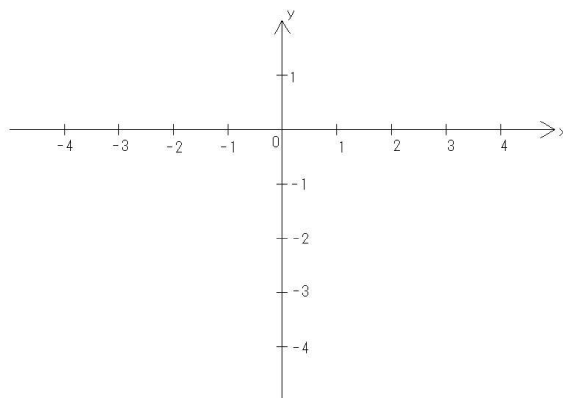


<確認テスト>

氏名 ()

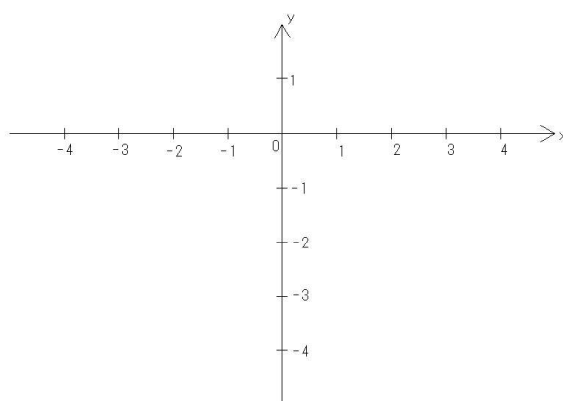
- (1) $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$ の頂点の座標を求めて、グラフを描きなさい。

頂点の座標 (,)



- (2) $y = x^2 - 2x - 2$ の頂点の座標を求めて、グラフを描きなさい。

頂点の座標 (,)



- (3) 次の二次方程式を解きなさい。

① $x^2 + 3x + 2 = 0$

② $x^2 - 6x + 3 = 0$