



3 ひき算のしかたを考えよう

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

1 ^{けいさん}計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

2 ひろしさんは、へちまのたねを33こもっています。
つぎのもんだいに答えなさい。

(1) もっているへちまのたねのうち16こをまきました。
たねは、あといくつのこっていますか。ひっ算で計算しまし
しょう。

しき

^{こた}答え

(2) (1)の答えがただしいかどうか、^{けいさん}計算をしてたしかめ
ましょう。

しき