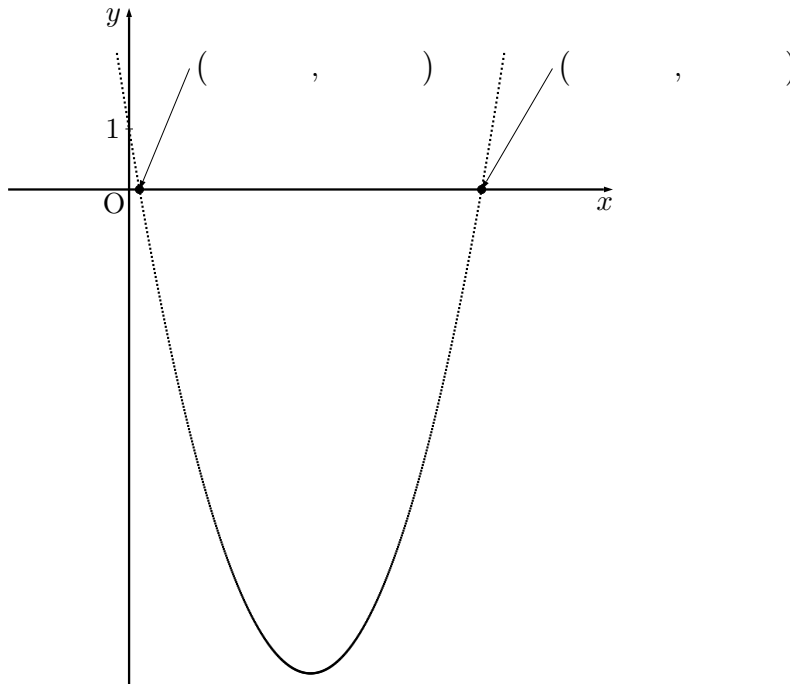
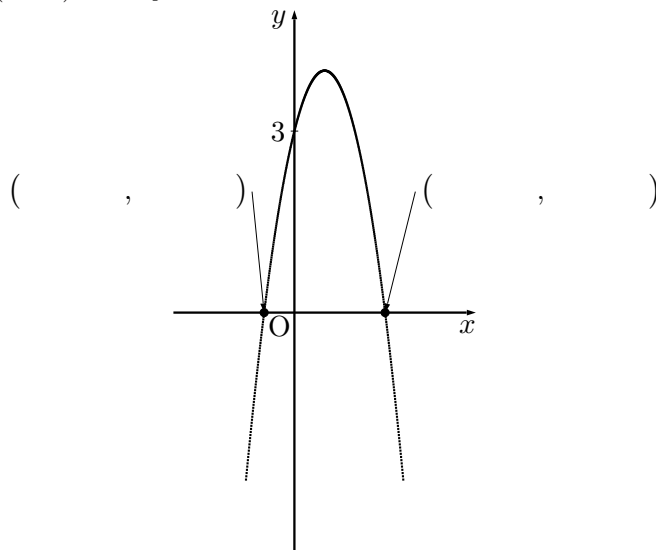


## 25. 2次関数



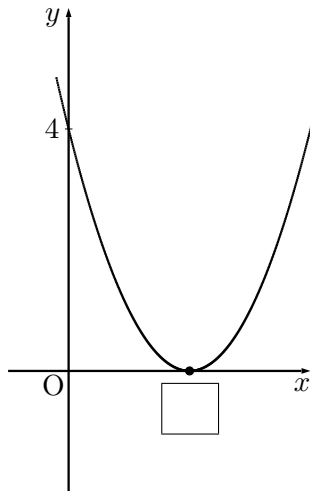
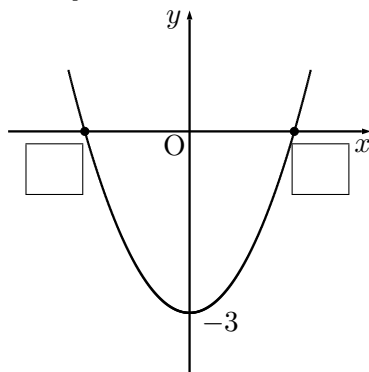
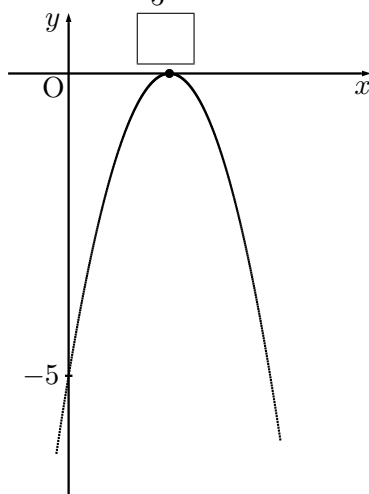
目標タイム2分 / オーバータイム4分

