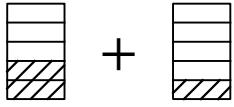
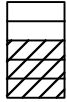


(B-3) 同分母の分数のたし算①

ねらい 同分母の分数のたし算をすることができる。

◆ $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$ の計算をしましょう。


$\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$  +

= $\frac{3}{5}$ 


$\frac{2}{5}$ は5つに分けたうちの2つ分、
 $\frac{1}{5}$ は5つに分けたうちの1つ分。

全部で5つに分けたうちの3つ分。

【問題】 計算をしましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ 

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

② $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ 

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

③ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$ ④ $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

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