



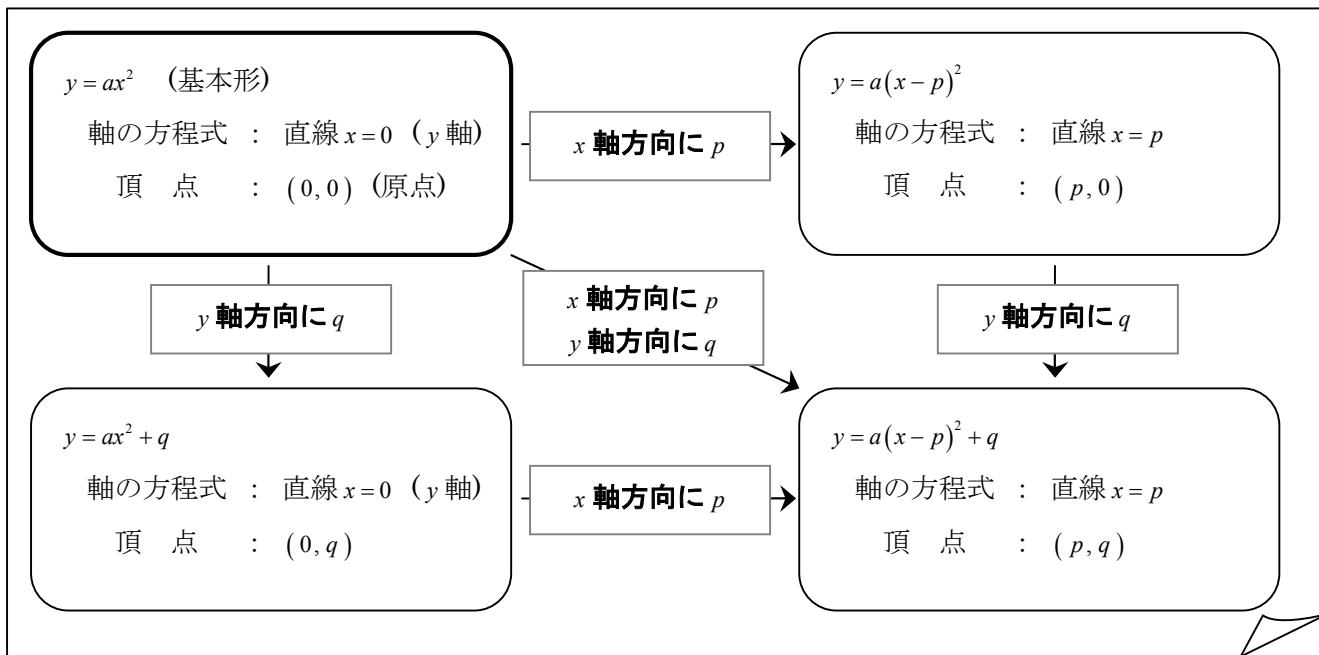
# 2次関数のグラフの確認

## ◆◆◆ 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 ◆◆◆

