

ドリルプリント 1年生「正の数・負の数」後

NO.1	
1	$3-5$
2	$-11+7$
3	$-17-5$
4	$3-(-5)$
5	$-8+(-7)$
6	$-15-(-14)$
7	$-2.3+3.8$
8	$-\frac{3}{5}+\frac{1}{4}$
9	$\frac{2}{3}-\frac{3}{5}$
10	-9×3
11	$-54\div(-9)$
12	$-36\div 9\times 5$
13	$(-9)^2$
14	$(-3)^3$
15	$700\times(-0.6)$
16	$-5.4\div 0.6$
17	$(-\frac{5}{6})\times\frac{4}{15}$
18	$(-\frac{5}{12})\div(-\frac{20}{9})$
19	$(-\frac{10}{21})\times\frac{14}{9}\div(-\frac{5}{6})$
20	$(-4)^2+(-3^2)$
21	$7-6+8-5$
22	$9-3\times(-2)$
23	$27\div(-3)+5$
24	$-9-15\div(2-7)$
25	$(-2)^2\times 4-(6-15)\div(-3)$

NO.2	
1	$6-7$
2	$-15-8$
3	$-13+9$
4	$-3-(-4)$
5	$7+(-9)$
6	$-13-(-9)$
7	$-2.9-3.4$
8	$-\frac{1}{7}+\frac{2}{3}$
9	$\frac{1}{2}-\frac{4}{5}$
10	$-7\times(-5)$
11	$48\div(-8)$
12	$-27\div 3\times 6$
13	$(-2)^3$
14	-8^2
15	$(-0.7)\times(-0.8)$
16	$4\div(-0.5)$
17	$\frac{9}{14}\times(-\frac{21}{12})$
18	$\frac{5}{6}\div(-\frac{10}{21})$
19	$(-\frac{3}{10})\div\frac{9}{8}\times\frac{25}{6}$
20	$9-(-2)^3$
21	$8-7+13-10$
22	$18-12\div(-3)$
23	$(-6)\times 8+7\times 9$
24	$11-(-7)\times(3-5)$
25	$7-\{12\div(5-3^2)\}$

NO.3	
1	$-8-5$
2	$-14+5$
3	$7-15$
4	$6-(-5)$
5	$-4+(-8)$
6	$-7-(-15)$
7	$-4.5+2.6$
8	$-\frac{2}{3}+\frac{1}{2}$
9	$\frac{1}{4}-\frac{1}{3}$
10	$-6\times(-8)$
11	$-36\div(-4)$
12	$-24\div(-4)\times 7$
13	$(-7)^2$
14	-5^2
15	-2.5×0.8
16	$(-8.1)\div(-0.9)$
17	$(-\frac{5}{8})\times(-\frac{12}{25})$
18	$-\frac{7}{10}\div\frac{21}{25}$
19	$\frac{10}{7}\div(-\frac{5}{2})\times\frac{14}{9}$
20	$-6^2+(-5)^2$
21	$9-11+13-8$
22	$-3-(-42)\div 6$
23	$\{27-(-27)\div 9\}\div 6$
24	$3\times\{-4-(-8+5)\}$
25	$1+\{-5-24\div(1-7)\}$

ドリルプリント 1年生「正の数・負の数」後

NO.4	
1	$3-7$
2	$-11+5$
3	$-16-7$
4	$3-(-7)$
5	$-9+(-5)$
6	$-15-(-16)$
7	$-1.7+3.9$
8	$-\frac{2}{7}+\frac{2}{3}$
9	$\frac{3}{4}-\frac{4}{5}$
10	-8×6
11	$-42\div(-7)$
12	$-27\div 3\times 5$
13	$(-5)^2$
14	$(-2)^3$
15	$0.7\times(-0.6)$
16	$-2.4\div 0.6$
17	$(-\frac{7}{12})\times\frac{8}{21}$
18	$(-\frac{4}{5})\div(-\frac{2}{9})$
19	$(-\frac{7}{15})\times\frac{3}{8}\div(-\frac{21}{10})$
20	$(-5)^2+(-3^2)$
21	$7-5+4-8$
22	$8-6\times(-3)$
23	$24\div(-8)+5$
24	$\{5-12\div(-3)\}\times(-4)$
25	$-4^2+\{7+8\div(-2)\}\times 5$

