



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)

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

(2)

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

(3)

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

(4)

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 161 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 107 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算^{さん}でしましょう。

(1) $34 + 79$

(2) $110 - 34$

(3) $101 - 6$

(4) $7 + 94$

(5) $57 + 98$

(6) $143 - 59$

- 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



こた
答え

- 4 ^{いろがみ}色紙が、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 しました。のこりは 何まいに なりますか。ひっ算で しましょう。

しき



こた
答え

- 5 しょういちさんの クラスには、本が 123さつ 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 ^{すく}34さつ 少ないそうです。弟の クラスの本の数は 何さつになりますか。ひっ算で しましょう。

しき



こた
答え

- 6 ひっ算で しましょう。

(1) $653 - 7$

(2) $4 + 106$

(3) $325 - 16$