

**教材 1-B-(1) の解答**      分数のひき算

『  $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$  』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 7 個  
 $\frac{2}{9}$  は  $\frac{1}{9}$  が 2 個  
 差は  $\frac{1}{9}$  が ( 7 - 2 )  
 $\frac{1}{9}$  が 5 個で  $\frac{5}{9}$

$\frac{1}{9}$  をもとにすると整数の計算で考えられます

**たしかめよう**

計算をしましょう

①  $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

②  $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

③  $\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

④  $\frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$

⑤  $\frac{8}{7} - \frac{5}{7} = \frac{3}{7}$

⑥  $1\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = 1\frac{1}{5}$

⑦  $1\frac{2}{7} - \frac{4}{7} = \frac{5}{7}$

⑧  $1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

⑨  $2\frac{5}{9} - \frac{7}{9} = 1\frac{7}{9}$

$1 = \frac{5}{5}$  として計算  
 するといいよ

$2\frac{5}{9} = 1\frac{14}{9}$  として  
 計算するといいよ