

【解答】ドリルプリント 1年「方程式」後Ⅱ

NO.1	
1	4
2	-21
3	-3
4	-24
5	-0.24
6	$-\frac{7}{20}$
7	$\frac{9}{2}$
8	$-\frac{2}{3}$
9	9x
10	11x+5
11	-54x
12	-6x
13	-49x-21
14	5x-2
15	-9x+6
16	23x-12
17	-2x-16
18	x=3
19	$x=\frac{10}{3}$
20	x=3
21	x=3
22	x=2
23	x=5
24	x=3
25	x=35

NO.2	
1	-4
2	-13
3	-1
4	6
5	-6
6	$-\frac{11}{12}$
7	$-\frac{1}{6}$
8	$\frac{5}{2}$
9	-11x
10	-6x+2
11	-42x
12	-4x
13	24x-30
14	-5x+2
15	9x-3
16	16x-9
17	-4x+3
18	x=6
19	$x=\frac{15}{2}$
20	x=-6
21	x=6
22	x=3
23	x=2
24	x=5
25	$x=-\frac{16}{7}$

NO.3	
1	-6
2	-14
3	-3
4	-45
5	1
6	$-\frac{1}{10}$
7	$-\frac{1}{4}$
8	$-\frac{3}{4}$
9	-4x
10	4x-11
11	32x
12	-5x
13	-28x+8
14	6x+3
15	-20x+4
16	39x-22
17	-2x-11
18	x=3
19	$x=\frac{8}{3}$
20	x=3
21	x=-3
22	x=7
23	$x=\frac{11}{5}$
24	x=4
25	x=-27

【解答】ドリルプリント 1年「方程式」後Ⅱ

NO.4	
1	5
2	-20
3	-2
4	-72
5	-0.42
6	$\frac{7}{20}$
7	$\frac{9}{2}$
8	$-\frac{4}{15}$
9	6x
10	14x+9
11	-48x
12	-7x
13	-30x-12
14	5x-2
15	-15x+3
16	28x-9
17	2x-13
18	x=2
19	$x=\frac{15}{4}$
20	x=3
21	x=2
22	x=4
23	x=6
24	x=6
25	x=6

NO.5	
1	-7
2	-16
3	-6
4	7
5	-3
6	$-\frac{7}{6}$
7	$-\frac{4}{15}$
8	$\frac{3}{2}$
9	-13x
10	-8x+5
11	-28x
12	-3x
13	40x-32
14	-6x+2
15	10x-4
16	22x-14
17	11x+3
18	x=8
19	$x=\frac{10}{3}$
20	x=-7
21	x=10
22	x=-5
23	x=5
24	x=-8
25	x=-76

NO.6	
1	-3
2	-14
3	-6
4	-42
5	2
6	$\frac{1}{15}$
7	$-\frac{1}{6}$
8	$-\frac{3}{5}$
9	-8x
10	8x-13
11	56x
12	9x
13	-45x+27
14	9x+2
15	-10x+15
16	23x-16
17	11x+2
18	x=4
19	$x=\frac{8}{3}$
20	x=-2
21	x=-3
22	x=-3
23	x=3
24	x=1
25	x=-4