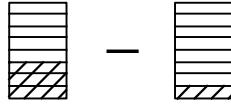


(C-2) 同分母の分数のひき算②

ねらい 同分母の分数のひき算をし、約分することができる。

◆ $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ の計算をしましょう。

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$$



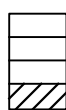
$$= \frac{2}{8}$$



$$= \frac{2 \div 2}{8 \div 2}$$



$$= \frac{1}{4}$$



$\frac{3}{8}$ は8つに分けたうちの3つ分、

$\frac{1}{8}$ は8つに分けたうちの1つ分。

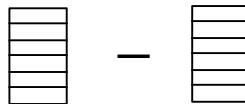
差は8つに分けたうちの2つ分。

分子と分母を、それらの公約数で
わって、分母の小さい分数にする。

約分

【問題】 計算をしましょう。

① $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$



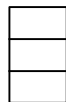
$$= \frac{(\quad)}{(\quad)}$$



$$= \frac{(\quad) \div (\quad)}{(\quad) \div (\quad)}$$



$$= \frac{(\quad)}{(\quad)}$$



② $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

③ $\frac{11}{12} - \frac{3}{12}$