

/	解説
/	NO4～7

正負の数 NO 5
中 1 絶対値一②

NAME	mistake

問題 1 次の数の絶対値を書け。

NO 4

① $+2$

2

② -8

8

③ $+7.9$

7.9

④ $-\frac{4}{5}$

$\frac{4}{5}$

⑤ -473

473

⑥ $+1.31$

1.31

⑦ $+13$

13

⑧ $+\frac{3}{7}$

$\frac{3}{7}$

⑨ -1.36

1.36

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。

NO 5

① 13

$+13, -13$

② 0.6

$+0.6, -0.6$

③ 42

$+42, -42$

④ $\frac{5}{18}$

$+\frac{5}{18}, -\frac{5}{18}$

⑤ 7.3

$+7.3, -7.3$

⑥ 673

$+673, -673$

⑦ $\frac{11}{6}$

$+\frac{11}{6}, -\frac{11}{6}$

⑧ 90.1

$+90.1, -90.1$

⑨ 0

0

⑩ $\frac{85}{8}$

$+\frac{85}{8}, -\frac{85}{8}$

問題 3 次の問い合わせに答えなさい。

NO 6

① 絶対値が3より小さい整数を小さい方から順に書け。

$-2, -1, 0, +1, +2$

② 絶対値が6より小さい整数を小さい方から順に書け。

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4$

$+5$

③ 絶対値が1.2より小さい整数を小さい方から順に書け。

$-1, 0, +1$

④ 絶対値が3.8より小さい整数を小さい方から順に書け。

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

問題 4 次の問い合わせに答えなさい。

NO 6

① 絶対値が4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。

$-6, -5, +6, +5$

② 絶対値が2より大きく6より小さい整数を、 小さい方から順に書きなさい。

$-5, -4, -3, +3, +4, +5$

③ 絶対値が2.5より大きく5.2より小さい整数を、 小さい方から順に書きなさい。

$-5, -4, -3, +3, +4, +5$

問題 5 絶対値が等しいものを選べ。

NO 7

① $-\frac{3}{2}, +2, -2.6, +\frac{12}{5}, +1.5$ $-\frac{3}{2}, +1.5$

② $-\frac{2}{5}, -0.3, +0.4, +\frac{5}{4}, -6$ $-\frac{2}{5}, +0.4$

③ $-2.5, +1.7, +0.9, +\frac{5}{2}, -2$ $-2.5, +\frac{5}{2}$

④ $-5, +\frac{15}{3}, -6, +7, +\frac{3}{2}$ $-5, +\frac{15}{3}$

⑤ $+0.33, -0.5, +0.75, -\frac{3}{4}$ $+0.75, -0.75$

問題 6 絶対値が小さい方から順に書きなさい。NO 7

① $+5, +8, -3, -11$

$-3, +5, +8, -11$

② $-6.5, -7.7, +6.9, -7.0$

$-6.5, +6.9, -7.0, -7.7$

③ $+\frac{2}{5}, -0.5, -\frac{1}{3}, +2.5$

$-\frac{1}{3}, +\frac{2}{5}, -0.5, +2.5$

④ $-0.6, +\frac{8}{5}, -1.4, +\frac{7}{10}$

$-0.6, +\frac{7}{10}, -1.4, +\frac{8}{5}$