

## 解答 展開・公式②

NO.	1	2	3	4		
1	$x^2 + 6x + 9$	$x^2 + 4x + 4$	$x^2 + 8x + 16$	$x^2 + 18x + 81$		
2	$a^2 - 10a + 25$	$a^2 - 12a + 36$	$a^2 - 12a + 36$	$a^2 - 4a + 4$		
3	$x^2 + 14x + 49$	$b^2 + 16b + 64$	$x^2 + 18x + 81$	$y^2 + 2y + 1$		
4	$y^2 - 12y + 36$	$x^2 - 2x + 1$	$y^2 - 14y + 49$	$x^2 - 10x + 25$		
5	$a^2 + 6a + 9$	$m^2 + 8m + 16m9$	$a^2 + 2a + 1$	$a^2 + 14a + 49$		
6	$x^2 - 18x + 81$	$x^2 - 14x + 49$	$x^2 - 16x + 64$	$m^2 - 6m + 9$		
7	$a^2 + 6ab + 9b^2$	$x^2 + 10xy + 25y^2$	$a^2 + 10ab + 25b^2$	$a^2 + 6ab + 9b^2$		
8	$4x^2 - 4xy + y^2$	$9a^2 - 6ab + b^2$	$25x^2 - 10xy + y^2$	$25x^2 - 20xy + 4y^2$		
9	$9x^2 - 30x + 25$	$t^2 - 10t + 25$	$9x^2 - 24x + 16$	$x^2 - 6x + 9$		
10	$25a^2 + 30ab + 9b^2$	$16x^2 - 24xy + 9y^2$	$16a^2 + 24ab + 9b^2$	$4x^2 + 28xy + 49y^2$		