

ドリルプリント 1年「方程式」後Ⅱ

NO.1		NO.2		NO.3	
1	$-3 + 7$	1	$5 - 9$	1	$-8 + 2$
2	$-13 - 8$	2	$-6 - 7$	2	$-9 - 5$
3	$7 - 8 + 4 - 6$	3	$9 - 8 + 5 - 7$	3	$7 - 5 + 6 - 11$
4	-8×3	4	$(-36) \div (-6)$	4	-5×9
5	$(-0.8) \times 0.3$	5	$(-2.4) \div 0.4$	5	$(-2.5) \times (-0.4)$
6	$-\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$	6	$-\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$	6	$\frac{1}{2} - \frac{3}{5}$
7	$-\frac{15}{4} \times (-\frac{6}{5})$	7	$-\frac{3}{14} \times \frac{7}{9}$	7	$\frac{3}{10} \times (-\frac{5}{6})$
8	$\frac{3}{4} \div (-\frac{9}{8})$	8	$(-\frac{25}{12}) \div (-\frac{5}{6})$	8	$-\frac{9}{14} \div \frac{6}{7}$
9	$-3x + 12x$	9	$-4x - 7x$	9	$5x - 9x$
10	$8x + 7 + 3x - 2$	10	$3x - 5 - 9x + 7$	10	$12x - 6 - 8x - 5$
11	$9x \times (-6)$	11	$-6x \times 7$	11	$(-8x) \times (-4)$
12	$18x \div (-3)$	12	$-24x \div 6$	12	$(-45x) \div (-9)$
13	$-7(7x + 3)$	13	$6(4x - 5)$	13	$-4(7x - 2)$
14	$(30x - 12) \div 6$	14	$(25x - 10) \div (-5)$	14	$(42x + 21) \div 7$
15	$-15 \times \frac{3x - 2}{5}$	15	$\frac{3x - 1}{8} \times 24$	15	$-12 \times \frac{5x - 1}{3}$
16	$3(5x - 2) + 2(4x - 3)$	16	$5(2x - 1) + 2(3x - 2)$	16	$3(7x - 2) + 2(9x - 8)$
17	$5(2x - 5) - 3(4x - 3)$	17	$4(2x - 3) - 3(4x - 5)$	17	$5(2x - 3) - 4(3x - 1)$
18	$x : 2 = 6 : 4$	18	$x : 2 = 15 : 5$	18	$x : 12 = 2 : 8$
19	$4 : x = 6 : 5$	19	$6 : x = 8 : 10$	19	$6 : x = 9 : 4$
20	$7x - 5 = 16$	20	$6x = 4x - 12$	20	$3x + 8 = 17$
21	$9x + 2 = 4x + 17$	21	$8x - 2 = 5x + 16$	21	$7x + 3 = 3x - 9$
22	$5x + 2 = 9x - 6$	22	$4x - 11 = 10x + 7$	22	$x + 4 = 4x - 17$
23	$3(x - 8) = 9(4 - x)$	23	$7(x + 3) = 5(x + 5)$	23	$8(x - 1) = 3(x + 1)$
24	$\frac{x - 5}{6} = \frac{x - 4}{3}$	24	$\frac{x + 1}{3} = \frac{x + 3}{4}$	24	$\frac{x + 2}{2} = \frac{2x + 1}{3}$
25	$\frac{2}{5}x - 3 = \frac{3x + 5}{10}$	25	$\frac{2x + 6}{5} = \frac{3}{4}x + 2$	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	$\frac{3}{4}x + 1 = \frac{x - 2}{3}$