

反復練習ドリル



- (1) 二次関数 $y = x^2 - 8$ のグラフは $y = x^2$ のグラフをどのように平行移動したものですか？
- (2) 二次関数 $y = (x - 3)^2$ のグラフは $y = x^2$ のグラフをどのように平行移動したものですか？
- (3) 二次関数 $y = (x + 1)^2 + 2$ のグラフは $y = x^2$ のグラフをどのように平行移動したものですか？
- (4) 二次関数 $y = 3(x - 8)^2 - 12$ のグラフは $y = 3x^2$ のグラフをどのように平行移動したものですか？
- (5) 二次関数 $y = -4(x + 3)^2 + 5$ のグラフは $y = -4x^2$ のグラフをどのように平行移動したものですか？
- (6) 二次関数 $y = 4(x - 3)^2 - 2$ のグラフは $y = 4x^2$ のグラフをどのように平行移動したものですか？

H24①過去問