

## (1) たすけるの法則

$$(x + \boxed{1})(x - \boxed{3}) = x^2 - 2x - 3$$

+                      ×

## (2) 2乗の展開

$$(\boxed{x} - \boxed{4})^{\boxed{2}} = x^2 - 8x + 16$$

見えている数をすべてかける

## (3) 和と差の積は2乗の差

$$(\boxed{x} + \boxed{3})(\boxed{x} - \boxed{3}) = x^2 - 9$$

$\boxed{\phantom{0}}^2 \quad \boxed{\phantom{0}}^2$