

中山小学校 ☆ 2年生 学しゅうポイント ☆

さんすう「たし算のひっ算 へん」

○「新しい算数2上」の13～14ページを見てみよう！

35 + 12のたし算のしかたは??

10のまとまり ばら 10のまとまり ばら $30 + 10 = 40$ $5 + 2 = 7$

10のまとまりどうし、ばらどうしでけいさんするといい！

○「新しい算数2上」の15ページを見てみよう！

くらいを たてにそろえて書く「ひっ算」のしかた

おなじ かんがえ！

十のくらの けいさん $3 + 1 = 4$
一のくらの けいさん $5 + 2 = 7$

くらいごとにけいさんしているね

1年生でべんきょうしたたし算とおなじ！

○ひっ算のかたちになおしてみよう。

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \triangle 2 & \triangle 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square 4 & \square 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \triangle 3 & \triangle 2 & \square 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square 0 & \square 0 & \square 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \triangle 3 & \triangle 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square 4 \\ \hline \end{array}$$

どっちが
ただしい？

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \triangle 2 & \triangle 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square 4 & \square 1 \\ \hline \end{array}$$

書くばしょ
に
ちゅうい！

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \triangle 3 & \triangle 2 & \square 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square 0 & \square 0 & \square 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \triangle 3 & \triangle 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \triangle 3 & \triangle 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square 4 \\ \hline \end{array}$$