

## 問題

放物線  $C: y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + 3$  上の 2 点 P, Q の  $x$  座標をそれぞれ  $-1, 4$  とするとき, 直線 PQ の方程式を求めよ。



## 問題

放物線  $C: y = \frac{1}{2}x^2$  上の 2 点 P, Q の  $x$  座標をそれぞれ  $-1, 4$  とするとき, 直線 PQ の方程式を求めよ。

