

ドリルプリント 3年生「二次方程式」

NO.1	
1	$x^2 + 3x - 10 = 0$
2	$x^2 - 9x + 20 = 0$
3	$x^2 - 7x = 0$
4	$x^2 - 4x + 3 = 0$
5	$x^2 + 10x + 25 = 0$
6	$x^2 + 12x + 35 = 0$
7	$x^2 + 5x - 24 = 0$
8	$x^2 - 36 = 0$
9	$x^2 - x - 56 = 0$
10	$x^2 - 5x - 36 = 0$
11	$x^2 + 12x + 36 = 0$
12	$x^2 + 5x = 0$
13	$x^2 - 4x - 21 = 0$
14	$x^2 - 4x + 4 = 0$
15	$x^2 - 1 = 0$
16	$x^2 - 5x + 6 = 0$
17	$x^2 + 18x + 81 = 0$
18	$x^2 - x = 0$
19	$x^2 - 2x + 1 = 0$
20	$x^2 - 8x - 48 = 0$
21	$x^2 - 81 = 0$
22	$x^2 - x - 42 = 0$
23	$x^2 - 49 = 0$
24	$x^2 - 11x + 28 = 0$
25	$x^2 - 8x = 0$

NO.2	
1	$x^2 + 9x = 0$
2	$x^2 - 6x - 27 = 0$
3	$x^2 - 9 = 0$
4	$x^2 + 5x + 6 = 0$
5	$x^2 - 2x - 24 = 0$
6	$x^2 - 100 = 0$
7	$x^2 - 7x + 12 = 0$
8	$x^2 + x - 72 = 0$
9	$x^2 - 2x - 63 = 0$
10	$x^2 - 6x = 0$
11	$x^2 + 9x - 22 = 0$
12	$x^2 + 14x + 49 = 0$
13	$x^2 - 36 = 0$
14	$x^2 + 2x - 8 = 0$
15	$x^2 - 4x - 21 = 0$
16	$x^2 - 6x + 9 = 0$
17	$x^2 - 8x + 16 = 0$
18	$x^2 + 2x + 1 = 0$
19	$x^2 - x - 20 = 0$
20	$x^2 - 7x + 10 = 0$
21	$x^2 + x - 42 = 0$
22	$x^2 + 8x = 0$
23	$x^2 + 16x + 64 = 0$
24	$x^2 - 3x = 0$
25	$x^2 - 4 = 0$

NO.3	
1	$x^2 - 4x - 12 = 0$
2	$x^2 - 2x - 35 = 0$
3	$x^2 - 3x = 0$
4	$x^2 - 8x + 12 = 0$
5	$x^2 + 2x - 63 = 0$
6	$x^2 - 9 = 0$
7	$x^2 + 4x - 21 = 0$
8	$x^2 - 64 = 0$
9	$x^2 - 8x = 0$
10	$x^2 - 7x - 18 = 0$
11	$x^2 + 6x + 9 = 0$
12	$x^2 + 8x + 15 = 0$
13	$x^2 - 10x + 16 = 0$
14	$x^2 - 2x - 15 = 0$
15	$x^2 + 14x + 49 = 0$
16	$x^2 - 25 = 0$
17	$x^2 - 6x - 27 = 0$
18	$x^2 + 20x + 100 = 0$
19	$x^2 - 11x + 24 = 0$
20	$x^2 - 10x = 0$
21	$x^2 + 9x - 36 = 0$
22	$x^2 - 15x + 56 = 0$
23	$x^2 + 12x + 36 = 0$
24	$x^2 - 4x + 4 = 0$
25	$x^2 - 16 = 0$

ドリルプリント 3年生「二次方程式」

NO.4	
1	$x^2 - 3x - 18 = 0$
2	$x^2 - x - 56 = 0$
3	$x^2 - 5x = 0$
4	$x^2 - 10x + 21 = 0$
5	$x^2 + 6x - 27 = 0$
6	$x^2 - 121 = 0$
7	$x^2 + 3x - 28 = 0$
8	$x^2 - 36 = 0$
9	$x^2 - 9x = 0$
10	$x^2 - 11x + 24 = 0$
11	$x^2 + 2x + 1 = 0$
12	$x^2 + 11x + 30 = 0$
13	$x^2 - 12x + 35 = 0$
14	$x^2 - 5x - 24 = 0$
15	$x^2 - 4x + 4 = 0$
16	$x^2 - 100 = 0$
17	$x^2 - 5x - 36 = 0$
18	$x^2 + 12x + 36 = 0$
19	$x^2 - 17x + 72 = 0$
20	$x^2 - 12x = 0$
21	$x^2 + 9x - 36 = 0$
22	$x^2 + 4x - 32 = 0$
23	$x^2 - 14x + 45 = 0$
24	$x^2 + 14x + 49 = 0$
25	$x^2 - 9 = 0$

NO.5	
1	$x^2 + x - 6 = 0$
2	$x^2 - 10x + 24 = 0$
3	$x^2 - 8x = 0$
4	$x^2 - 8x + 15 = 0$
5	$x^2 + 8x + 16 = 0$
6	$x^2 + 11x + 28 = 0$
7	$x^2 + 3x - 54 = 0$
8	$x^2 - 49 = 0$
9	$x^2 - 3x - 10 = 0$
10	$x^2 - 2x - 35 = 0$
11	$x^2 - 10x + 25 = 0$
12	$x^2 + 3x = 0$
13	$x^2 - 4x - 32 = 0$
14	$x^2 + 6x + 9 = 0$
15	$x^2 - 4 = 0$
16	$x^2 - 11x + 30 = 0$
17	$x^2 + 20x + 100 = 0$
18	$x^2 - 3x = 0$
19	$x^2 - 14x + 49 = 0$
20	$x^2 - 9x - 36 = 0$
21	$x^2 - 9 = 0$
22	$x^2 - x - 20 = 0$
23	$x^2 - 81 = 0$
24	$x^2 - 13x + 36 = 0$
25	$x^2 - 7x = 0$

NO.6	
1	$x^2 + 10x = 0$
2	$x^2 - 3x - 40 = 0$
3	$x^2 - 25 = 0$
4	$x^2 + 9x + 20 = 0$
5	$x^2 + 14x + 48 = 0$
6	$x^2 - 64 = 0$
7	$x^2 - 14x + 45 = 0$
8	$x^2 + x - 42 = 0$
9	$x^2 - 4x - 5 = 0$
10	$x^2 - 9x = 0$
11	$x^2 + 11x - 26 = 0$
12	$x^2 - 16x + 64 = 0$
13	$x^2 - 16 = 0$
14	$x^2 + 3x - 10 = 0$
15	$x^2 - 5x - 14 = 0$
16	$x^2 - 4x + 4 = 0$
17	$x^2 - 12x + 35 = 0$
18	$x^2 + 12x + 36 = 0$
19	$x^2 - 3x - 18 = 0$
20	$x^2 - 11x + 18 = 0$
21	$x^2 - 2x - 24 = 0$
22	$x^2 + 3x = 0$
23	$x^2 - 14x + 49 = 0$
24	$x^2 - 4x = 0$
25	$x^2 - 1 = 0$