(4908) 次の  $y = x^2 - 6x + 1$  のグラフにおいて、 $x$  軸との交点の座標を書き入れなさい。(4909) 次の  $y = -4x^2 + 4x + 3$  のグラフにおいて、 $x$  軸との交点の座標を書き入れなさい。

## 25. 2次関数



目標タイム3分 / オーバータイム6分

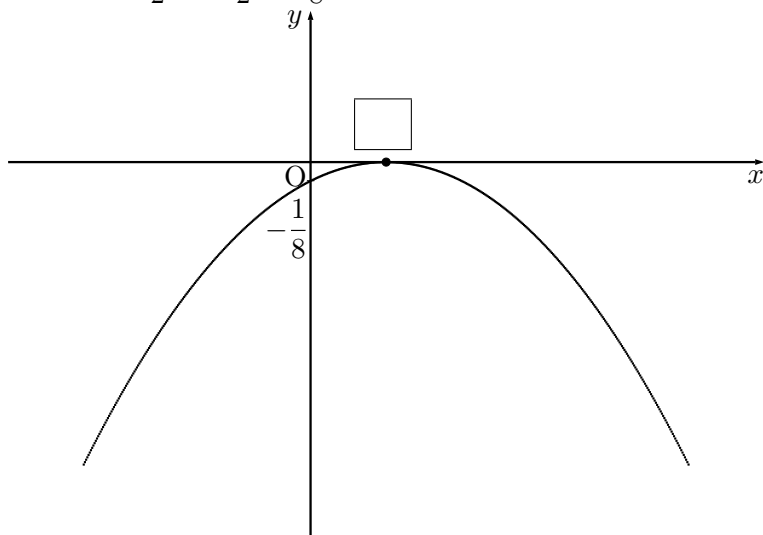
(4910) 次の  $y = x^2 - 4x + 4$  のグラフにおいて、 $x$  軸との交点の座標を書き入れなさい。(4911) 次の  $y = x^2 - 3$  のグラフにおいて、 $x$  軸との交点の座標を書き入れなさい。(4912) 次の  $y = -\frac{9}{5}x^2 + 6x - 5$  のグラフにおいて、 $x$  軸との接点の座標を書き入れなさい。

## 25. 2次関数

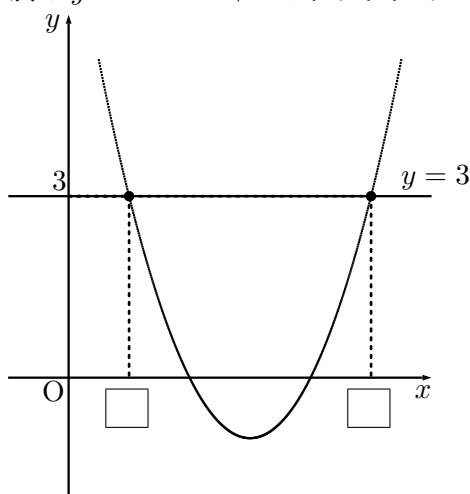


目標タイム3分 / オーバータイム6分

- (4913) 次の  $y = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}$  のグラフにおいて、 $x$  軸との接点の座標を書き入れなさい。



- (4914) 次の  $y = x^2 - 6x + 8$  のグラフにおいて、 $y = 3$  になる点の  $x$  座標を書き入れなさい。



- (4915) 次の  $y = x^2 - 6x + 8$  のグラフにおいて、 $y = 0$  になる点の  $x$  座標を書き入れなさい。

