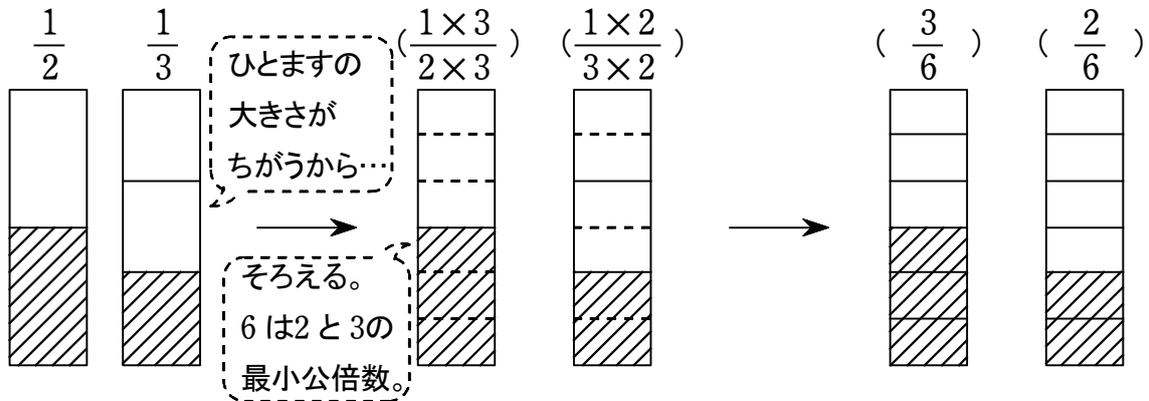


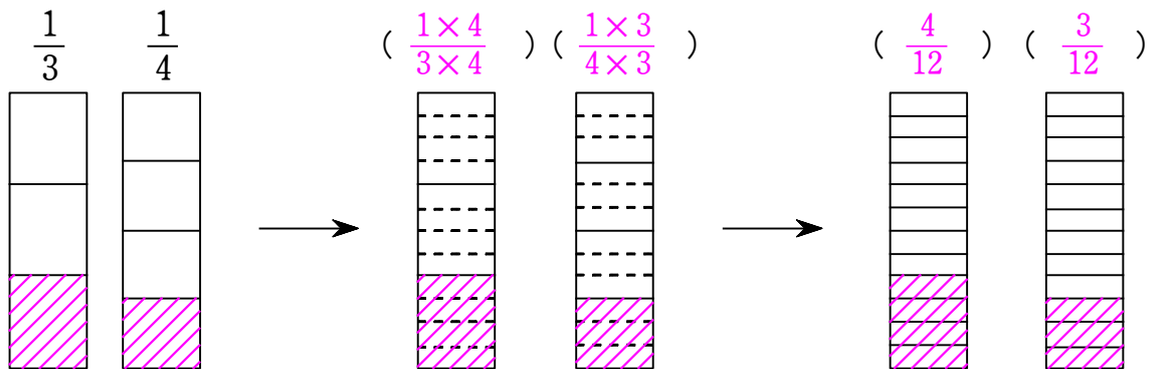
(B-2) 通分 (解答)

ねらい 真分数の通分を行うことができる。

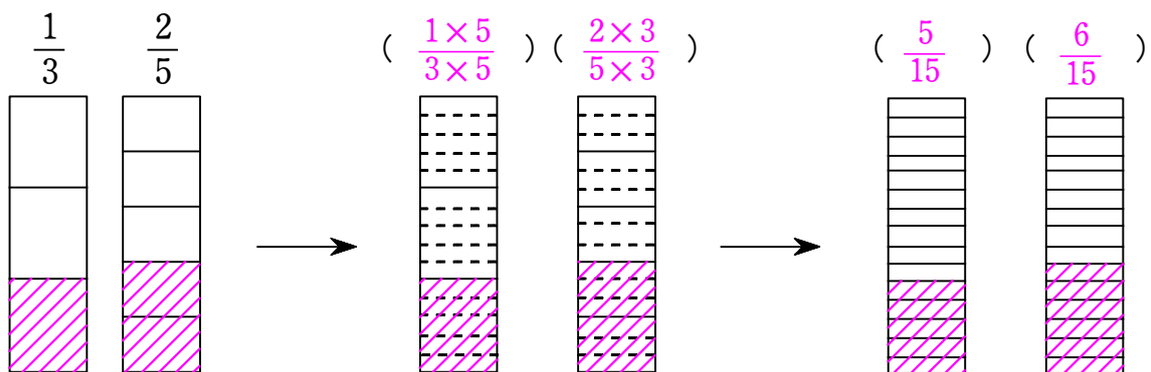
◆ $\frac{1}{2}$ と $\frac{1}{3}$ を通分しましょう。



【問題1】 $\frac{1}{3}$ と $\frac{1}{4}$ を通分しましょう。



【問題2】 $\frac{1}{3}$ と $\frac{2}{5}$ を通分しましょう。



【問題3】 $\frac{1}{4}$ と $\frac{3}{5}$ を通分しましょう。

$$\frac{1 \times 5}{4 \times 5} = \frac{5}{20}$$

$$\frac{3 \times 4}{5 \times 4} = \frac{12}{20}$$

答 $\frac{5}{20}$ 、 $\frac{12}{20}$

年 組 番 名前