

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

問題1 次の数の絶対値を書け。

NO 4A

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

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

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5 絶対値が等しいものを選び。

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 , $+\frac{2}{3}$
