

解答・ドリルプリント 3年生「式の計算（展開）」

NO.1		NO.2		NO.3	
1	$6a^2 + 10ab$	1	$20x^2 - 28xy$	1	$10xy + 15y^2$
2	$-21x^2 + 12xy$	2	$-18ab + 24b^2$	2	$-20a^2 + 8ab$
3	$-35xy + 42y^2$	3	$-72xy + 18y^2$	3	$-42ab + 18b^2$
4	$3b - 2$	4	$5b - 2$	4	$7x - 2$
5	$-4a + 1$	5	$-7x + 3$	5	$-6b + 1$
6	$ac + ad + bc + bd$	6	$ac - ad + bc - bd$	6	$ac - ad - bc + bd$
7	$xy + 5x + 3y + 15$	7	$xy + 3x + 2y + 6$	7	$xy + 3x + 8y + 24$
8	$ab + 2a - 4b - 8$	8	$ab + 5a - 3b - 15$	8	$ab + 4a - 5b - 20$
9	$xy - x - 7y + 7$	9	$xy - 3x - 4y + 12$	9	$xy - 7x - 6y + 42$
10	$ab - 9a + 2b - 18$	10	$ab - 8a + b - 8$	10	$ab - 5a + 3b - 15$
11	$x^2 + 7x + 12$	11	$x^2 + 7x + 10$	11	$x^2 + 9x + 18$
12	$x^2 + 3x - 10$	12	$x^2 + 4x - 21$	12	$x^2 + 2x - 8$
13	$x^2 - 4x - 21$	13	$x^2 - 3x - 18$	13	$x^2 - 6x - 16$
14	$x^2 - 9x + 20$	14	$x^2 - 7x + 12$	14	$x^2 - 7x + 10$
15	$x^2 - 7x - 18$	15	$x^2 - 4x - 5$	15	$x^2 - 4x - 21$
16	$x^2 + 6x + 9$	16	$x^2 + 2x + 1$	16	$x^2 + 4x + 4$
17	$a^2 - 10a + 25$	17	$a^2 - 4a + 4$	17	$a^2 - 6a + 9$
18	$x^2 + 12x + 36$	18	$x^2 + 10x + 25$	18	$x^2 + 14x + 49$
19	$x^2 - 14x + 49$	19	$x^2 - 12x + 36$	19	$x^2 - 16x + 64$
20	$a^2 + 18a + 81$	20	$a^2 + 16a + 64$	20	$a^2 + 20a + 100$
21	$x^2 - y^2$	21	$a^2 - b^2$	21	$s^2 - t^2$
22	$a^2 - 1$	22	$x^2 - 9$	22	$a^2 - 25$
23	$x^2 - 64$	23	$x^2 - 25$	23	$x^2 - 36$
24	$a^2 - 16$	24	$a^2 - 49$	24	$a^2 - 1$
25	$9 - b^2$	25	$36 - x^2$	25	$81 - b^2$