

正負の和・差・積・商の問題

$$-0.01 \quad +0.1 \quad +8 \quad -4 \quad +\frac{1}{4} \quad -\frac{1}{2}$$

①和が最も大きくなる2つの数を選びましょう

$$+8 \text{ と } +\frac{1}{4}$$

②積が最も小さくなる2つの数を選びましょう

$$+8 \text{ と } -4$$

③商が最も大きくなる2つの数を選びましょう

$$-4 \text{ と } -0.01$$

$$-3 \quad -0.1 \quad +6 \quad -1 \quad +\frac{2}{5} \quad +1 \quad -\frac{1}{3}$$

①和が最も大きくなる2つの数を選びましょう

$$+6 \text{ と } +1$$

②積が最も大きくなる2つの数を選びましょう

$$+6 \text{ と } +1$$

③商が最も大きくなる2つの数を選びましょう

$$-3 \text{ と } -0.1$$

$$-0.04 \quad +0.5 \quad -8 \quad +4 \quad +\frac{1}{3} \quad -\frac{1}{5}$$

①和が最も小さくなる2つの数を選びましょう

$$-8 \text{ と } -\frac{1}{5}$$

②積が最も小さくなる2つの数を選びましょう

$$-8 \text{ と } +4$$

③商が最も大きくなる2つの数を選びましょう

$$-8 \text{ と } -0.04$$

$$-6 \quad -0.01 \quad +9 \quad -7 \quad +\frac{2}{10} \quad +1 \quad -\frac{1}{3}$$

①和が最も大きくなる2つの数を選びましょう

$$+9 \text{ と } +1$$

②積が最も大きくなる2つの数を選びましょう

$$-6 \text{ と } -7$$

③商が最も小さくなる2つの数を選びましょう

$$+9 \text{ と } -0.01$$