

ドリルプリント・1年生「文字の式」後

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

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

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