

開始日	終了日	解説	中 1	正負の数 NO4	NAME	MISS
/	/	NO 4 A~D		絶対値-④		

問題1 次の数の絶対値を書け。 NO4A

- ① 0 ② -1.1
- ③ -235 ④ $+\frac{9}{8}$
- ⑤ +0.03 ⑥ +45
- ⑦ -0.14 ⑧ $-\frac{17}{25}$
- ⑨ -6 ⑩ +99

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 0.33 ② 152
- ③ 1 ④ $\frac{5}{9}$
- ⑤ 6.7 ⑥ 12
- ⑦ $\frac{11}{6}$ ⑧ 0.25
- ⑨ 0 ⑩ $\frac{36}{25}$

問題3 次の問いに答えなさい。 NO4C

- 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絶対値が6より小さい整数を小さい方から順に書け。

- ③絶対値が4.5より小さい整数を小さい方から順に書け。

- ④絶対値が $\frac{9}{4}$ 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2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。

- ②絶対値が1.5より大きく3.5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0.5より大きく5.5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 $-\frac{1}{2}$, +0.6, -8, $+\frac{3}{4}$, -0.5
- ② $-\frac{3}{5}$, -0.1, +1, $+\frac{7}{2}$, -3.5,
- ③ -6, -8, +5, $+1\frac{1}{3}$, -6
- ④ -0.1, $+\frac{1}{6}$, -0.2, +5, $+\frac{1}{10}$
- ⑤ +10, -3, +0.15, $+\frac{1}{6}$, -3

問題6 絶対値が小さい方から順に書きなさい。 NO4D

- ① +0.1, -0.13, -2.1, +0.7
- ② -1.6, +0.9, +0.1, -1
- ③ $+\frac{1}{4}$, -0.12, $-\frac{1}{3}$, +0.3, -2
- ④ -3.3, $+\frac{7}{2}$, -3.6, $+\frac{17}{5}$