

## ひき算の ひっ算の れんしゅう

1 ひっ算を しましょう。

	4	2
-	1	5

	6	3
-	2	8

	5	2
-	2	6

2 ひっ算を しましょう。

	4	5
-		8

	2	2
-		7

	7	0
-		3

月 日 ( )

2ねん くみ ばん

なまえ

3 赤い おりがみが 52 枚, 黄いろい おりがみが 36 まい あります。  
どちらが なんまい おおいでしょう。

(しき)

(ひっ算)


(答え)

が

まい おおい。

## ひき算の ひっ算の れんしゅう

1 ひっ算を しましょう。

	4	2		6	3		5	2
-	1	5	-	2	8	-	2	6
	2	7		3	5		2	6

2 ひっ算を しましょう。

	4	5		2	2		7	0
-		8	-		7	-		3
	3	7		1	5		6	7

月 日 ( )

2ねん くみ ばん

なまえ

3 赤い おりがみが 52 枚, 黄いろい おりがみが 36 まい あります。  
どちらが なんまい おおいでしょう。

(しき)

$$52 - 36$$

(ひっ算)

	5	2
-	3	6
	1	6

(答え)

赤い おりがみ

が

16

まい おおい。

## ひき算の ひっ算の れんしゅう

### 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

- くり下がりのある2位数-2位数及び2位数-1位数の筆算を正しく計算することができる。

### 4. 留意点

- 数値を変更して、多様な練習問題を作成することもできる。