



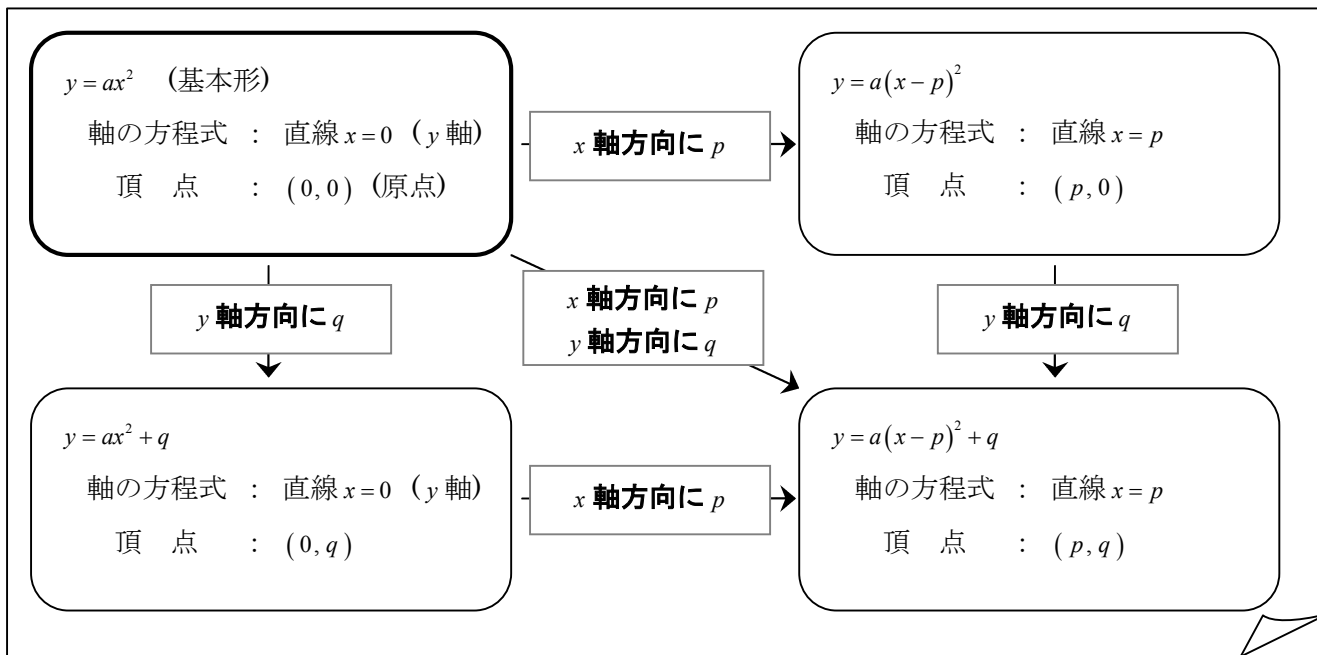
2次関数のグラフの確認

◆◆◆ 標準形と基本形の関係 ◆◆◆

放物線 $y=a(x-p)^2+q$ (標準形) のグラフは, 放物線 $y=ax^2$ (基本形) のグラフを

x 軸方向に p , y 軸方向に q だけ

平行移動したものである。位置関係を以下のようにおさえおくこと。



◆◆◆ グラフのかき方 ◆◆◆

