

開始日	終了日	解説	中 1	正負の数 NO4	NAME	MISS
/	/	NO4 A~D		絶対値-②		

問題1 次の数の絶対値を書け。 NO4A

- ① +2 ② -8
- ③ +7.9 ④ $-\frac{4}{5}$
- ⑤ -473 ⑥ +1.31
- ⑦ +13 ⑧ $+\frac{3}{7}$
- ⑨ -1.36 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 13 ② 0.6
- ③ 42 ④ $\frac{5}{18}$
- ⑤ 7.3 ⑥ 673
- ⑦ $\frac{11}{6}$ ⑧ 90.1
- ⑨ 0 ⑩ $\frac{85}{8}$

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1.2より小さい整数を小さい方から順に書け。

- 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。

問題4 次の問いに答えなさい。 NO4C

- 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。

- 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。

- 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。

問題5 絶対値が等しいものを選び。 NO4D

- ① $-\frac{3}{2}$, +2, -2.6, $+\frac{12}{5}$, +1.5
- ② $-\frac{2}{5}$, -0.3, +0.4, $+\frac{5}{4}$, -6
- ③ -2.5, +1.7, +0.9, $+\frac{5}{2}$, -2
- ④ -5, $+\frac{15}{3}$, -6, +7, $+\frac{3}{2}$
- ⑤ +0.33, -0.5, +0.75, $-\frac{3}{4}$

問題6 絶対値が小さい方から順に書きなさい。 NO4D

- ① +5, +8, -3, -11

- ② -6.5, -7.7, +6.9, -7.0

- ③ $+\frac{2}{5}$, -0.5, $-\frac{1}{3}$, +2.5

- ④ -0.6, $+\frac{8}{5}$, -1.4, $+\frac{7}{10}$
