

## 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？  $7 \div 2 = \square$ あまり  $\square$

36 ←何をたてる？2に何をかけたら12かな？

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 72} \\ \underline{6} \phantom{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

← $2 \times 3$ を計算  
← $7 - 6$ を計算して1, 2をおろす  
← $2 \times 6$   
← $12 - 12$

【問題】 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 2 \overline{) 58} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 4 \overline{) 72} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 3 \overline{) 84} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 5 \overline{) 80} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

年 組 番 名前

## 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？  $7 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

24 ← 何をたてる？ 3に何をかけたら12かな？

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

←  $3 \times 2$  を計算  
 ←  $7 - 6$  を計算して1, 2をおろす  
 ←  $3 \times 4$   
 ←  $12 - 12$

【問題】 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 2 \overline{) 38} \\ \square \phantom{0} \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 3 \overline{) 81} \\ \square \phantom{0} \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 3 \overline{) 87} \\ \square \phantom{0} \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline 6 \overline{) 84} \\ \square \phantom{0} \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

年 組 番 名前