

# 4年生 わり算の筆算⑮（3けたのわり算・商3けた）

ねらい わり算の筆算の方法を理解して、計算をすることができる



$$\begin{array}{r}
 156 \\
 3 \overline{) 468} \\
 \underline{3 \phantom{00}} \quad \leftarrow 3 \times 1 \text{ を計算} \\
 16 \phantom{0} \\
 \underline{15 \phantom{0}} \quad \leftarrow 3 \times 5 \text{ を計算} \\
 18 \phantom{0} \\
 \underline{18} \quad \leftarrow 3 \times 6 \text{ を計算} \\
 0
 \end{array}$$

【問題】 次の計算をしましょう。

①

①	⑤	⑨
$  \begin{array}{r}  2 \overline{) 770} \\  \underline{\phantom{00}} \quad \downarrow \phantom{00} \\  \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\  \underline{\phantom{00}} \phantom{00} \phantom{00} \\  \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\  \underline{\phantom{00}} \phantom{00} \phantom{00} \\  \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\  \underline{\phantom{00}} \phantom{00} \phantom{00} \\  \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00}  \end{array}  $		

②

①	⑤	⑨
$  \begin{array}{r}  3 \overline{) 735} \\  \underline{\phantom{00}} \quad \downarrow \phantom{00} \\  \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\  \underline{\phantom{00}} \phantom{00} \phantom{00} \\  \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\  \underline{\phantom{00}} \phantom{00} \phantom{00} \\  \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\  \underline{\phantom{00}} \phantom{00} \phantom{00} \\  \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00}  \end{array}  $		

年 組 番 名前