

# 4年生 わり算の筆算⑦（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

◆

2に何をかけたら8かな？

  

↓

40 ← 2に何をかけたら0かな？

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) 80} \\
 \underline{8 \phantom{0}} \\
 0 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

← 2×4を計算

← 8-8=0, 0をおろす

← 2×0

【問題】 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 2 \overline{) 40} \\
 \underline{\square} \phantom{0} \\
 \square \\
 \underline{\phantom{0}} \\
 \square
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 4 \overline{) 80} \\
 \underline{\square} \phantom{0} \\
 \square \\
 \underline{\phantom{0}} \\
 \square
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 7 \overline{) 70} \\
 \underline{\square} \phantom{0} \\
 \square \\
 \underline{\phantom{0}} \\
 \square
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 3 \overline{) 90} \\
 \underline{\square} \phantom{0} \\
 \square \\
 \underline{\phantom{0}} \\
 \square
 \end{array}$$

年 組 番 名前