

解答・ドリルプリント 3年生「式の計算（因数分解）」

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

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

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