

解答・ドリルプリント 3年生「二次方程式」

NO.1	
1	$x = -5, 2$
2	$x = 5, 4$
3	$x = 0, 7$
4	$x = 3, 1$
5	$x = -5$
6	$x = -5, -7$
7	$x = -8, 3$
8	$x = \pm 6$
9	$x = 8, -7$
10	$x = 9, -4$
11	$x = -6$
12	$x = 0, -5$
13	$x = -3, 7$
14	$x = 2$
15	$x = \pm 1$
16	$x = 2, 3$
17	$x = -9$
18	$x = 0, 1$
19	$x = 1$
20	$x = 12, -4$
21	$x = \pm 9$
22	$x = 7, -6$
23	$x = \pm 7$
24	$x = 4, 7$
25	$x = 0, 8$

NO.2	
1	$x = 0, -9$
2	$x = 9, -3$
3	$x = \pm 3$
4	$x = -2, -3$
5	$x = -4, 6$
6	$x = \pm 10$
7	$x = 3, 4$
8	$x = -9, 8$
9	$x = 9, -7$
10	$x = 0, 6$
11	$x = 2, -11$
12	$x = -7$
13	$x = \pm 6$
14	$x = -4, 2$
15	$x = 7, -3$
16	$x = 3$
17	$x = 4$
18	$x = -1$
19	$x = 5, -4$
20	$x = 2, 5$
21	$x = 6, -7$
22	$x = 0, -8$
23	$x = -8$
24	$x = 0, 3$
25	$x = \pm 2$

NO.3	
1	$x = 6, -2$
2	$x = 7, -5$
3	$x = 0, 3$
4	$x = 6, 2$
5	$x = -9, 7$
6	$x = \pm 3$
7	$x = -7, 3$
8	$x = \pm 8$
9	$x = 0, 8$
10	$x = -2, 9$
11	$x = -3$
12	$x = -5, -3$
13	$x = 8, 2$
14	$x = 5, -3$
15	$x = -7$
16	$x = \pm 5$
17	$x = 9, -3$
18	$x = -10$
19	$x = 8, 3$
20	$x = 0, 10$
21	$x = -12, 3$
22	$x = 7, 8$
23	$x = -6$
24	$x = 2$
25	$x = \pm 4$

解答・ドリルプリント 3年生「二次方程式」

NO.4	
1	$x = 6, -3$
2	$x = 8, -7$
3	$x = 0, 5$
4	$x = 7, 3$
5	$x = -9, 3$
6	$x = \pm 11$
7	$x = -7, 4$
8	$x = \pm 6$
9	$x = 0, 9$
10	$x = 3, 8$
11	$x = -1$
12	$x = -6, -5$
13	$x = 7, 5$
14	$x = 8, -3$
15	$x = 2$
16	$x = \pm 10$
17	$x = 9, -4$
18	$x = -6$
19	$x = 8, 9$
20	$x = 0, 12$
21	$x = -10, 2$
22	$x = -8, 4$
23	$x = 9, 5$
24	$x = -7$
25	$x = \pm 3$

NO.5	
1	$x = -3, -2$
2	$x = 6, 4$
3	$x = 0, 8$
4	$x = 3, 5$
5	$x = -4$
6	$x = -4, -7$
7	$x = -9, 6$
8	$x = \pm 7$
9	$x = 5, -2$
10	$x = 7, -5$
11	$x = 5$
12	$x = 0, -3$
13	$x = -4, 8$
14	$x = -3$
15	$x = \pm 2$
16	$x = 5, 6$
17	$x = -10$
18	$x = 0, 3$
19	$x = 7$
20	$x = 12, -3$
21	$x = \pm 3$
22	$x = 5, -4$
23	$x = \pm 9$
24	$x = 4, 9$
25	$x = 0, 7$

NO.6	
1	$x = 0, -10$
2	$x = 8, -5$
3	$x = \pm 5$
4	$x = -4, -5$
5	$x = -6, -8$
6	$x = \pm 8$
7	$x = 5, 9$
8	$x = -7, 6$
9	$x = 5, -1$
10	$x = 0, 9$
11	$x = 2, -13$
12	$x = 8$
13	$x = \pm 4$
14	$x = -5, 2$
15	$x = 7, -2$
16	$x = 2$
17	$x = 5, 7$
18	$x = -6$
19	$x = 6, -3$
20	$x = 2, 9$
21	$x = 6, -4$
22	$x = 0, -3$
23	$x = 7$
24	$x = 0, 4$
25	$x = \pm 1$