

2年「足し算」 様々な表記の仕方ではありますが、参考に全部表記している教科書がありました。

2年 学校図書 「足し算」



ひろとさんの 考え

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline 50 \\ + 15 \\ \hline 65 \end{array}$$



ななみさんの 考え

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline 15 \\ + 50 \\ \hline 65 \end{array}$$

2だんに
お
分けなくても
できないかな。



38 + 27の ひっ算の しかた

(1)

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$



(2) 一のくらい

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline 1 \\ 5 \end{array}$$



(3) 十のくらい

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline 1 \\ 65 \end{array}$$

たてに くらいを
そろえて 書く。
一のくらいから
計算する。

$8+7=15$
一のくらいは 。
十のくらいに
1くり上げる。

1くり上げたので、
 $3+2+1=6$
十のくらいは 。

しき $38+27=65$

答え 65さつ

ひっ算の くり上がりの 書き方

いろいろな
書き方が
あるよ。



$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline 65 \end{array}$$

くり上がりを
わすれない ように
する ための
くふうだね。

だいき

