

4年生 わり算の筆算⑩（2けたのわり算・商2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

◆

何をたてる？ $7 \div 3 = \square \text{あまり} \square$

↓

24 ← 何をたてる？ 3に何をかけたら12かな？

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 72} \\ \underline{6 } \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

← 3×2 を計算

← $7 - 6$ を計算して1, 2をおろす

← 3×4

← $12 - 12$

【問題】 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 2 \overline{) 38} \\ \underline{} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 3 \overline{) 81} \\ \underline{} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 3 \overline{) 87} \\ \underline{} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 6 \overline{) 84} \\ \underline{} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

年 組 番 名前