

ドリルプリント 2年生「式の計算」

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

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

NO.3	
1	$-7x + 3x$
2	$2a + 4a$
3	$8a + 3b - 10a - 5b$
4	$7x - 4y - 2x - 2y$
5	$(2x - 5y) + (3x - 4y)$
6	$(2a - b) - (8a + 4b)$
7	$6(4x - 7y)$
8	$-9(6a - 5b)$
9	$3(a - 6b) + 4(2a + 5b)$
10	$5(x + 2y) - 4(2x + 3y)$
11	$2(5x - y) - 3(3x - 2y)$
12	$-5x \times 6y$
13	$(-4a) \times (-8b)$
14	$(-2a)^2 \times 3a$
15	$72ab^2 \div 8ab$
16	$(-48x^2y) \div (-6y)$
17	$\frac{8}{5}a^2 \div \frac{4}{15}a$
18	$6xy \times 4x \div (-8xy)$
19	$3xy \times (-4x) \div 2xy$
20	$54ab^2 \div (-6ab) \times 3a$
21	$\frac{1}{4}(5x + 3y) - \frac{1}{3}(2x + y)$
22	$\frac{7x - 5y}{3} - \frac{3x + 5y}{2}$

ドリルプリント 2年生「式の計算」

NO.4	
1	$2x + 5x$
2	$3a - 7a$
3	$5a - 3b + 2a + 8b$
4	$7x - 9y - 5x + 2y$
5	$(4x + 5y) + (2x + 3y)$
6	$(5a + 3b) - (2a - 6b)$
7	$4(3a - 7b)$
8	$-6(4x + 9y)$
9	$3(a + 2b) + 4(2a - 3b)$
10	$5(4x - 2y) - 3(3x + y)$
11	$3(7a - b) - 5(3a - 2b)$
12	$8a \times 9b$
13	$7x \times (-4y)$
14	$(-2x)^2 \times 3x$
15	$27x^2y \div 3xy$
16	$-35a^2b \div 5ab$
17	$\frac{5}{14}x^2 \div (-\frac{15}{7}x)$
18	$2a \times 4b \times 9ab$
19	$24x^2y \div 3xy \times (-7y)$
20	$30ab^2 \div (-6ab) \times (-3b)$
21	$\frac{1}{3}(5x - 2y) - \frac{1}{2}(x - 3y)$
22	$\frac{3x+y}{4} - \frac{2x-y}{5}$

NO.5	
1	$3a + 5a$
2	$-4x - 6x$
3	$3x - 5y - 7x + 8y$
4	$5a - b - 2a - 4b$
5	$(4a - 2b) + (5a + 8b)$
6	$(7x - 3y) - (2x - 4y)$
7	$6(7x + 2y)$
8	$-9(3a - 4b)$
9	$5(3x - 2y) + 2(x - 6y)$
10	$2(4x - 5y) - 7(x - 2y)$
11	$4(3a + 2b) - 3(6a - b)$
12	$(-6a) \times (-7b)$
13	$-3a \times 9a$
14	$8x \times (-6x^2)$
15	$48a^2b \div (-6ab)$
16	$-56xy^2 \div 7xy$
17	$(-\frac{7}{15}ab) \div (-\frac{21}{5}a)$
18	$3x \times 7x \times 2y$
19	$(-28ab) \div (-4a) \times 5ab$
20	$8xy \times (-9x) \div 6x$
21	$\frac{1}{5}(7x - 3y) - \frac{1}{2}(x + 3y)$
22	$\frac{5x - 3y}{4} - \frac{2x + y}{3}$

NO.6	
1	$-9x + 4x$
2	$5a + 8a$
3	$7a + 2b - 10a - 6b$
4	$5x - 3y - 4x - 9y$
5	$(8x - 3y) + (2x - 5y)$
6	$(3a - b) - (9a + 2b)$
7	$8(3x - 7y)$
8	$-4(8a - 2b)$
9	$3(2a - 3b) + 4(a + 2b)$
10	$5(3x + 5y) - 3(2x + 9y)$
11	$7(x - 2y) - 3(4x - y)$
12	$-3x \times 7y$
13	$(-9a) \times (-8b)$
14	$(-3a)^2 \times 4a$
15	$54ab^2 \div 6ab$
16	$(-36x^2y) \div (-6y)$
17	$\frac{8}{25}a^2 \div \frac{4}{15}a$
18	$6xy \times 9x \div (-3xy)$
19	$7xy \times (-4x) \div 2xy$
20	$72ab^2 \div (-8ab) \times 5a$
21	$\frac{1}{7}(3x - y) - \frac{1}{3}(x - 2y)$
22	$\frac{8x + 5y}{3} - \frac{5x + 3y}{2}$