

/	解説	正負の数 NO5	NAME	mistake
/	NO4~7	中 1 絶対値-③		

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 $-1\frac{4}{5}, -0.2, +1.8, +\frac{7}{3}, -6$ - $\frac{4}{5}$, +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 $-2.6, +\frac{8}{3}, -6.2, +\frac{11}{5}$

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