

開始日	終了日	解説	中 1	正負の数NO5	NAME	5A
/	/	NO4		絶対値①		

問題1 次の数の絶対値を書け。 NO4A

- ① -1 ② $+6$
- ③ -5.7 ④ $+\frac{2}{3}$
- ⑤ $+291$ ⑥ -0.88
- ⑦ -15 ⑧ $-\frac{1}{5}$
- ⑨ $+46.3$ ⑩ 0

問題2 絶対値が次の数になるような数をすべて書け。

NO4B

- ① 10 ② 0.3
- ③ 39 ④ $\frac{7}{16}$
- ⑤ 2.1 ⑥ 976
- ⑦ $\frac{9}{2}$ ⑧ 45.5
- ⑨ 0 ⑩ $\frac{38}{5}$

問題3 次の問いに答えなさい。 NO4C

- ① 絶対値が4より小さい整数を小さい方から順に書け。

- ② 絶対値が7より小さい整数を小さい方から順に書

- 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。

- 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。

問題4 次の問いに答えなさい。 NO4C

- 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。

- 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。

- 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。

問題5 絶対値が等しいものを選び。 NO4D

- ① $-\frac{1}{5}$, $+3$, 0.3 , $+\frac{1}{4}$, -3
- ② $-\frac{3}{5}$, -0.5 , $+0.6$, $+\frac{5}{3}$, -5
- ③ -1 , $+0.7$, $+6$, $+\frac{5}{6}$, -6
- ④ -1.5 , $+10$, -6 , $+7$, $+\frac{3}{2}$
- ⑤ $-\frac{1}{4}$, $+0.52$, -0.55 , $+0.25$

問題6 絶対値が小さい方から順に書きなさい。 NO4D

- ① -9 , $+3$, $+16$, -24 , -10 _____
- ② $+1.6$, -2.5 , -3.3 , $+0.8$ _____
- ③ -2 , $+\frac{12}{5}$, $+3$, $-\frac{5}{2}$ _____
- ④ -0.7 , $+\frac{4}{5}$, -1.1 , $+\frac{2}{3}$ _____