



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)

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 18 \\ \hline 45 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 49 \\ \hline 36 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 23 \\ \hline 18 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 52 \\ \hline 28 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 7 \\ \hline 25 \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 3 \\ \hline 67 \end{array}$$

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。ひき算で計算しま
しょう。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 33 - 16 \quad 33 \\ \quad \quad \quad - 16 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 17 \end{array}$$

こた
答え

17 こ

(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。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 17 + 16 \quad 17 \\ \quad \quad \quad + 16 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 33 \end{array}$$

はじめにあった たねの かず (33こ)

まいた たねの かず (16こ)

のこっている たねの かず (17こ)

(1) で だした こたえ「17」と、まいた たねのかず「16」を たして、はじめに あった たねの
かず「33」になれば、けいさんは あっています。16 + 17でも、たしかめることが できます。