

/	解説
/	NO4~7

正負の数 NO5	
中 1	絶対値-③

NAME	mistake

問題1 次の数の絶対値を書け。

NO4

① -7 7

② $+13$ 13

③ -5.4 5.4

④ $+\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$

⑤ $+0.2$ 0.2

⑥ -56 56

⑦ $+100$ 100

⑧ $-\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$

⑨ $+95$ 95

⑩ 0 0

問題2 絶対値が次の数になるような数をすべて書け。

NO5

① 31 +31, -31

② 6.5 +6.5, -6.5

③ 24 +24, -24

④ $\frac{1}{6}$ + $\frac{1}{6}$, - $\frac{1}{6}$

⑤ 3.7 +3.7, -3.7

⑥ 562 +562, -562

⑦ $\frac{3}{5}$ + $\frac{3}{5}$, - $\frac{3}{5}$

⑧ 96 +96, -96

⑨ 0 0

⑩ $\frac{3}{2}$ + $\frac{3}{2}$, - $\frac{3}{2}$

問題3 次の問い合わせに答えなさい。

NO6

①絶対値が5より小さい整数を小さい方から順に書け。

-4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4

②絶対値が3.3より小さい整数を小さい方から順に書け。

-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3

③絶対値が4.6より小さい整数を小さい方から順に書け。

-4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4

④絶対値が2より小さい整数を小さい方から順に書け。

-1, 0, +1

問題4 次の問い合わせに答えなさい。

NO6

①絶対値が5より大きく8より小さい整数を、 小さい方から順に書きなさい。

-7, -6, +6, -7

②絶対値が3より大きく7より小さい整数を、 小さい方から順に書きなさい。

-6, -5, -4, +4, +5, +6

③絶対値が3.9より大きく6.1より小さい整数を、 小さい方から順に書きなさい。

-6, -5, -4, +4, +5, +6

問題5 絶対値が等しいものを選べ。

NO7

① $-\frac{1}{6}, +0.1, -2, +\frac{5}{6}, -0.1$ +0.1, -0.1

② $-1\frac{4}{5}, -0.2, +1.8, +\frac{7}{3}, -6$ -1 $\frac{4}{5}$, +1.8

③ $-2, -1.5, +0.1, +1\frac{1}{2}, -8$ -1.5, +1 $\frac{1}{2}$

④ $-2.4, +\frac{6}{7}, -0.7, +7, +\frac{7}{10}$ -0.7, + $\frac{7}{10}$

⑤ $+0.1, -0.6, +0.4, +\frac{3}{5}$ -0.6, + $\frac{3}{5}$

問題6 絶対値が小さい方から順に書きなさい。NO7

① $+7, -5, -6, +8$ -5, -6, +7, +8

② $-1.3, +2.5, +0.8, -0.9$ +0.8, -0.9, -1.3, +2.5

③ $+\frac{3}{4}, -0.7, -\frac{2}{3}, +0.6$ +0.6, - $\frac{2}{3}$, -0.7, + $\frac{3}{4}$

④ $-2.6, +\frac{8}{3}, -6.2, +\frac{11}{5}$ + $\frac{11}{5}$, -2.6, + $\frac{8}{3}$, -6.2