

とく組んだ日 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

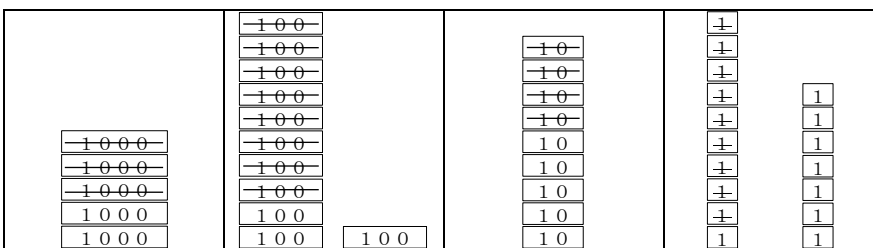
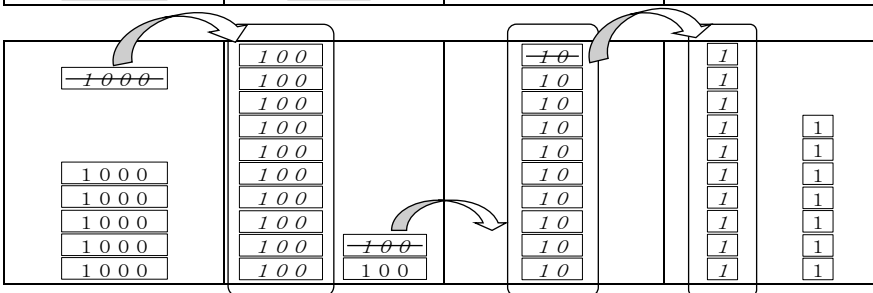
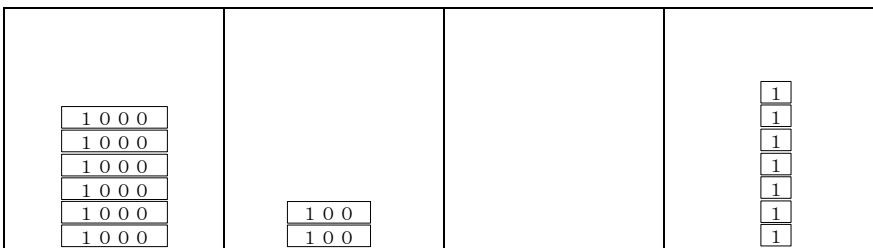
$$\begin{array}{r} 5 \\ 638 \\ - 274 \\ \hline 364 \end{array}$$

すぐ ^{うえ}上の 位から ^{くらい}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 を考えて 図に 表すと ……

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