

氏名 _____

1 $y = (x - 2)^2 + 1$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

計算欄

x	-1	0	1	2	3	4
y						

• $x = -1$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$

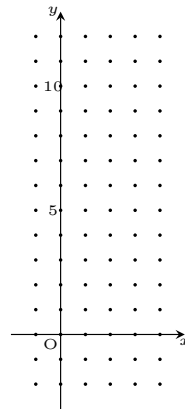
• $x = 0$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$

• $x = 1$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$

• $x = 2$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$

• $x = 3$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$

• $x = 4$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$



完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。

※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。

2 $y = 2(x - 1)^2 - 4$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

計算欄

x	-1	0	1	2	3	4
y						

• $x = -1$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$

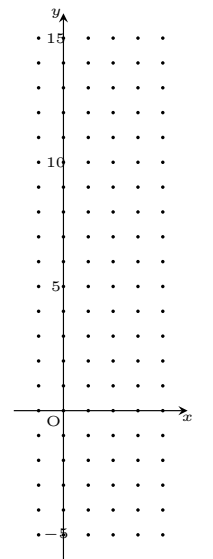
• $x = 0$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$

• $x = 1$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$

• $x = 2$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$

• $x = 3$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$

• $x = 4$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$



完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。

※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。

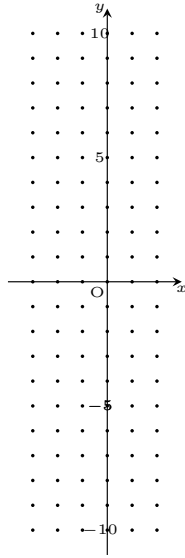
$y = \square(x - \star)^2 + \triangle$ のグラフは、 $y = \square x^2$ のグラフを
 x 軸方向へ \star だけ、 y 軸方向へ \triangle だけ
平行移動したものです。

3 $y = -2(x+1)^2 + 8$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

x	-3	-2	-1	0	1	2
y						

完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。



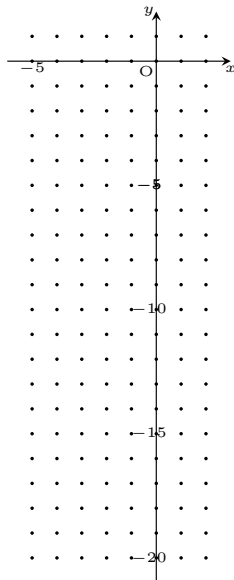
※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。

4 $y = -(x+2)^2 - 1$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y								

完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。



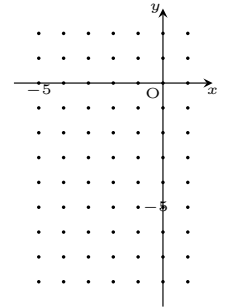
※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。

5 $y = (x+2)^2 - 7$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

x	-5	-4	-3	-2	-1	0
y						

完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。



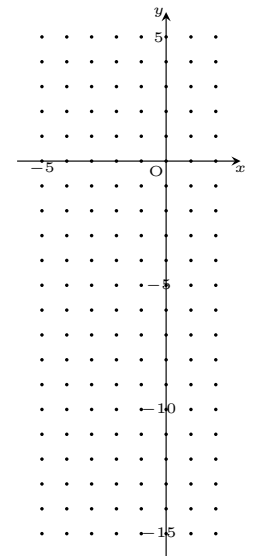
※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。

6 $y = -(x+1)^2 + 3$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y								

完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。



※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。

氏名

1 $y = (x - 2)^2 + 1$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

計算欄

x	-1	0	1	2	3	4
y	10	5	2	1	2	5

- $x = -1$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$

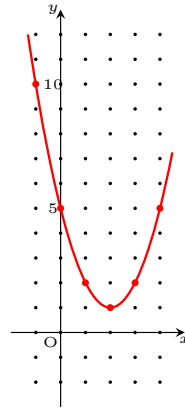
- $x = 0$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$

- $x = 1$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$

- $x = 2$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$

- $x = 3$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$

- $x = 4$ のとき
 $y = (x - 2)^2 + 1$



2 $y = 2(x - 1)^2 - 4$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

計算欄

x	-1	0	1	2	3	4
y	4	-2	-4	-2	4	14

- $x = -1$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$

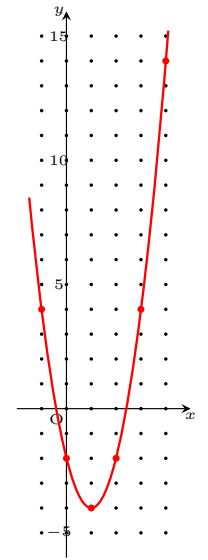
- $x = 0$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$

- $x = 1$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$

- $x = 2$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$

- $x = 3$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$

- $x = 4$ のとき
 $y = 2(x - 1)^2 - 4$



完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。

※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。

完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。

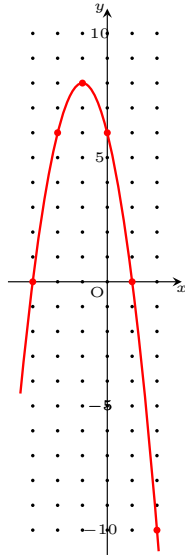
※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。

$y = \square(x - \star)^2 + \triangle$ のグラフは、 $y = \square x^2$ のグラフを
 x 軸方向へ \star だけ、 y 軸方向へ \triangle だけ
平行移動したものです。

3 $y = -2(x+1)^2 + 8$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

x	-3	-2	-1	0	1	2
y	0	6	8	6	0	-10



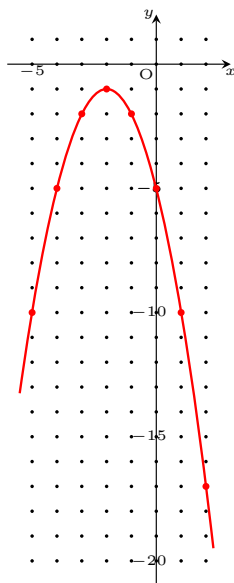
完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。

※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。

4 $y = -(x+2)^2 - 1$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	-10	-5	-2	-1	-2	-5	-10	-17



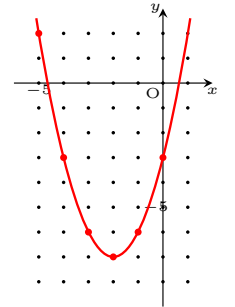
完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。

※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。

5 $y = (x+2)^2 - 7$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

x	-5	-4	-3	-2	-1	0
y	2	-3	-6	-7	-6	-3



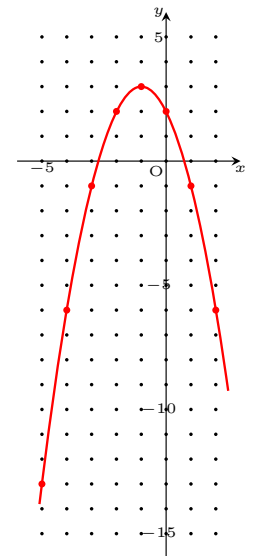
完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。

※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。

6 $y = -(x+1)^2 + 3$ について、次の問いに答えなさい

(1) それぞれの x の値を計算して、次の表を完成させなさい。

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	-13	-6	-1	2	3	2	-1	-6



完成した表を見ながらグラフを完成させなさい。

※ このグラフにおいて頂点の座標は (\square, \square) 、軸の式は $x = \square$ である。