

<h1>4 ひき算のひっ算</h1>				
学 年		組		氏 名

1 <sup>けいさん</sup>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。ひっ算で計算しま  
しょう。

しき  $33 - 16$

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

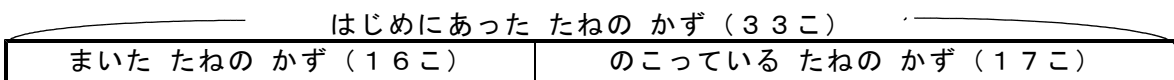
こた  
答え

17 こ

(2) (1) の答えが ただしいかどうか、<sup>けいさん</sup>計算をして たしかめ  
ましょう。

しき  $17 + 16$

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



(1) で だした こたえ「17」と、また 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。