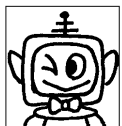


小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /
4 . 2けたの数のひき算のひっ算 / 理解シート

ひき算の ^{ざん} 答えの ^{こた} たしかめは、どうすれば いいの



答えに ひく数^{かず}を たして、ひかれる数に なると、その 答えは、正しいよ。これが 答えの たしかめになるんだよ。

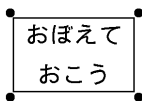


69-17の 答えの たしかめを します。

① 69-17の ひっ算を して、答えの たしかめを します。

[ひっ算]

$$\begin{array}{r} 69 \cdots \text{ひかれる数} \\ - 17 \cdots \text{ひく数} \\ \hline 52 \cdots \text{答え} \end{array}$$



69を「ひかれる数」、17を「ひく数」、52を「答え」と います。

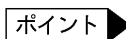
② 答えの 52に、ひく数の 17を たして みます。

$$\begin{array}{r} 52 \cdots \text{答え} \\ + 17 \cdots \text{ひく数} \\ \hline 69 \cdots \text{ひかれる数} \end{array}$$

※ たし算の 答えが、ひかれる数の 69に なったので、ひき算の 答えの 52は、正しい 答えと います。

$$\begin{array}{ccc} \boxed{69} - \boxed{17} = \boxed{52} \\ \uparrow \quad \downarrow \\ \boxed{52} + \boxed{17} = \boxed{69} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ひかれる数} \cdots 69 \\ \text{ひく数} \cdots - 17 \\ \hline \text{答え} \cdots 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} \xrightarrow{\quad} \\ \xrightarrow{\quad} \\ \xrightarrow{\quad} \end{array} \begin{array}{r} 52 \\ + 17 \\ \hline 69 \end{array}$$



ひき算の 答えに ひく数を たすと ひかれる数に なります。これを、答えの たしかめと います。

ひき算の 答えの たしかめは、とっても たいせつなんだよ。



[おうちの方へ] ひき算の答えの確かめをします。69-17=52のとき、69を、「ひかれる数」、17を「ひく数」、52を、「答え」といます。答え+ひく数=ひかれる数となったとき、答えは、正しいといえます。