

43 【 $y = x^2 + bx$ の変形 】 1/2 ページ

ポイント

$$y = x^2 + \bullet x = (x + \bullet)^2 - \bullet^2$$

①

②

③

43 【 $y = x^2 + bx$ の変形 】 2/2 ページ

例題 次の関数を平方完成 ($y = (x - p)^2 + q$ に変形) してください。

(1) $y = x^2 + 6x = (x \quad)^2 - \quad^2 = (x \quad)^2 -$

(2) $y = x^2 - 2x =$