

9 ひっ算のしかたを考えよう

☆じょうぎ

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 ^{けいさん} 計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 68 \\ + 54 \\ \hline 122 \end{array}$$

一のくらの計算をする
 $8 + 4 = 12$
 一のくらに2をかき十のくらに1くり上げる。
 くり上げた1と6で7
 $7 + 5 = 12$
 だから122

(2)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ + 83 \\ \hline 110 \end{array}$$

一のくらの計算をする
 $7 + 3 = 10$
 一のくらに0をかき十のくらに1くり上げる。
 くり上げた1と2で3
 $3 + 8 = 11$
 だから110

(3)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 98 \\ + 42 \\ \hline 140 \end{array}$$

一のくらの計算をする
 $8 + 2 = 10$
 一のくらに0をかき十のくらに1くり上げる。
 くり上げた1と9で10
 $10 + 4 = 14$
 だから140

(4)

$$\begin{array}{r} 0 \\ \cancel{1} \cancel{3} \\ - 47 \\ \hline 66 \end{array}$$

一のくらの計算をする。十のくらから1くり下げる。
 $13 - 7 = 6$
 十のくらの計算をする。1くり下げたので0。
 百のくらから1くり下げる。
 $10 - 4 = 6$
 だから64

(5)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{1} \cancel{6} 1 \\ - 78 \\ \hline 83 \end{array}$$

一のくらの計算をする。十のくらから1くり下げる。
 $11 - 8 = 3$
 十のくらの計算をする。1くり下げたので5。
 百のくらから1くり下げる。
 $15 - 7 = 8$
 だから83

(6)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{1} \cancel{0} 7 \\ - 8 \\ \hline 99 \end{array}$$

一のくらの計算をする。十のくらからはくり下げられないので、はじめに、百のくらから十のくらに1くり下げる。
 つぎに、十のくらから一のくらに1くり下げる。
 $17 - 8 = 9$
 十のくらの計算をする。1くり下げたので9。
 $9 - 0 = 9$
 だから99

2 ひっ算^{さん}で しましょう。

(1) $34 + 79$

		¹ 3	4
	+	7	9
	1	1	3

(2) $110 - 34$

	1	1	0
	-	3	4
		7	6

(3) $101 - 6$

	1	0 ⁹	1
	-		6
		9	5

(4) $7 + 94$

		¹	7
	+	9	4
	1	0	1

(5) $57 + 98$

		¹ 5	7
	+	9	8
	1	5	5

(6) $143 - 59$

	1	4 ³	3
	-	5	9
		8	4

3 ひろしさんは、コンビニエンスストアで 75 円のチョコレートと 48 円の あめを買いました。ぜんぶで お金を いくら つかいましたか。ひっ算で しましょう。

しき

$75 + 48 = 123$

		¹ 7	5
	+	4	8
	1	2	3



こた
答え

123円

4 色紙^{いろがみ}が、132まい あります。そのうち ともだちに 48まい あげることになりました。のこりは 何まいに なりますか。

ひっ算で しましょう。

しき

$132 - 48 = 84$

	1	3 ²	2
	-	4	8
		8	4



こた
答え

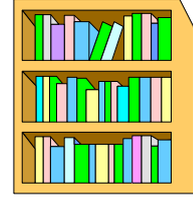
84まい

5 しょういちさんの クラスには、本が 123 さいつ あります。
おとうと 弟のクラスの本の数は しょういちさんのクラスより 34 さいつ
すく 少ないそうです。弟の クラスの本の数は 何さいつになりますか。
 ひっ算で しましょう。

しき

$$123 - 34 = 89$$

		1	
	1	2	3
-		3	4
		8	9



こた
 答え

89 さいつ

6 ひっ算で しましょう。

(1) $653 - 7 = 646$

$$\begin{array}{r} 653 \\ - \quad 7 \\ \hline 646 \end{array}$$

(2) $4 + 106 = 110$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 106 \\ \hline 110 \end{array}$$

(3) $325 - 16 = 309$

$$\begin{array}{r} 325 \\ - \quad 16 \\ \hline 309 \end{array}$$