

ドリルプリント 3年生「式の計算（展開）」

NO.1	
1	$2a(3a + 5b)$
2	$-3x(7x - 4y)$
3	$(5x - 6y) \times (-7y)$
4	$(24ab - 16a) \div 8a$
5	$(28a^2b - 7ab) \div (-7ab)$
6	$(a + b)(c + d)$
7	$(x + 3)(y + 5)$
8	$(a - 4)(b + 2)$
9	$(x - 7)(y - 1)$
10	$(a + 2)(b - 9)$
11	$(x + 3)(x + 4)$
12	$(x + 5)(x - 2)$
13	$(x - 7)(x + 3)$
14	$(x - 4)(x - 5)$
15	$(x + 2)(x - 9)$
16	$(x + 3)^2$
17	$(a - 5)^2$
18	$(x + 6)^2$
19	$(x - 7)^2$
20	$(a + 9)^2$
21	$(x + y)(x - y)$
22	$(a + 1)(a - 1)$
23	$(x + 8)(x - 8)$
24	$(a + 4)(a - 4)$
25	$(3 + b)(3 - b)$

NO.2	
1	$4x(5x - 7y)$
2	$-6b(3a - 4b)$
3	$(8x - 2y) \times (-9y)$
4	$(30ab + 12a) \div 6a$
5	$(35x^2y - 15xy) \div (-5xy)$
6	$(a + b)(c - d)$
7	$(x + 2)(y + 3)$
8	$(a - 3)(b + 5)$
9	$(x - 4)(y - 3)$
10	$(a + 1)(b - 8)$
11	$(x + 2)(x + 5)$
12	$(x + 7)(x - 3)$
13	$(x - 6)(x + 3)$
14	$(x - 3)(x - 4)$
15	$(x + 1)(x - 5)$
16	$(x + 1)^2$
17	$(a - 2)^2$
18	$(x + 5)^2$
19	$(x - 6)^2$
20	$(a + 8)^2$
21	$(a + b)(a - b)$
22	$(x + 3)(x - 3)$
23	$(x + 5)(x - 5)$
24	$(a + 7)(a - 7)$
25	$(6 + x)(6 - x)$

NO.3	
1	$5y(2x + 3y)$
2	$-4a(5a - 2b)$
3	$(7a - 3b) \times (-6b)$
4	$(63xy - 18y) \div 9y$
5	$(36ab^2 - 6ab) \div (-6ab)$
6	$(a - b)(c - d)$
7	$(x + 8)(y + 3)$
8	$(a - 5)(b + 4)$
9	$(x - 6)(y - 7)$
10	$(a + 3)(b - 5)$
11	$(x + 3)(x + 6)$
12	$(x + 4)(x - 2)$
13	$(x - 8)(x + 2)$
14	$(x - 5)(x - 2)$
15	$(x + 3)(x - 7)$
16	$(x + 2)^2$
17	$(a - 3)^2$
18	$(x + 7)^2$
19	$(x - 8)^2$
20	$(a + 10)^2$
21	$(s + t)(s - t)$
22	$(a + 5)(a - 5)$
23	$(x + 6)(x - 6)$
24	$(a + 1)(a - 1)$
25	$(9 + b)(9 - b)$