

開始日	終了日	解説	中 1	正負の数 NO4 絶対値ー①	NAME	MISS
-----	-----	----	--------	-------------------	------	------

問題1 次の数の絶対値を書け。

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

NO 4A

問題4 次の問いに答えなさい。

NO 4C

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2 絶対値が次の数になるような数をすべて書け。

NO 4B

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5 絶対値が等しいものを選べ。

NO 4D

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3 次の問いに答えなさい。

NO 4C

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け。

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6 絶対値が小さい方から順に書きなさい。

NO 4D

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 $-0.7, +\frac{4}{5}, -1.1, +\frac{2}{3}$