

# 掛け算の虫食い算

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

## 問題

数字の一部の空欄にしたひっ算の式があります。最上位には  
0が来ないものとするとき、この式を復元してください。

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} \phantom{1} \phantom{2} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{9} \\ \phantom{\times} \phantom{1} \phantom{2} \phantom{0} \phantom{9} 134 \\ \times \phantom{1} \phantom{2} \phantom{0} 9 \phantom{9} \\ \hline \phantom{\times} \phantom{1} \phantom{2} \phantom{0} 1206 \\ \phantom{\times} 268 \phantom{9} \\ \hline 28006 \end{array}$$