

## ひき算をつくりましょう

3年 組 番 月 日 ( )

氏名 \_\_\_\_\_

◆ □の中に数字を入れて、ひき算のもんだいをつくりましょう。

(1) くり下がりのないひき算

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

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

(3) くり下がりが2回のひき算

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

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

(2) くり下がりが1回のひき算

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

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

(4) 百のくらいから一のくらいにくり下げるひき算

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

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

ともだちと交かんして、  
問題をといてみましょう。



## ひき算をつくりましょう

3年 組 番 月 日 ( )

氏名 \_\_\_\_\_

◆ □の中に数字を入れて、ひき算のもんだいをつくりましょう。

(1) くり下がりのないひき算(例)

	5	8	2
—	3	4	1
<hr/>			
	2	4	1

	4	3	8
—	2	1	5
<hr/>			
	2	2	3

(3) くり下がりが2回のひき算(例)

	4	3	5
—	2	3	7
<hr/>			
	1	9	8

	8	1	3
—	7	5	6
<hr/>			
		5	7

(2) くり下がりが1回のひき算(例)

	3	7	2
—	1	5	8
<hr/>			
	2	1	4

	6	2	9
—	5	7	6
<hr/>			
		5	3

(4) 百のくらいから一のくらいにくり下げるひき算(例)

	3	0	3
—	1	7	6
<hr/>			
	1	2	7

	7	0	4
—		9	8
<hr/>			
	6	0	6

ともだちと交かんして、  
問題をといてみましょう。

