



■ 1 放物線 $y = 2x^2 - 6x - 3$ は放物線 $y = 2x^2 + 4x + 7$ をどのように平行移動したのでしょうか。

■ 2 放物線 $y = x^2 - 6x - 2$ を x 軸方向に 3, y 軸方向に -2 だけ平行移動して得られる放物線の方程式を求めなさい。