

## 4年生 わり算の筆算⑤（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？

43 ← 2に何をかけたら6かな？

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) 86} \\
 \underline{8} \phantom{0} \\
 6 \phantom{0} \\
 \underline{6} \\
 0
 \end{array}$$

←2×4を計算  
 ←8-8=0, 6をおろす  
 ←2×3  
 ←6-6

【問題】 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 \hline
 2 \overline{) 26} \\
 \underline{\square} \phantom{0} \\
 \phantom{\square} \square \\
 \hline
 \phantom{\square} \square \\
 \hline
 \phantom{\square} \square
 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 \hline
 3 \overline{) 36} \\
 \underline{\square} \phantom{0} \\
 \phantom{\square} \square \\
 \hline
 \phantom{\square} \square \\
 \hline
 \phantom{\square} \square
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 \hline
 2 \overline{) 86} \\
 \underline{\square} \phantom{0} \\
 \phantom{\square} \square \\
 \hline
 \phantom{\square} \square \\
 \hline
 \phantom{\square} \square
 \end{array}$$

年 組 番 名前