


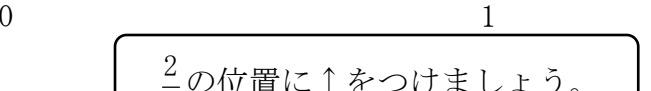
教材 1-B-(1) 分数のひき算

① 『 $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$ 』 の解決のために

$\frac{7}{9}$ の位置に ↓ をつけましょう。



$\frac{2}{9}$ の位置に ↑ をつけましょう。



$\frac{7}{9}$ は $\frac{1}{9}$ が 個
 $\frac{2}{9}$ は $\frac{1}{9}$ が 個
 差は $\frac{1}{9}$ が (-)
 $\frac{1}{9}$ が 個 で

$\frac{1}{9}$ をもとにすると整数の計算で考えられますね。

たしかめよう

計算をしましょう

① $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$

② $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$

③ $\frac{4}{3} - \frac{2}{3} =$

④ $\frac{7}{5} - \frac{4}{5} =$

⑤ $\frac{8}{7} - \frac{5}{7} =$

⑥ $1\frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$

⑦ $1\frac{2}{7} - \frac{4}{7} =$

⑧ $1 - \frac{4}{5} =$

⑨ $2\frac{5}{9} - \frac{7}{9} =$