

関数 $y = ax^2$

グラフから式
1

年 組 番

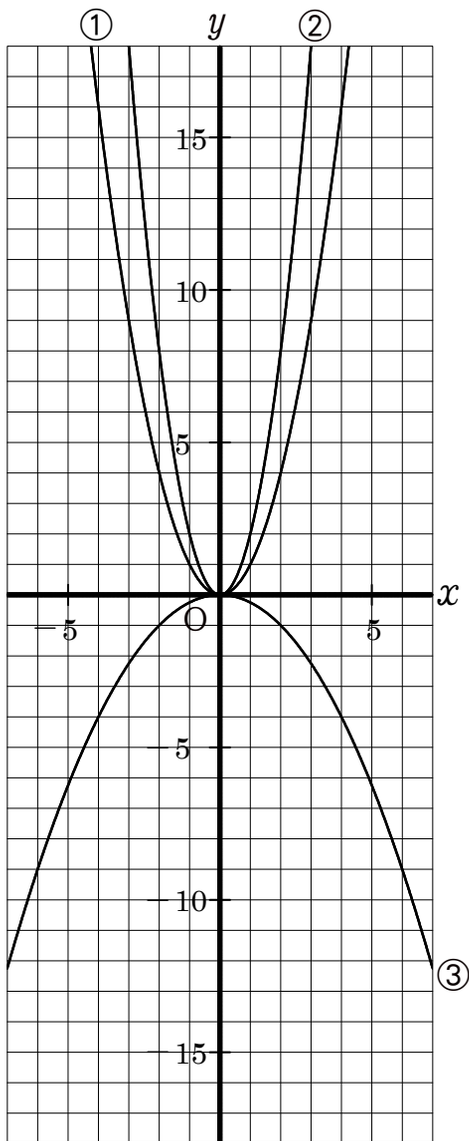
氏名

◇ 右のグラフの式を求めよ。

① $y = x^2$

② $y = 2x^2$

③ $y = -\frac{1}{4}x^2$



関数 $y = ax^2$

グラフから式
2

年 組 番

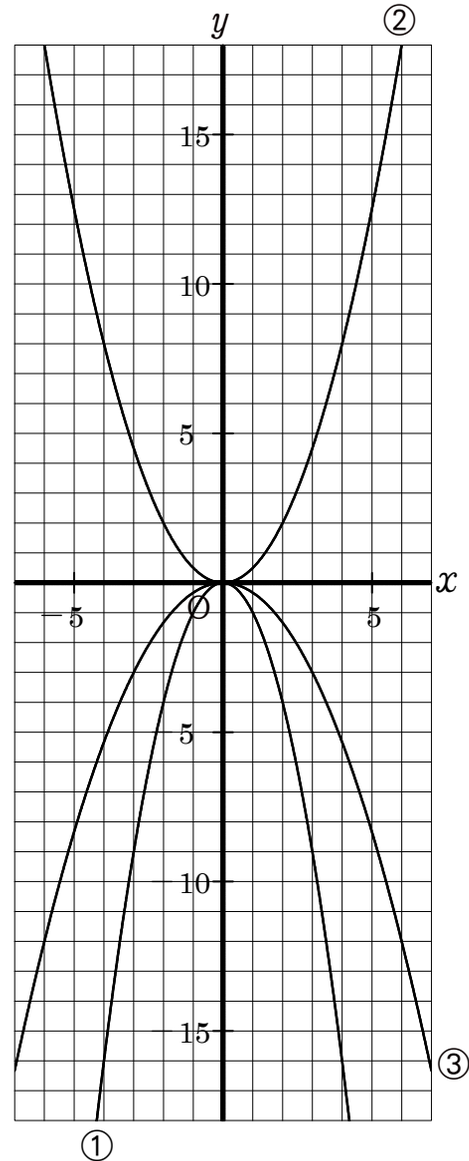
氏名

◇ 右のグラフの式を求めよ。

① $y = -x^2$

② $y = \frac{1}{2}x^2$

③ $y = -\frac{1}{3}x^2$



関数 $y = ax^2$

グラフから式
3

年 組 番

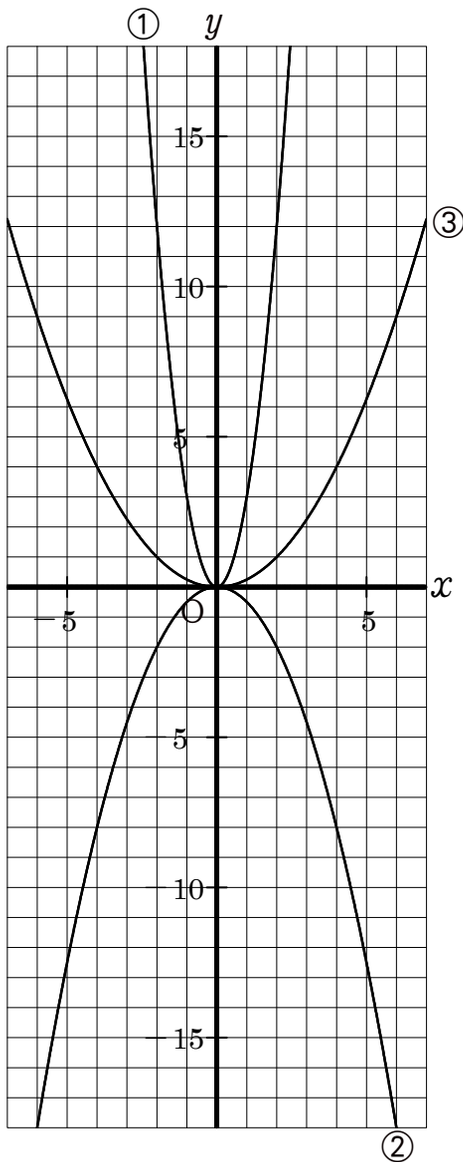
氏名

◇ 右のグラフの式を求めよ。

① $y = 3x^2$

② $y = -\frac{1}{2}x^2$

③ $y = \frac{1}{4}x^2$



関数 $y = ax^2$

グラフから式
4

年 組 番

氏名

◇ 右のグラフの式を求めよ。

① $y = -2x^2$

② $y = \frac{1}{3}x^2$

③ $y = -\frac{1}{5}x^2$

