

ドリルプリント 1年「方程式」後Ⅱ

NO.1	
1	$-3+7$
2	$-13-8$
3	$7-8+4-6$
4	-8×3
5	$(-0.8)\times 0.3$
6	$-\frac{3}{4}+\frac{2}{5}$
7	$-\frac{15}{4}\times(-\frac{6}{5})$
8	$\frac{3}{4}\div(-\frac{9}{8})$
9	$-3x+12x$
10	$8x+7+3x-2$
11	$9x\times(-6)$
12	$18x\div(-3)$
13	$-7(7x+3)$
14	$(30x-12)\div 6$
15	$-15\times\frac{3x-2}{5}$
16	$3(5x-2)+2(4x-3)$
17	$5(2x-5)-3(4x-3)$
18	$x:2=6:4$
19	$4:x=6:5$
20	$7x-5=16$
21	$9x+2=4x+17$
22	$5x+2=9x-6$
23	$3(x-8)=9(4-x)$
24	$\frac{x-5}{6}=\frac{x-4}{3}$
25	$\frac{2}{5}x-3=\frac{3x+5}{10}$

NO.2	
1	$5-9$
2	$-6-7$
3	$9-8+5-7$
4	$(-36)\div(-6)$
5	$(-2.4)\div 0.4$
6	$-\frac{2}{3}-\frac{1}{4}$
7	$-\frac{3}{14}\times\frac{7}{9}$
8	$(-\frac{25}{12})\div(-\frac{5}{6})$
9	$-4x-7x$
10	$3x-5-9x+7$
11	$-6x\times 7$
12	$-24x\div 6$
13	$6(4x-5)$
14	$(25x-10)\div(-5)$
15	$\frac{3x-1}{8}\times 24$
16	$5(2x-1)+2(3x-2)$
17	$4(2x-3)-3(4x-5)$
18	$x:2=15:5$
19	$6:x=8:10$
20	$6x=4x-12$
21	$8x-2=5x+16$
22	$4x-11=10x+7$
23	$7(x+3)=5(x+5)$
24	$\frac{x+1}{3}=\frac{x+3}{4}$
25	$\frac{2x+6}{5}=\frac{3}{4}x+2$

NO.3	
1	$-8+2$
2	$-9-5$
3	$7-5+6-11$
4	-5×9
5	$(-2.5)\times(-0.4)$
6	$\frac{1}{2}-\frac{3}{5}$
7	$\frac{3}{10}\times(-\frac{5}{6})$
8	$-\frac{9}{14}\div\frac{6}{7}$
9	$5x-9x$
10	$12x-6-8x-5$
11	$(-8x)\times(-4)$
12	$(-45x)\div(-9)$
13	$-4(7x-2)$
14	$(42x+21)\div 7$
15	$-12\times\frac{5x-1}{3}$
16	$3(7x-2)+2(9x-8)$
17	$5(2x-3)-4(3x-1)$
18	$x:12=2:8$
19	$6:x=9:4$
20	$3x+8=17$
21	$7x+3=3x-9$
22	$x+4=4x-17$
23	$8(x-1)=3(x+1)$
24	$\frac{x+2}{2}=\frac{2x+1}{3}$
25	$\frac{1}{3}x+1=\frac{x-5}{4}$

ドリルプリント 1年「方程式」後Ⅱ

NO.4	
1	$-4+9$
2	$-12-8$
3	$8-9+5-6$
4	-8×9
5	$(-0.7)\times 0.6$
6	$-\frac{1}{4}+\frac{3}{5}$
7	$-\frac{15}{8}\times(-\frac{12}{5})$
8	$\frac{3}{10}\div(-\frac{9}{8})$
9	$-5x+11x$
10	$8x+12+6x-3$
11	$8x\times(-6)$
12	$21x\div(-3)$
13	$-6(5x+2)$
14	$(35x-14)\div 7$
15	$-24\times\frac{5x-1}{8}$
16	$3(6x-1)+2(5x-3)$
17	$7(2x-3)-4(3x-2)$
18	$x:3=6:9$
19	$6:x=8:5$
20	$6x-7=11$
21	$11x+3=4x+17$
22	$2x+4=5x-8$
23	$5(x-2)=2(x+4)$
24	$\frac{2x-3}{3}=\frac{x+6}{4}$
25	$\frac{2}{3}x-1=\frac{x+9}{5}$

NO.5	
1	$3-10$
2	$-7-9$
3	$8-11+6-9$
4	$(-63)\div(-9)$
5	$(-1.8)\div 0.6$
6	$-\frac{2}{3}-\frac{1}{2}$
7	$-\frac{3}{20}\times\frac{16}{9}$
8	$(-\frac{15}{14})\div(-\frac{5}{7})$
9	$-6x-7x$
10	$5x-4-13x+9$
11	$-4x\times 7$
12	$-27x\div 9$
13	$8(5x-4)$
14	$(36x-12)\div(-6)$
15	$\frac{5x-2}{7}\times 14$
16	$5(2x-1)+3(4x-3)$
17	$4(5x-3)-3(3x-5)$
18	$x:6=12:9$
19	$5:x=6:4$
20	$8x=5x-21$
21	$7x-9=5x+11$
22	$4x-13=9x+12$
23	$2(5x-7)=3(x+7)$
24	$\frac{x+3}{5}=\frac{x+5}{3}$
25	$\frac{4x+9}{5}=\frac{3}{4}x-2$

NO.6	
1	$-7+4$
2	$-8-6$
3	$7-12+8-9$
4	-6×7
5	$(-2.5)\times(-0.8)$
6	$\frac{2}{3}-\frac{3}{5}$
7	$\frac{3}{10}\times(-\frac{5}{9})$
8	$-\frac{9}{25}\div\frac{6}{5}$
9	$4x-12x$
10	$15x-8-7x-5$
11	$(-7x)\times(-8)$
12	$(-36x)\div(-4)$
13	$-9(5x-3)$
14	$(72x+16)\div 8$
15	$-25\times\frac{2x-3}{5}$
16	$3(5x-2)+2(4x-5)$
17	$5(3x-2)-4(x-3)$
18	$x:12=2:6$
19	$3:x=9:8$
20	$3x+11=5$
21	$8x+7=2x-11$
22	$2x-14=5x-5$
23	$3(x-3)=2(3-x)$
24	$\frac{3x+1}{2}=\frac{x+5}{3}$
25	$\frac{3}{4}x+1=\frac{x-2}{3}$