

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

◆

$$\begin{array}{r}
 156 \\
 3 \overline{) 468} \\
 \underline{3} \\
 16 \\
 \underline{15} \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 0
 \end{array}$$

← 3 × 1 を計算
← 3 × 5 を計算
← 3 × 6 を計算

【問題】 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{①} & \text{⑤} & \text{⑨} \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 2 \overline{) 770} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{②} & & \\ \hline \square & & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{③} & \text{④} & \\ \hline \square & \square & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{⑥} & & \\ \hline \square & \square & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{⑦} & \text{⑧} & \\ \hline \square & \square & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{⑩} & & \\ \hline \square & \square & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|} \hline \text{⑪} \\ \hline \square \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{①} & \text{⑤} & \text{⑨} \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 3 \overline{) 735} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{②} & & \\ \hline \square & & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{③} & \text{④} & \\ \hline \square & \square & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{⑥} & & \\ \hline \square & \square & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{⑦} & \text{⑧} & \\ \hline \square & \square & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{⑩} & & \\ \hline \square & \square & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|} \hline \text{⑪} \\ \hline \square \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

年 組 番 名前