

開始日	終了日	解説	中 1	正負の数 NO4	NAME	MISS
/	/	NO4 A~D		絶対値-③		

問題1 次の数の絶対値を書け。 NO4A

- ① -7 ② $+13$
- ③ -5.4 ④ $+\frac{3}{4}$
- ⑤ $+0.2$ ⑥ -56
- ⑦ $+100$ ⑧ $-\frac{1}{10}$
- ⑨ $+95$ 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 31 ② 6.5
- ③ 24 ④ $\frac{1}{6}$
- ⑤ 3.7 ⑥ 562
- ⑦ $\frac{3}{5}$ ⑧ 96
- ⑨ 0 ⑩ $\frac{3}{2}$

問題3 次の問いに答えなさい。 NO4C

- ①絶対値が5より小さい整数を小さい方から順に書け。

- 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絶対値が2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。

- 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。

- 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。

問題5 絶対値が等しいものを選び。 NO4D

- ① $-\frac{1}{6}$, $+0.1$, -2 , $+\frac{5}{6}$, -0.1
- ② $-1\frac{4}{5}$, -0.2 , $+1.8$, $+\frac{7}{3}$, -6
- ③ -2 , -1.5 , $+0.1$, $+1\frac{1}{2}$, -8
- ④ -2.4 , $+\frac{6}{7}$, -0.7 , $+7$, $+\frac{7}{10}$
- ⑤ $+0.1$, -0.6 , $+0.4$, $+\frac{3}{5}$

問題6 絶対値が小さい方から順に書きなさい。 NO4D

- ① $+7$, -5 , -6 , $+8$

- ② -1.3 , $+2.5$, $+0.8$, -0.9

- ③ $+\frac{3}{4}$, -0.7 , $-\frac{2}{3}$, $+0.6$

- ④ -2.6 , $+\frac{8}{3}$, -6.2 , $+\frac{11}{5}$
