

関数
 $y = ax^2$ の
 グラフ 1

年 組 番

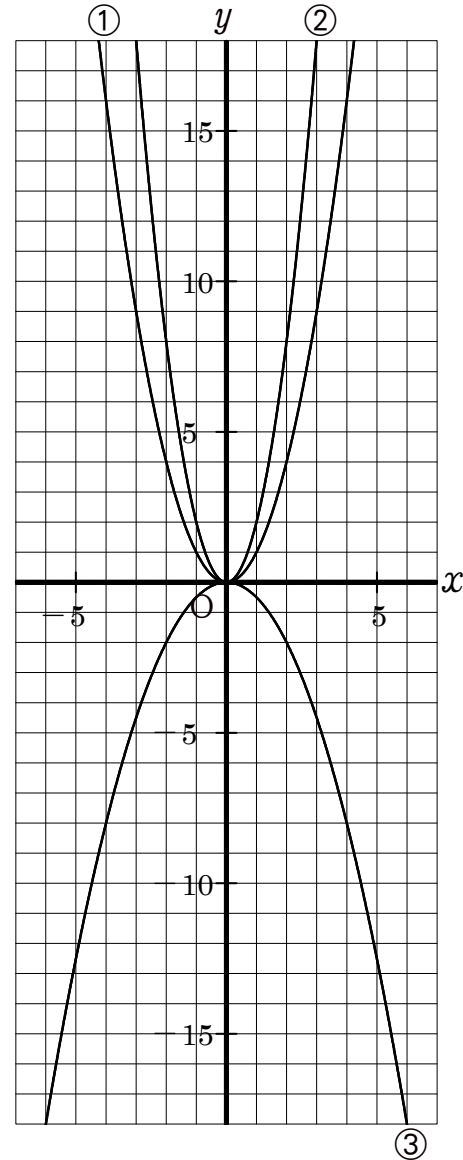
氏名

◇ 次の関数の
 グラフをかけ。

① $y = x^2$

② $y = 2x^2$

③ $y = -\frac{1}{2}x^2$



関数
 $y = ax^2$ の
 グラフ 2

年 組 番

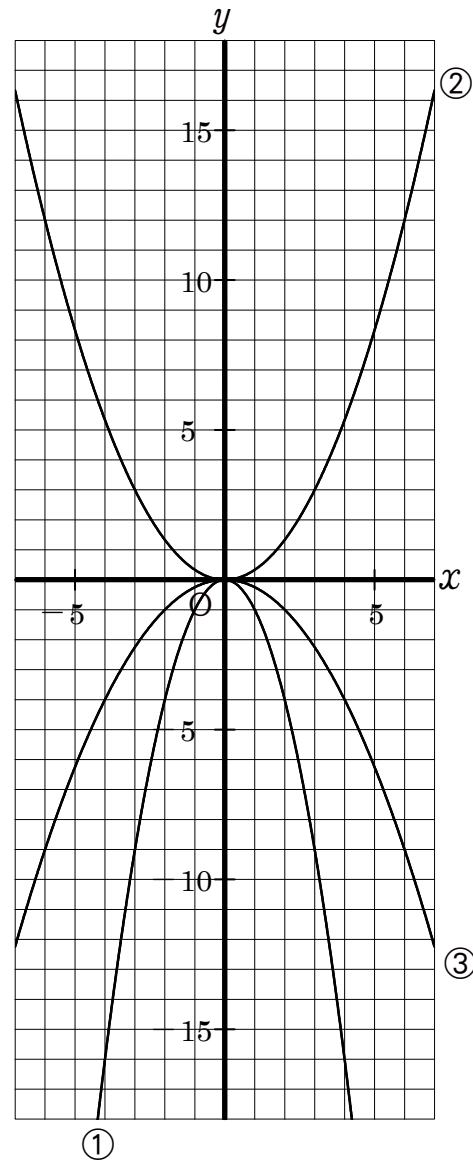
氏名

◇ 次の関数の
 グラフをかけ。

① $y = -x^2$

② $y = \frac{1}{3}x^2$

③ $y = -\frac{1}{4}x^2$



関数
 $y = ax^2$ の
 グラフ 3

年 組 番

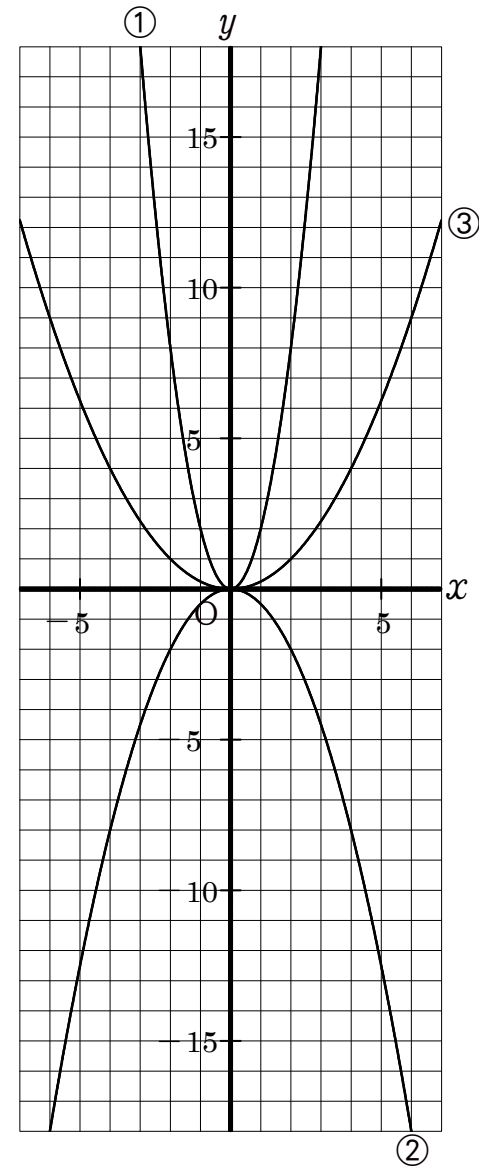
氏名

◇ 次の関数の
 グラフをかけ。

① $y = 2x^2$

② $y = -\frac{1}{2}x^2$

③ $y = \frac{1}{4}x^2$



関数
 $y = ax^2$ の
 グラフ 4

年 組 番

氏名

◇ 次の関数の
 グラフをかけ。

① $y = x^2$

② $y = \frac{1}{2}x^2$

③ $y = -\frac{1}{3}x^2$

