



ひき算のひっ算 16

くりさがりの
計算のしかた

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $43 - 8$ の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらの計算

3から8はひけないので、
十のくらから1くり下げて

$$13 - 8 = \square$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - \square = 3$$

③ $43 - 8$ の答えは □ です。

2 つぎのひっ算が正しければ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 48 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 27 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 3 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 16 \\ \hline 76 \end{array}$$

()

()

()

()

<計算スペース>



ひき算のひっ算 16

くりさがりの
計算のしかた

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $43 - 8$ の計算をします。□にあう数を書きましょう。

① 一のくらの計算

3から8はひけないので、
十のくらいから1くり下げて

$$13 - 8 = 5$$

	3	10
	4	3
-		8
	3	5

② 十のくらの計算

1くり下げたので3

$$3 - 0 = 3$$

③ $43 - 8$ の答えは **35** です。

2 つぎのひっ算が正しければ○、まちがっていれば正しい答えを書きましょう。

7	0
-	4 8
2	2

9	4
-	2 7
6	7

6	1
-	3
3	1

8	2
-	1 6
7	6

(○)

(○)

(58)

(66)

<計算スペース>

<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">-</td><td></td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> </table>		5	10		6	1	-		3					5	8	<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">-</td><td></td><td style="text-align: center;">1 6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> </table>		7	10		8	2	-		1 6					6	6
	5	10																													
	6	1																													
-		3																													
	5	8																													
	7	10																													
	8	2																													
-		1 6																													
	6	6																													