

ドリルプリント・1年生「文字の式」後

NO.1		NO.2		NO.3	
1	$5 - 7$	1	$4 - 8$	1	$3 - 7$
2	$-15 + 6$	2	$-12 + 4$	2	$-11 + 5$
3	$-16 - 7$	3	$-14 - 6$	3	$-18 - 3$
4	$-5 - (-8)$	4	$-3 + (-7)$	4	$-6 - (-9)$
5	$7 \times (-9)$	5	$-4 \times (-9)$	5	$-8 \times (-6)$
6	$-56 \div (-8)$	6	$45 \div (-5)$	6	$-24 \div 6$
7	$5x + 6x$	7	$4x + 9x$	7	$x + 8x$
8	$3y - 5y$	8	$5y - 8y$	8	$13y - 7y$
9	$7x + 2 - 3x + 5$	9	$8x - 1 + 7x - 6$	9	$4x - 3 - 7x + 5$
10	$4x + 3 - 2x - 7$	10	$6 + x - 8x - 5$	10	$3x - 6 + 2x + 4$
11	$-5x \times (-7)$	11	$-8x \times 5$	11	$6x \times (-7)$
12	$-12x \times (-\frac{5}{6})$	12	$20a \times (-\frac{7}{5})$	12	$-24x \times (-\frac{3}{8})$
13	$-64a \div (-8)$	13	$-27a \div 3$	13	$40y \div (-8)$
14	$6x \div (-\frac{2}{3})$	14	$9x \div (-\frac{3}{2})$	14	$-8x \div \frac{2}{5}$
15	$4(5x - 2)$	15	$6(3x + 7)$	15	$9(5x - 1)$
16	$-5(8x - 3)$	16	$-7(7x - 4)$	16	$-8(4x + 3)$
17	$(36x + 8) \div 4$	17	$(25x - 15) \div 5$	17	$(56x - 72) \div 8$
18	$(30x - 18) \div (-6)$	18	$(49x + 14) \div (-7)$	18	$(30x - 12) \div (-3)$
19	$-35(\frac{x-2}{5})$	19	$12(\frac{5x-3}{4})$	19	$-18(\frac{7x+5}{9})$
20	$\frac{4x+1}{2} \times 10$	20	$\frac{8x-5}{6} \times (-18)$	20	$\frac{3x+1}{4} \times 28$
21	$(6x - 4) + (2x + 7)$	21	$(8x - 5) + (-3x + 1)$	21	$(3x - 8) + (9x - 5)$
22	$(2x + 5) - (7x - 2)$	22	$(9x - 2) - (5x - 6)$	22	$(5x + 3) - (6x + 5)$
23	$4(2x - 1) + 3(x - 3)$	23	$3(7x - 3) + 5(4x + 2)$	23	$6(3x + 4) + 5(2x - 5)$
24	$7(3x + 5) - 6(2x + 1)$	24	$5(2x - 1) - 2(3x + 2)$	24	$4(5x - 3) - 3(6x - 5)$
25	$3(3x - 2) - 4(2x - 5)$	25	$3(6x + 2) - 5(4x - 3)$	25	$8(x - 1) - 3(2x - 3)$

ドリルプリント・1年生「文字の式」後

NO.4

1	$3 - 7$
2	$-11 + 3$
3	$-17 - 9$
4	$-3 + (-9)$
5	$-6 \times (-9)$
6	$42 \div (-7)$
7	$4x + 7x$
8	$5y - 9y$
9	$5x + 1 - 4x + 5$
10	$2x + 7 - 5x - 4$
11	$-7x \times 9$
12	$9x \times (-\frac{2}{3})$
13	$-48a \div (-8)$
14	$6x \div (-\frac{2}{3})$
15	$8(3x + 7)$
16	$-7(4x - 9)$
17	$(35x + 10) \div 5$
18	$(24x - 9) \div (-3)$
19	$-24(\frac{5x - 2}{6})$
20	$\frac{3x + 5}{2} \times 8$
21	$(8x - 5) + (3x + 2)$
22	$(3x + 1) - (5x - 2)$
23	$3(7x - 5) + 2(9x - 8)$
24	$6(3x + 1) - 2(5x + 2)$
25	$5(2x - 5) - 3(3x - 8)$

NO.5

1	$5 - 9$
2	$-13 + 6$
3	$-14 - 8$
4	$-5 - (-8)$
5	$-8 \times (-4)$
6	$63 \div (-7)$
7	$5x + 9x$
8	$2y - 7y$
9	$6x + 7 - 3x - 4$
10	$x + 1 - 8x - 3$
11	$-8x \times (-3)$
12	$-10a \times (-\frac{3}{5})$
13	$-54a \div 6$
14	$9x \div (-\frac{3}{2})$
15	$4(8x + 7)$
16	$-6(5x - 7)$
17	$(42x - 18) \div 6$
18	$(9x + 81) \div (-9)$
19	$12(\frac{7x - 1}{3})$
20	$\frac{5x + 2}{3} \times (-9)$
21	$(3x + 2) + (-5x + 1)$
22	$(7x - 1) - (4x - 5)$
23	$2(9x - 3) + 5(3x + 2)$
24	$4(5x - 3) - 6(3x + 1)$
25	$3(8x + 2) - 5(5x - 3)$

NO.6

1	$2 - 5$
2	$-12 + 5$
3	$-13 - 9$
4	$-4 + (-7)$
5	$-9 \times (-3)$
6	$36 \div (-6)$
7	$3x + 5x$
8	$11y - 9y$
9	$9x - 2 - 4x + 5$
10	$5x - 7 - 9x + 4$
11	$5x \times (-7)$
12	$-8x \times \frac{3}{4}$
13	$-28y \div (-4)$
14	$-8x \div \frac{2}{5}$
15	$7(4x - 9)$
16	$-3(9x + 6)$
17	$(63x - 28) \div 7$
18	$(72x - 8) \div (-8)$
19	$-15(\frac{2x - 8}{5})$
20	$\frac{3x - 1}{4} \times 20$
21	$(6x - 7) + (2x + 9)$
22	$(9x + 6) - (x - 5)$
23	$4(2x + 1) + 2(3x - 5)$
24	$5(3x - 2) - 2(7x - 6)$
25	$7(3x - 4) - 3(6x - 8)$