

＜群馬県教育委員会 オンラインサポート授業＞
算数 小学4年「大きな数②」【要点資料】

＜めあて＞(3けた)×(3けた)の筆算のしかたを考えよう

325×146の筆算の仕方は？

$$\begin{array}{r}
 325 \\
 \times 146 \\
 \hline
 1950 \quad \dots 325 \times 6 \\
 1300 \quad \dots 325 \times 40 \\
 325 \quad \dots 325 \times 100 \\
 \hline
 47450
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 325 \\
 \times 146 \\
 \hline
 1950 \\
 1300 \\
 325 \\
 \hline
 47450
 \end{array}$$

筆算では、この0は省略(しょうりやく)できるね



数が大きくなっても筆算のしかたは、
変わらない。
(一の位から順に計算すればよい)

325×106の筆算の仕方は？

$$\begin{array}{r}
 325 \\
 \times 106 \\
 \hline
 1950 \\
 000 \\
 325 \\
 \hline
 34450
 \end{array}$$

かけ算の答え...積(せき) おぼえよう!
たし算の答え...和(わ)
ひき算の答え...差(さ)
わり算の答え...商(しょう)



3200×460の筆算の仕方は？

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 \times 46 \\
 \hline
 192 \\
 128 \\
 \hline
 1472
 \end{array}$$

$1472 \times 1000 = 1472000$

$$\begin{array}{r}
 3200 \\
 \times 460 \\
 \hline
 1920 \\
 12800 \\
 \hline
 1472000
 \end{array}$$



$3200 = 32 \times 100$
 $460 = 46 \times 10$
つまり、 32×46 の積の
1000倍を求めればよいね。

0を省いて計算したあとに、
省(はぶ)いた数だけ0を付け
ればよいね。

