

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 , $+\frac{11}{5}$
