

ドリルプリント 2年生「式の計算」（解答）

NO.1	
1	$8x$
2	$-5a$
3	$10a + 2b$
4	$3x - 4y$
5	$7x + 5y$
6	$4a + 7b$
7	$15a - 6b$
8	$-48x - 40y$
9	$13a - b$
10	$11x - 19y$
11	$8a - b$
12	$42ab$
13	$-24xy$
14	$4x^3$
15	$8x$
16	$-5a$
17	$-\frac{2}{3}x$
18	$30a^2b^2$
19	$-28xy$
20	$40b^2$
21	$-\frac{1}{12}x - \frac{5}{12}y$
22	$\frac{x - 11y}{15}$

NO.2	
1	$7a$
2	$-x$
3	$-4x + 6y$
4	$3a - 9b$
5	$5a + 4b$
6	$6x + 2y$
7	$15x + 5y$
8	$-49a + 28b$
9	$17x - 7y$
10	$2x - 3y$
11	$-a + 10b$
12	$56ab$
13	$-24a^2$
14	$-35x^3$
15	$-7a$
16	$-8y$
17	$\frac{1}{6}b$
18	$30x^2y$
19	$24ab^2$
20	$-15xy$
21	$\frac{1}{6}x + \frac{1}{6}y$
22	$\frac{-13x + 7y}{20}$

NO.3	
1	$-4x$
2	$6a$
3	$-2a - 2b$
4	$5x - 6y$
5	$5x - 9y$
6	$-6a - 5b$
7	$24x - 42y$
8	$-54a + 45b$
9	$11a + 2b$
10	$-3x - 2y$
11	$x + 4y$
12	$-30xy$
13	$32ab$
14	$12a^3$
15	$9b$
16	$8x^2$
17	$6a$
18	$-3x$
19	$-6x$
20	$-27ab$
21	$\frac{7}{12}x + \frac{5}{12}y$
22	$\frac{5x - 25y}{6}$

ドリルプリント 2年生「式の計算」（解答）

NO.4	
1	$7x$
2	$-4a$
3	$7a + 5b$
4	$2x - 7y$
5	$6x + 8y$
6	$3a + 9b$
7	$12a - 28b$
8	$-24x - 54y$
9	$11a - 6b$
10	$11x - 13y$
11	$6a + 7b$
12	$72a$
13	$-28xy$
14	$12x^3$
15	$9x$
16	$-7a$
17	$-\frac{1}{6}x$
18	$72a^2b^2$
19	$-56xy$
20	$15b^2$
21	$\frac{7}{6}x + \frac{5}{6}y$
22	$\frac{7x + 9y}{30}$

NO.5	
1	$8a$
2	$-10x$
3	$-4x + 3y$
4	$3a - 5b$
5	$9a + 6b$
6	$5x + y$
7	$42x + 12y$
8	$-27a + 36b$
9	$17x - 22y$
10	$x + 4y$
11	$-6a + 11b$
12	$42ab$
13	$-27a^2$
14	$-48x^3$
15	$-8a$
16	$-8y$
17	$-\frac{1}{9}b$
18	$42x^2y$
19	$35ab^2$
20	$-12xy$
21	$\frac{9}{10}x - \frac{21}{10}y$
22	$\frac{7x - 13y}{12}$

NO.6	
1	$-5x$
2	$13a$
3	$-3a - 4b$
4	$x - 12y$
5	$10x - 8y$
6	$-6a - 3b$
7	$24x - 56y$
8	$-32a + 8b$
9	$10a - b$
10	$9x - 2y$
11	$-5x - 11y$
12	$-21xy$
13	$72ab$
14	$36a^3$
15	$9b$
16	$6x$
17	$\frac{6}{5}a$
18	$-18x$
19	$-14x$
20	$-45ab$
21	$\frac{2}{21}x + \frac{11}{21}y$
22	$\frac{x + y}{6}$