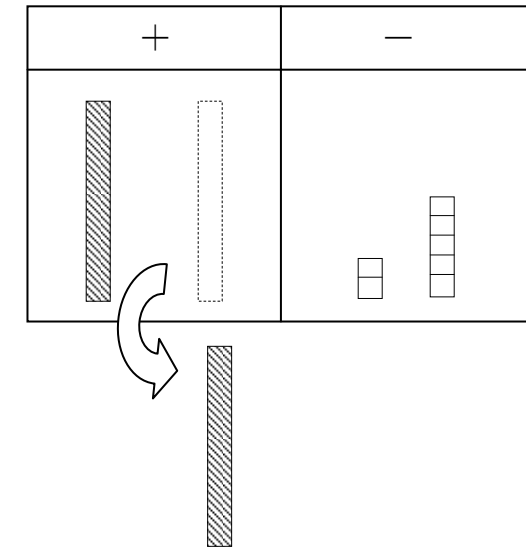
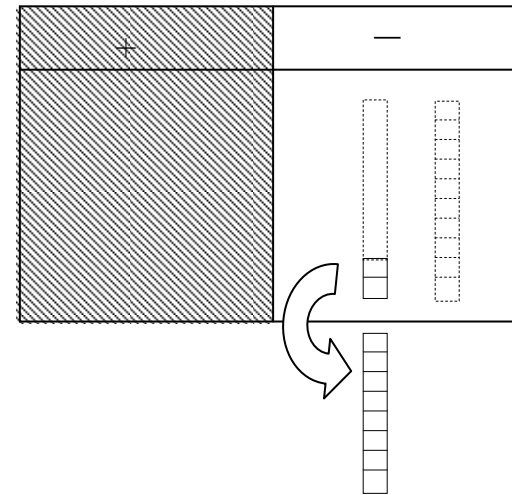
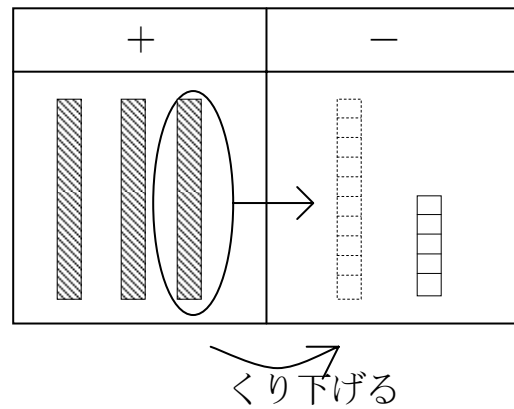


## ひき算の ひっ算の しかた

2ねん くみ ばん

なまえ

◆ ひっ算の しかたを 説明しましょう。



(1) くらいを たてに そろえて かきます。

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline \end{array}$$

(2) 十の くらいから 10を くりさげます。

(3) 一の くらいの 計算は

$$\square - \square = \square$$

5から8はひけないので  
十の くらいから くり下げて  
15から ひきます。

$$\begin{array}{r} \phantom{2} \textcircled{15} \\ 3 \ 5 \\ - 1 \ 8 \\ \hline 7 \end{array}$$

