

開始日 /	終了日 /	解説 NO3	中 1	正負の数 NO 3	NAME	MISS

問題1 次の各組の数の大小を，不等号を使って表せ。

① $+3, -5$

② $-4, 0$

③ $-6, -1$

④ $-0.7, -2$

⑤ $+1, -3, 0$

⑥ $-8, +4.5, -2.5$

⑦ $-1.9, +0.7, -2.6$

⑧ $-\frac{3}{5}, +\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}$

問題2 次の各組の数の大小を，不等号を使って表せ。

① $-3.3, -4.5$

② $-0.5, 0, +0.2$

③ $-3, -4.5, -7$

④ $-0.1, -6.7, -8$

⑤ $+0.8, -1.4, 0$

⑥ $-\frac{1}{2}, +\frac{3}{5}, -\frac{2}{3}$

⑥ $-\frac{5}{6}, -\frac{3}{4}, -\frac{7}{9}$

⑧ $-\frac{2}{5}, -\frac{2}{3}, -0.52$

問題3 次の各組の数の大小を，不等号を使って表せ。

① $-9, -8$

② $-0.1, 0$

③ $+1.3, -2$

④ $-4.5, -5.4$

⑤ $0, -0.1, +0.1$

⑥ $-\frac{2}{5}, +\frac{3}{2}, -\frac{1}{4}$

⑦ $-\frac{3}{4}, +\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}$

⑧ $-\frac{1}{5}, +\frac{1}{3}, -0.25$

問題4 次の各組の数の大小を，不等号を使って表せ。

① $-0.8, -0.9$

② $0.5, 0$

③ $-1.5, +1.4$

④ $-3.2, -2.3$

⑤ $+0.5, 0, -0.1$

⑥ $-\frac{1}{3}, +\frac{2}{5}, +\frac{3}{10}$

⑦ $\frac{1}{4}, -\frac{6}{5}, -1.1$

⑧ $-\frac{3}{5}, -\frac{5}{8}, -0.5$
