

/	解説
/	NO4~7

正負の数 NO5
中 1 絶対値-②

NAME	mistake

問題1 次の数の絶対値を書け。

NO4

- 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。

NO5

- 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 次の問いに答えなさい。

NO6

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

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 次の問いに答えなさい。

NO6

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び。

NO7

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。NO7

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