(4) 十の くらいの 計算は

$$\square - \square = \square$$

1くり下げたので  
2に なっています。

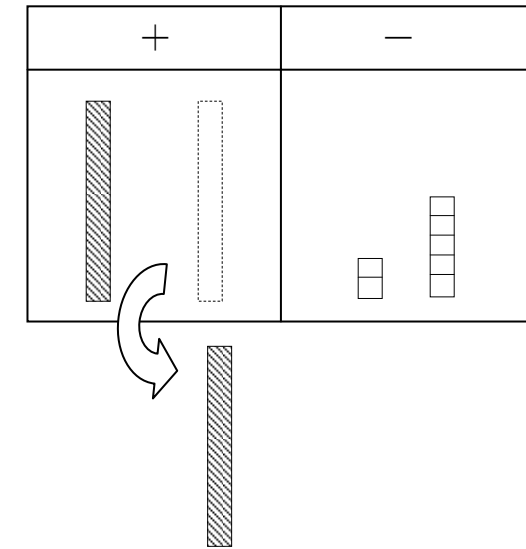
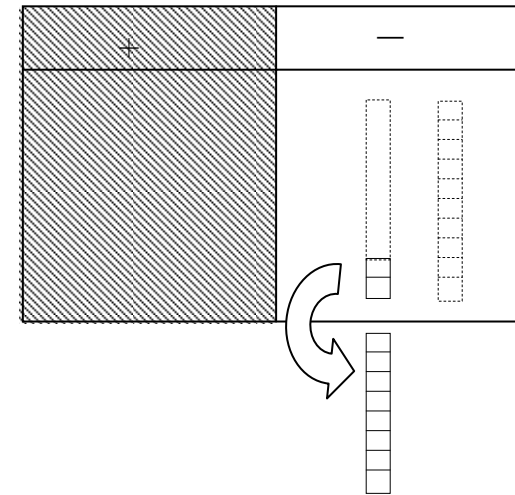
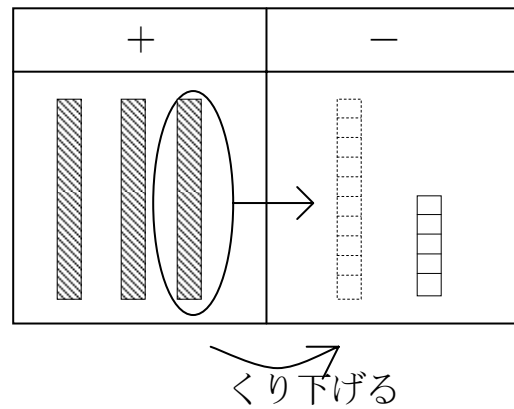
$$\begin{array}{r} \phantom{2} \textcircled{15} \\ 3 \ 5 \\ - 1 \ 8 \\ \hline 1 \ 7 \end{array}$$

## ひき算の ひっ算の しかた

2ねん くみ ばん

なまえ

◆ ひっ算の しかたを 説明しましょう。



(1) くらいを たてに そろえて かきます。

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{5} \\ - \boxed{1} \boxed{8} \\ \hline \end{array}$$

(2) 十の くらいから 10 を くりさげます。

(3) 一の くらいの 計算は

$$\boxed{15} - \boxed{8} = \boxed{7}$$

5から8はひけないので  
十の くらいから くり下げて  
15から ひきます。

$$\begin{array}{r} \phantom{2} \textcircled{15} \\ 3 \ 5 \\ - 1 \ 8 \\ \hline 7 \end{array}$$

(4) 十の くらいの 計算は

$$\boxed{2} - \boxed{1} = \boxed{1}$$

1くり下げたので  
2に なっています。

$$\begin{array}{r} \phantom{2} \textcircled{15} \\ 3 \ 5 \\ - 1 \ 8 \\ \hline 1 \ 7 \end{array}$$

## ひき算の ひっ算の しかた

### 1. この単元のシート構成

- 単元名 ひき算の ひっ算
- シート名 ひき算の ひっ算の しかた  
ひき算の ひっ算の れんしゅう  
ひき算の ひっ算の もんだいを 作ろう

### 2. ねらい

- 筆算形式をもとにした2位数の減法の計算の仕組みを理解し、正しく適用することができる。

### 3. 活動のポイント

- $35 - 18$ の計算をもとに、一の位から十の位へと位ごとに計算する筆算の仕組みをブロック図と対応させながら考えることによって、くり下がりの処理の仕方について理解する。

### 4. 留意点

- 数値とブロック図を変更して、くり下がりのない場面設定での計算の仕方について考えることも可能である。また、くり下がりのある場合とない場合の対比も可能である。