

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

問題1 次の数の絶対値を書け。

NO4

- ① -1 1 ② $+6$ 6
- ③ -5.7 5.7 ④ $+\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$
- ⑤ $+291$ 291 ⑥ -0.88 0.88
- ⑦ -15 15 ⑧ $-\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$
- ⑨ $+46.3$ 46.3 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 10 +10, -10 ② 0.3 +0.3, -0.3
- ③ 39 -39, -39 ④ $\frac{7}{16}$ $+\frac{7}{16}, -\frac{7}{16}$
- ⑤ 2.1 +2.1, -2.1 ⑥ 976 +976, -976
- ⑦ $\frac{9}{2}$ $+\frac{9}{2}, -\frac{9}{2}$ ⑧ 45.5 +45.5, -45.5
- ⑨ 0 0 ⑩ $\frac{38}{5}$ $+\frac{38}{5}, -\frac{38}{5}$

問題3 次の問いに答えなさい。

NO6

①絶対値が4より小さい整数を小さい方から順に書け。

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

②絶対値が7より小さい整数を小さい方から順に書

$-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6$

③絶対値が2.5より小さい整数を小さい方から順に書け。

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

④絶対値が5.3より小さい整数を小さい方から順に書け。

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

問題4 次の問いに答えなさい。

NO6

①絶対値が3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。

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

②絶対値が1より大きく5より小さい整数を、小さい方から順に書きなさい。

$-4, -3, -2, +2, +3, +4$

③絶対値が1.5より大きく4.2より小さい整数を、小さい方から順に書きなさい。

$-4, -3, -2, +2, +3, +4$

問題5 絶対値が等しいものを選び。

NO7

① $-\frac{1}{5}, +3, 0.3, +\frac{1}{4}, -3$ +3, -3

② $-\frac{3}{5}, -0.5, +0.6, +\frac{5}{3}, -5$ $-\frac{3}{5}, +0.6$

③ $-1, +0.7, +6, +\frac{5}{6}, -6$ +6, -6

④ $-1.5, +10, -6, +7, +\frac{3}{2}$ $-1.5, +\frac{3}{2}$

⑤ $-\frac{1}{4}, +0.52, -0.55, +0.25$ $-\frac{1}{4}, +0.25$

問題6 絶対値が小さい方から順に書きなさい。NO7

① $-9, +3, +16, -24, -10$

$+3, -9, -10, +16, -24$

② $+1.6, -2.5, -3.3, +0.8$

$+0.8, +1.6, -2.5, -3.3$

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

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

④ $-0.7, +\frac{4}{5}, -1.1, +\frac{2}{3}$

$+\frac{2}{3}, -0.7, +\frac{4}{5}, -1.1$