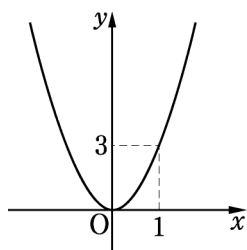


# 小テスト解答

No.23 2次関数 2次関数のグラフ (1)

1. (1) 軸は、直線  $x=0$

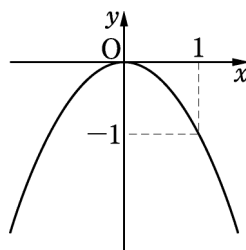
頂点は、点(0, 0)



(2 点)

- (2) 軸は、直線  $x=0$

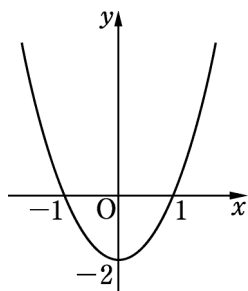
頂点は、点(0, 0)



(2 点)

- (3) 軸は、直線  $x=0$

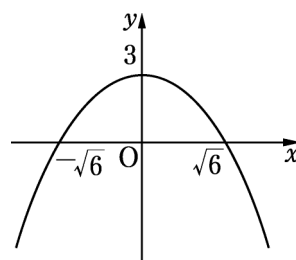
頂点は、点(0, -2)



(4 点)

- (4) 軸は、直線  $x=0$

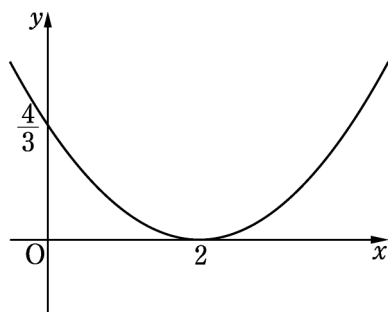
頂点は、点(0, 3)



(4 点)

- (5) 軸は、直線  $x=2$

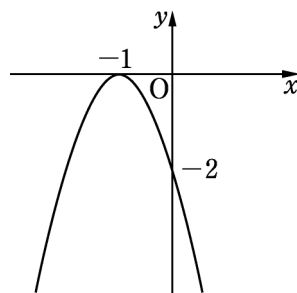
頂点は、点(2, 0)



(4 点)

- (6) 軸は、直線  $x=-1$

頂点は、点(-1, 0)



(4 点)