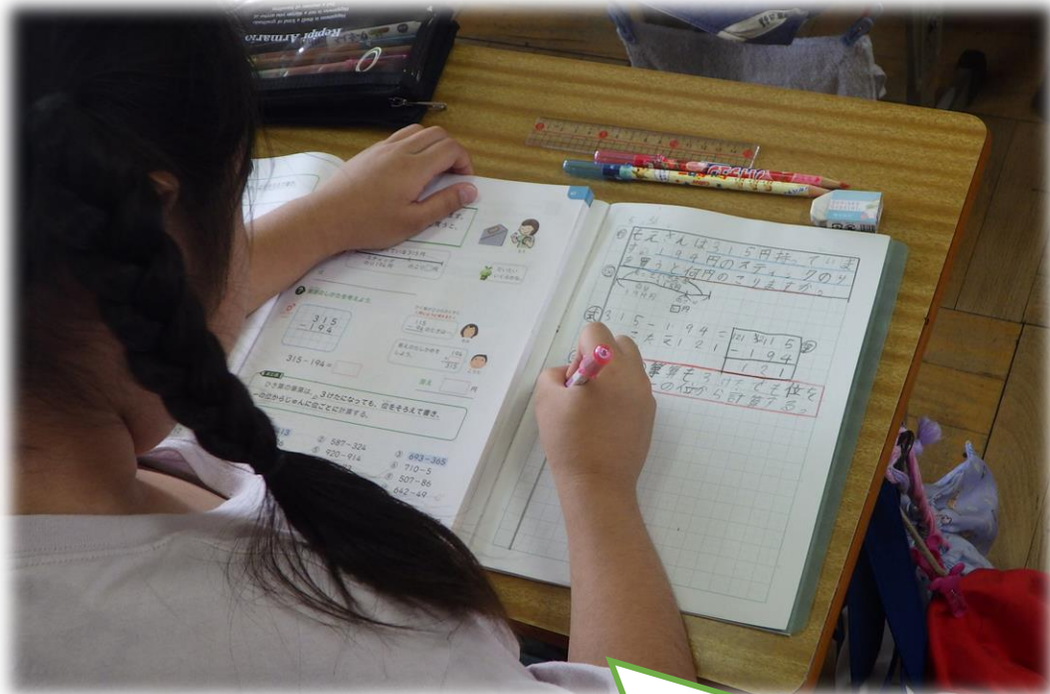


# 3年 算数

算数では、大きい数の筆算を学習しています。今日の授業では、3桁-3桁の筆算の仕方について考えました。



これまで習った、「位をそろえて書く」「一の位から順に計算する」「引けない場合は隣の位から1繰り下がる」のきまりは変わらないことに気が付きました。

A photograph of a chalkboard in a classroom. On the left, there is a problem written in Japanese: "もえさんは315円持っています。194円のスティックのりを買った。何円のりがありますか。". Below the problem is a diagram showing a number line from 0 to 315, with 194 marked. To the right of the diagram is the subtraction problem: 
$$\begin{array}{r} 315 \\ -194 \\ \hline \end{array}$$
 Below this is the text "式 315-194". On the right side of the chalkboard, the solution is written: 
$$\begin{array}{r} 315 \\ -194 \\ \hline 121 \end{array}$$
 Next to it is "答え 121円". Below the solution, there is a box containing the text "ひき算の筆算も、3けたでも位をそろえて一の位から計算する。". At the bottom right, there is a small box with "△ ①~⑫". On the far left, there is a date "5/30 (木)".