

[1] 次の二次関数のグラフの概形を描け.

(1) $y = 2x^2 - 8x + 5$

(2) $y = -2x^2 + 8x - 6$



必須事項まとめ48
IA-09(頂点の座標と
判別式)

[2] 放物線 $y = 3x^2 + 5x + k$ と x 軸との共有点の個数を

実数 k の値で分類せよ.



必須事項まとめ48
IA-09(頂点の座標と
判別式)