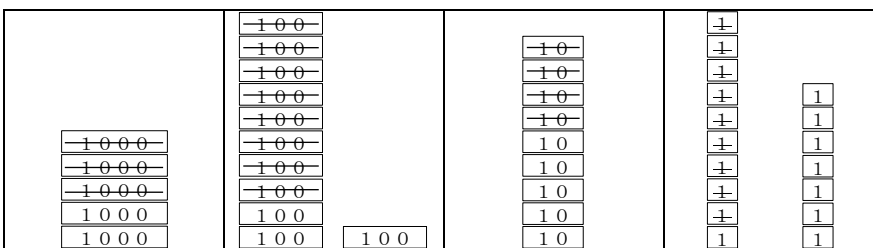
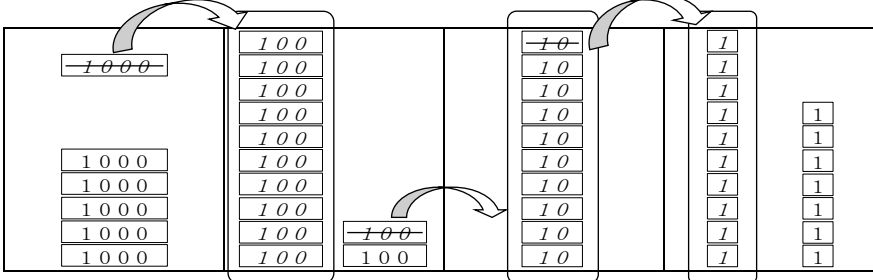
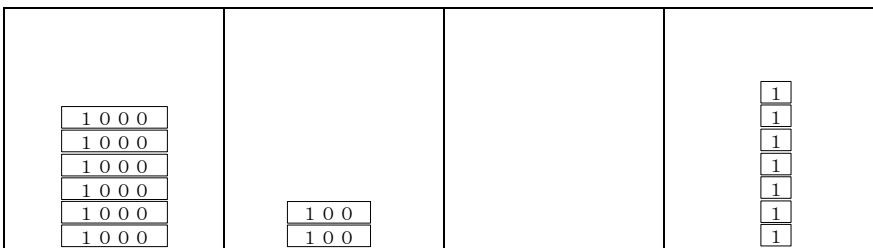
$$\begin{array}{r} 5 \\ 638 \\ - 274 \\ \hline 364 \end{array}$$

すぐ ^{うえ} 上の ^{くらい} 位から ^さ 下げられない ときは、もう1つ ^さ 上の 位から ^さ くり下げます。



6207 - 3849

千の まとまり 百の まとまり 十の まとまり 一



2

3

5

8

はじめの
6207

それぞれの まとまりで、くり下がり考えて 図に 表すと ……

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