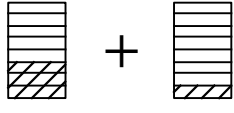
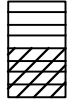
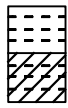
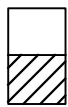


(B-4) 同分母の分数のたし算② (解答)


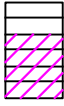
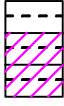
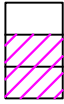
ねらい 同分母の分数のたし算をし、約分することができる。

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

$\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$		$\frac{3}{8}$ 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。
= $\frac{4}{8}$		全部で8つに分けたうちの4つ分。
= $\frac{4 \div 4}{8 \div 4}$		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。
= $\frac{1}{2}$		→ 約分

【問題】 計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

$\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$	
= $\frac{(4)}{(6)}$	
= $\frac{(4) \div (2)}{(6) \div (2)}$	
= $\frac{(2)}{(3)}$	

② $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ = $\frac{2}{4}$ = $\frac{2 \div 2}{4 \div 2}$ = $\frac{1}{2}$	③ $\frac{2}{9} + \frac{4}{9}$ = $\frac{6}{9}$ = $\frac{6 \div 3}{9 \div 3}$ = $\frac{2}{3}$
--	--