

ドリルプリント 2年生「連立方程式」後Ⅱ 【解答】

NO. 1	
1	4
2	-5
3	-4
4	11
5	$\frac{5}{12}$
6	$\frac{1}{6}$
7	$-\frac{8}{3}$
8	-1.5
9	$5x + 2y$
10	$42x - 18y$
11	$-9a + b$
12	$-56ab$
13	$-5x$
14	$-4a^3$
15	$-24xy^2$
16	$7a^2b$
17	$4x + 4y$
18	$\frac{7x + 5y}{6}$
19	$x = 7$
20	$x = -5$
21	$(x, y) = (3, 2)$
22	$(x, y) = (5, -2)$

NO. 2	
1	-7
2	7
3	-20
4	14
5	$\frac{1}{15}$
6	$\frac{4}{3}$
7	$-\frac{3}{4}$
8	-7
9	$6a - 5b$
10	$-56x + 21y$
11	$5x - 2y$
12	$-63ab$
13	$8y$
14	$-\frac{10}{9}b$
15	3
16	$12ab$
17	$3a - 11b + 5$
18	$\frac{x - 17y}{10}$
19	$x = 1$
20	$x = \frac{5}{2}$
21	$(x, y) = (2, 3)$
22	$(x, y) = (2, -3)$

NO. 3	
1	-7
2	-9
3	3
4	13
5	$-\frac{11}{12}$
6	$-\frac{1}{6}$
7	$-\frac{2}{3}$
8	0.54
9	$11x - 8y$
10	$28x - 4y$
11	$-4a^2 + ab$
12	$48xy$
13	$-4a$
14	$-8x$
15	$-28xy$
16	$6a^2b$
17	$5x + 2y + 3$
18	$\frac{11x - 5y}{12}$
19	$x = -4$
20	$x = -3$
21	$(x, y) = (4, 2)$
22	$(x, y) = (5, -4)$

ドリルプリント 2年生「連立方程式」後Ⅱ 【解答】

NO. 4	
1	3
2	-5
3	-8
4	14
5	$\frac{3}{20}$
6	$\frac{1}{6}$
7	$-\frac{8}{3}$
8	-2
9	$5x + 3y$
10	$35x - 28y$
11	$-5a + b$
12	$-72ab$
13	$-6x$
14	$-6a^3$
15	$-24xy^2$
16	$17ab$
17	$4x - y - 7$
18	$\frac{5x + 5y}{12}$
19	$x = 4$
20	$x = -4$
21	$(x, y) = (5, 3)$
22	$(x, y) = (4, -2)$

NO. 5	
1	-11
2	9
3	-24
4	18
5	$-\frac{7}{15}$
6	$\frac{3}{4}$
7	$-\frac{3}{2}$
8	-8
9	$7a - 9b$
10	$-48x + 40y$
11	$7x - 2y$
12	$-54ab$
13	$8y$
14	$-\frac{10}{9}b$
15	4
16	$3a^2b$
17	$-8a + 3b + 3$
18	$\frac{x - 11y}{15}$
19	$x = 2$
20	$x = 6$
21	$(x, y) = (5, -4)$
22	$(x, y) = (4, -2)$

NO. 6	
1	-9
2	-7
3	7
4	17
5	$-\frac{13}{12}$
6	$-\frac{2}{9}$
7	$-\frac{9}{2}$
8	0.42
9	$14x - 10y$
10	$54x + 30y$
11	$-9a^2 + 6ab$
12	$28xy$
13	$-3a$
14	$-\frac{9}{2}x$
15	$-42xy$
16	$21ab$
17	$5a + 3$
18	$\frac{11x + 3y}{20}$
19	$x = -3$
20	$x = -5$
21	$(x, y) = (3, -2)$
22	$(x, y) = (3, 1)$