NO.5	
1	$5-9$
2	$-13-7$
3	$-14+8$
4	$-3-(-8)$
5	$7+(-8)$
6	$-14-(-9)$
7	$-2.7-3.5$
8	$-\frac{2}{3}+\frac{1}{4}$
9	$\frac{3}{7}-\frac{2}{4}$
10	$-7\times(-8)$
11	$56\div(-8)$
12	$-27\div 3\times 5$
13	$(-3)^2$
14	-6^2
15	$-300\times(-0.4)$
16	$3\div(-0.5)$
17	$\frac{4}{15}\times(-\frac{25}{8})$
18	$\frac{4}{7}\div(-\frac{8}{21})$
19	$(-\frac{9}{10})\div\frac{6}{25}\times\frac{4}{3}$
20	$7-(-3)^2$
21	$8-9+11-6$
22	$15-9\div(-3)$
23	$5-12\div(1-5)$
24	$15-(-4)\times(2-7)$
25	$\{10-(7-3^2)\times 4\}\div(-3)$

NO.6	
1	$-7-6$
2	$-17+5$
3	$8-16$
4	$6-(-7)$
5	$-5+(-8)$
6	$-6-(-13)$
7	$-5.3+2.7$
8	$-\frac{2}{5}+\frac{1}{3}$
9	$\frac{1}{4}-\frac{2}{5}$
10	$-6\times(-9)$
11	$-40\div(-5)$
12	$-32\div(-4)\times 3$
13	$(-1)^5$
14	-7^2
15	-1.5×0.6
16	$(-6.3)\div(-0.9)$
17	$(-\frac{5}{7})\times(-\frac{21}{10})$
18	$-\frac{5}{12}\div\frac{10}{9}$
19	$\frac{14}{15}\div(-\frac{9}{5})\times\frac{12}{7}$
20	$-3^2+(-5)^2$
21	$8-7+13-10$
22	$-5+(-30)\div 5$
23	$\{17-(-20)\div 5\}\div 7$
24	$2\times\{-5-(-7+3)\}$
25	$10+\{-5-21\div(5-8)\}$

ドリルプリント 1年生「正の数・負の数」後

NO.7	
1	$3-8$
2	$-12+3$
3	$-18-9$
4	$6-(-5)$
5	$-3+(-8)$
6	$-13-(-17)$
7	$-1.5+3.2$
8	$-\frac{2}{5}+\frac{1}{3}$
9	$\frac{3}{4}-\frac{5}{3}$
10	-7×9
11	$-48\div(-8)$
12	$-24\div 3\times 7$
13	$(-3)^2$
14	-2^3
15	$2.4\times(-0.5)$
16	$-1.8\div 0.6$
17	$(-\frac{7}{10})\times\frac{5}{14}$
18	$(-\frac{4}{5})\div(-\frac{2}{3})$
19	$(-\frac{3}{5})\times\frac{1}{4}\div(-\frac{3}{8})$
20	$(-2)^3+(-3)^2$
21	$3-5+7-6$
22	$15-12\div(-3)$
23	$(-5)\times 2+3$
24	$-7-12\div(2-8)$
25	$(-3)^2\times 5+\{8-(-6)\}\div 2$

NO.8	
1	$5-7$
2	$-11-5$
3	$-15+8$
4	$-3-(-4)$
5	$5+(-9)$
6	$-18-(-9)$
7	$-1.7-4.4$
8	$-\frac{2}{3}+\frac{3}{4}$
9	$\frac{1}{7}-\frac{2}{3}$
10	$-6\times(-8)$
11	$49\div(-7)$
12	$-21\div 3\times 6$
13	$(-4)^2$
14	-3^3
15	$-300\times(-0.8)$
16	$2.7\div(-0.3)$
17	$(-\frac{5}{12})\times\frac{9}{10}$
18	$\frac{6}{7}\div(-\frac{3}{14})$
19	$(-\frac{4}{5})\div\frac{2}{3}\times\frac{5}{6}$
20	$8-(-2)^3$
21	$4-9+12-8$
22	$9-3\times(-2)$
23	$6-8\div(3-5)$
24	$18+(-5)\times 2-3$
25	$9-\{-2^2-(6-9)\}\times 4$

NO.9	
1	$-4-5$
2	$-13+8$
3	$7-12$
4	$6-(-5)$
5	$-4+(-7)$
6	$-7-(-14)$
7	$-6.2+3.4$
8	$-\frac{3}{5}+\frac{1}{2}$
9	$\frac{1}{4}-\frac{2}{3}$
10	$-7\times(-9)$
11	$-24\div(-8)$
12	$-42\div(-6)\times 4$
13	$(-2)^4$
14	-5^2
15	-0.7×0.9
16	$(-5.6)\div(-0.7)$
17	$(-\frac{3}{8})\times(-\frac{4}{9})$
18	$-\frac{9}{5}\div\frac{12}{25}$
19	$\frac{2}{9}\div(-\frac{7}{6})\times\frac{21}{8}$
20	$-3^2+(-3)^2$
21	$5-7+13-14$
22	$-6+(-24)\div 8$
23	$\{8-(-5)\times 2\}\div 6$
24	$3\times\{-3-(18-6)\}$
25	$9-\{-3-12\div(2-5)\}$