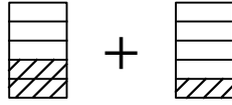


(B-3) 同分母の分数のたし算① (解答)

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。

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



$\frac{2}{5}$ 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。

$$= \frac{3}{5}$$



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 $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$



$$= \frac{(\quad 2 \quad)}{(\quad 3 \quad)}$$



② $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$



$$= \frac{(\quad 3 \quad)}{(\quad 4 \quad)}$$



③ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

$$= \frac{(\quad 5 \quad)}{(\quad 7 \quad)}$$

④ $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

$$= \frac{(\quad 7 \quad)}{(\quad 8 \quad)}$$