

名前	解説	中 1	正負の数NO4				%	正解	
	NO3		正負の数の大小②				正	32	月
						間			日

正負の数の大小①

問題1 次の各組の数の大小を、不等号を使って表せ。

- ① $-0.3, -0.7$ $-0.7 < -0.3$
- ② $-1.5, -0.9$ $-1.5 < -0.9$
- ③ $-3.2, -9.4$ $-9.4 < -3.2$
- ④ $-0.9, -0.1$ $-0.9 < -0.1$
- ⑤ $-1, -1.4, 0$ $-1.4 < -1 < 0$
- ⑥ $-8.3, -0.2, +0.3$ $-8.3 < -0.2 < +0.3$
- ⑦ $+6, -0.7, -0.6$ $-0.7 < -0.6 < +6$
- ⑧ $-\frac{3}{2}, +\frac{3}{4}, -\frac{4}{5}$ $-\frac{3}{2} < -\frac{4}{5} < +\frac{3}{4}$

問題2 次の各組の数の大小を、不等号を使って表せ。

- ① $-2.3, -3.2$ $-3.2 < -2.3$
- ② $-0.1, 0, +0.1$ $-0.1 < 0 < +0.1$
- ③ $-3, -0.3, -30$ $-30 < -3 < -0.3$
- ④ $-0.9, -9, -99$ $-99 < -9 < -0.9$
- ⑤ $+0.6, -0.4, 0.6$ $-0.4 < 0 < +0.6$
- ⑥ $-\frac{1}{3}, +\frac{1}{5}, -\frac{1}{5}$ $-\frac{1}{3} < -\frac{1}{5} < +\frac{1}{5}$
- ⑥ $-\frac{4}{5}, -\frac{5}{4}, -\frac{4}{3}$ $-\frac{4}{3} < -\frac{5}{4} < -\frac{4}{5}$
- ⑧ $-\frac{3}{4}, -\frac{5}{6}, -0.71$ $-\frac{5}{6} < -\frac{3}{4} < -0.71$

問題3 次の各組の数の大小を、不等号を使って表せ。

- ① $-5, -7$ $-7 < -5$
- ② $-0.6, -0.9$ $-0.9 < -0.6$
- ③ $+0.3, -2.5$ $-2.5 < +0.3$
- ④ $-6.1, -5.9$ $-6.1 < -5.9$
- ⑤ $-0.8, 0, +0.3$ $-0.8 < 0 < +0.3$
- ⑥ $-\frac{3}{5}, -\frac{1}{2}, -\frac{4}{7}$ $-\frac{3}{5} < -\frac{4}{7} < -\frac{1}{2}$
- ⑦ $-\frac{3}{2}, -\frac{6}{5}, -\frac{4}{3}$ $-\frac{1}{2} < \frac{4}{3} < -\frac{6}{5}$
- ⑧ $+\frac{4}{5}, +\frac{3}{4}, +0.76$ $+\frac{3}{4} < +0.76 < +\frac{4}{5}$

問題4 次の各組の数の大小を、不等号を使って表せ。

- ① $-0.5, -0.1$ $-0.5 < -0.1$
- ② $+0.3, +1$ $+0.3 < +1$
- ③ $-1.8, -0.8$ $-1.8 < -0.8$
- ④ $-1.1, -0.9$ $-1.1 < -0.9$
- ⑤ $+0.3, 0, -2.8$ $-2.8 < 0 < +0.3$
- ⑥ $-\frac{2}{3}, +\frac{3}{5}, +\frac{7}{10}$ $-\frac{2}{3} < \frac{3}{5} < \frac{7}{10}$
- ⑦ $-\frac{1}{4}, -\frac{1}{5}, -\frac{1}{6}$ $-\frac{1}{4} < -\frac{1}{5} < -\frac{1}{6}$
- ⑧ $-\frac{2}{5}, -\frac{3}{8}, -0.6$ $-0.6 < -\frac{2}{5} < -\frac{3}{8}$