

## ひき算の ひっ算の もんだいを 作ろう

- 1 ひっ算の もんだいを 作りましょう。  
つぎの カードを □の 中に入れて作ります。

カード

↓

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

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

- 2 作った もんだいは 計算してみましよう。

月 日 ( )

2ねん くみ ばん

なまえ

- 3 かくれた 数字は なんでしょう。

$$\begin{array}{r} 87 \\ - \square \\ \hline 82 \end{array}$$

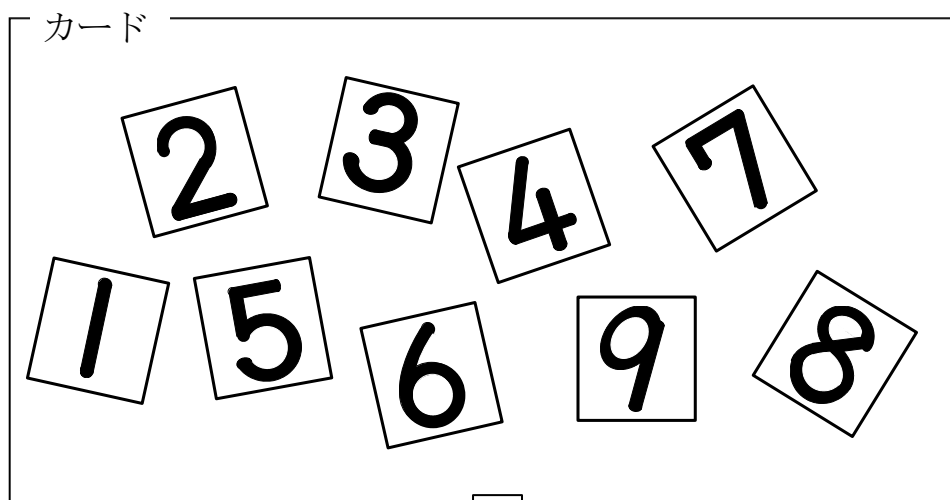
$$\begin{array}{r} 63 \\ - \square \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\square \\ - \square \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\square \\ - \square 6 \\ \hline 16 \end{array}$$

## ひき算の ひっ算の もんだいを 作ろう

- 1 ひっ算の もんだいを 作りましょう。  
つぎの カードを □の 中に入 入れて作ります。



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

- 2 作った もんだいは 計算して みましょう。

月 日 ( )

2ねん くみ ばん

なまえ

- 3 かくれた 数字は なんでしょう。

$$\begin{array}{r} 87 \\ - \quad 5 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - \quad 4 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - \quad 9 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 66 \\ \hline 16 \end{array}$$

## ひき算の ひっ算の もんだいを 作ろう

### 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

- □の中に数値を入れさせながら、2位数－2位数及び2位数－1位数の筆算の習熟を図る。また、筆算の中に隠された数字を考えさせることによって、減法の筆算形式の仕組みに対する理解を深める。

### 4. 留意点

- くり下がりのない筆算を作るという条件で問題作りをしたり、くり下がりがある筆算を作るという条件で問題作りをすることで、くり下がりの有無によって数値がどのように変わるのかを考えさせるとよい。