

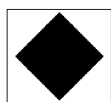


286×9などのかけ算のひつ算は、どうすればいいの

(3けた)×(1けた)のひつ算



答えが4けたの数になるひつ算だよ。一の位からじゅんに
くり上がるんだ。



286×9などのかけ算のひつ算をします。

① 286×9 (位をたてにそろえてかく。)

$$\textcircled{A} \quad \begin{array}{r} 286 \\ \times 9 \\ \hline 4 \end{array}$$

「九六54」。4を一の位
にかく。5を十の位にく
り上げる。

$$\textcircled{B} \quad \begin{array}{r} 286 \\ \times 9 \\ \hline 74 \end{array}$$

「九八72」。72にくり
上げた5をたす。
 $72+5=77$ 。
7を十の位にかく。7を
百の位にくり上げる。

$$\textcircled{C} \quad \begin{array}{r} 286 \\ \times 9 \\ \hline 2574 \end{array}$$

「九二18」。18にくり
上げた7をたす。
 $18+7=25$ 。
5を百の位にかく。2を
千の位にかく。

② 345×7 (位をたてにそろえてかく。)

$$\textcircled{A} \quad \begin{array}{r} 345 \\ \times 7 \\ \hline 5 \end{array}$$

「七五35」。5を一の位
にかく。3を十の位にく
り上げる。

$$\textcircled{B} \quad \begin{array}{r} 345 \\ \times 7 \\ \hline 15 \end{array}$$

「七四28」。28にくり
上げた3をたす。
 $28+3=31$ 。
1を十の位にかく。3を
百の位にくり上げる。

$$\textcircled{C} \quad \begin{array}{r} 345 \\ \times 7 \\ \hline 2415 \end{array}$$

「七三21」。21にくり
上げた3をたす。
 $21+3=24$ 。
4を百の位にかく。2を
千の位にかく。