

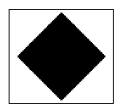


134 × 6などのかけ算のひつ算は、どうすればいいの

(3けた) × (1けた) のひつ算



一の位→十の位→百の位とかけ算をするんだよ。かける
数のだんのかけ算九九を使えばいいんだよ。



134 × 6などのかけ算のひつ算をします。

① 134 × 6 (位をたてにそろえてかく。)

$$\textcircled{A} \quad \begin{array}{r} 134 \\ \times 6 \\ \hline 4 \end{array}$$

「六四24」。4を一の位
にかく。2を十の位にく
り上げる。

$$\textcircled{B} \quad \begin{array}{r} 134 \\ \times 6 \\ \hline 04 \end{array}$$

「六三18」。18にくり
上げた2をたす。
 $18 + 2 = 20$ 。0を十の
位にかく。2を百の位に
くり上げる。

$$\textcircled{C} \quad \begin{array}{r} 134 \\ \times 6 \\ \hline 804 \end{array}$$

「六一が6」。6にくり上
げた2をたす。
 $6 + 2 = 8$ 。8を百の位に
かく。

② 368 × 2 (位をたてにそろえてかく。)

$$\textcircled{A} \quad \begin{array}{r} 368 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

「二八16」。6を一の位
にかく。1を十の位にく
り上げる。

$$\textcircled{B} \quad \begin{array}{r} 368 \\ \times 2 \\ \hline 36 \end{array}$$

「二六12」。12にくり
上げた1をたす。
 $12 + 1 = 13$ 。3を十の
位にかく。1を百の位に
くり上げる。

$$\textcircled{C} \quad \begin{array}{r} 368 \\ \times 2 \\ \hline 736 \end{array}$$

「二三が6」。6にくり上
げた1をたす。
 $6 + 1 = 7$ 。7を百の位に
かく。