

# 4年生 わり算の筆算⑨（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？  $7 \div 2 = \square \text{あまり} \square$

$$\begin{array}{r}
 36 \leftarrow \text{何をたてる？2に何をかけたら12かな？} \\
 2 \overline{) 72} \\
 \underline{6} \downarrow \leftarrow 2 \times 3 \text{を計算} \\
 12 \leftarrow 7 - 6 \text{を計算して1, 2をおろす} \\
 \underline{12} \leftarrow 2 \times 6 \\
 0 \leftarrow 12 - 12
 \end{array}$$

【問題】 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 2 \overline{) 58} \\
 \square \downarrow \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 4 \overline{) 72} \\
 \square \downarrow \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 3 \overline{) 84} \\
 \square \downarrow \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 5 \overline{) 80} \\
 \square \downarrow \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square
 \end{array}$$

年 組 番 名前