


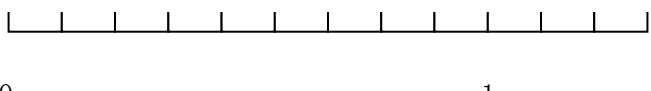
教材 1-B-(1) 分数のひき算

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 $2\frac{5}{9} - \frac{7}{9} =$

教材1-B-(2) 分数のひき算

① 『 $\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$ 』の解決のために

たしかめよう

計算をしましょう。

① $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} =$

② $\frac{11}{9} - \frac{7}{9} =$

③ $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3} =$

④ $\frac{14}{5} - 1\frac{2}{5} =$

帯分数を仮分数に直したり、仮分数を帯分数に直したりして計算してみましょう。