関数 $y = ax^2$ の変域 1

年 組 番・氏名

関数 $y = ax^2$ で、x の変域が次のとき、y の変域を求めよ。

① $y = x^2 (-2 \le x \le 3)$

② $y = 2x^2 (-4 \le x \le 1)$

3 $y = -x^2 (-5 \le x \le 3)$

4 $y = -3x^2 \ (1 \le x \le 3)$

(5) $y = \frac{1}{2}x^2 \quad (-4 \le x \le 2)$

関数 $y = ax^2$ の変域 **2**

年 組 番・氏名

関数 $y = ax^2$ で、x の変域が次のとき、y の変域を求めよ。

① $y = 2x^2 (-3 \le x \le 2)$

② $y = 4x^2 \ (-2 \le x \le -1)$

3 $y = -x^2 (-4 \le x \le 7)$

4 $y = -2x^2 \quad (-1 \le x \le 5)$

年 月