

さくらの描き方



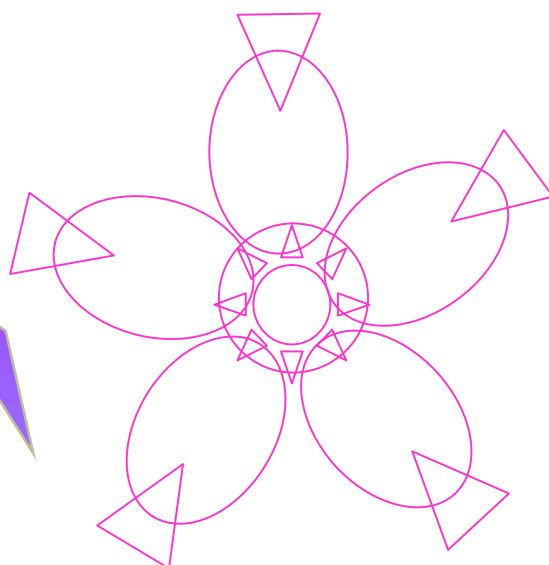
完成図

使うオートシェイプ

基本図形 円 / 楕円

基本図形 二等辺三角形

基本図形 太陽



【1】花卉

基本図形 円/楕円を描き、色を塗ります

図形の塗りつぶし グラデーション

その他のグラデーション 2色【図1を参照】

色1...その他の色から【図2-aを参照】

色2...その他の色から【図2-bを参照】

図形の枠線 なし

影効果 影付き 影スタイル5

影の色 その他の色から【図2-aを参照】

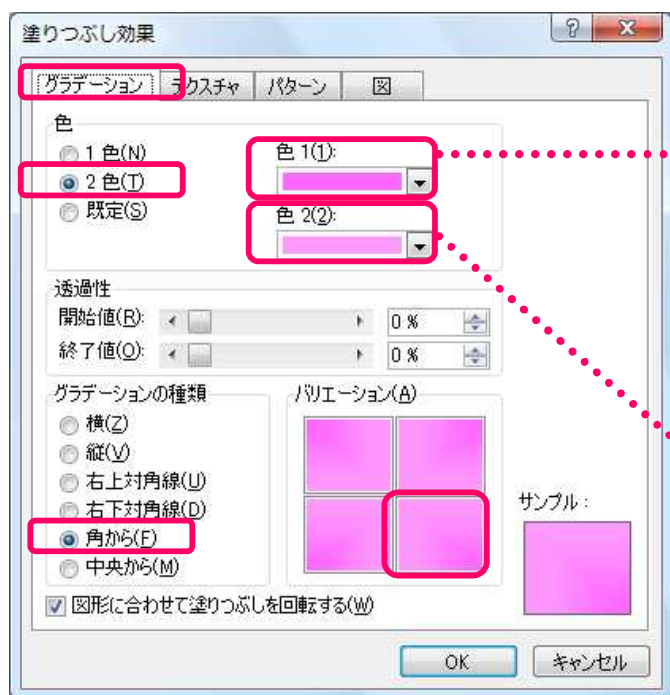


図1

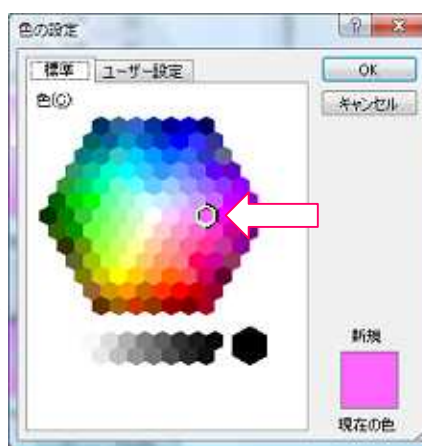


図2-a

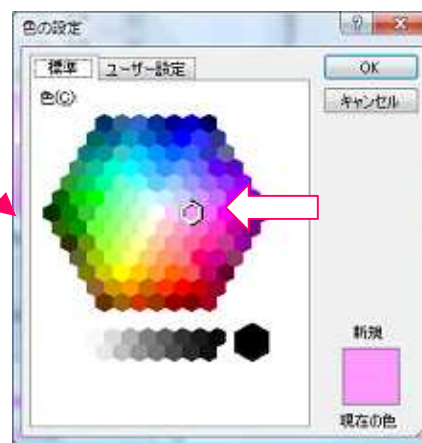


図2-b

基本図形 二等辺三角形を描き、色を塗ります

図形の塗りつぶし 白(背景色に合わせる)

図形の枠線 なし

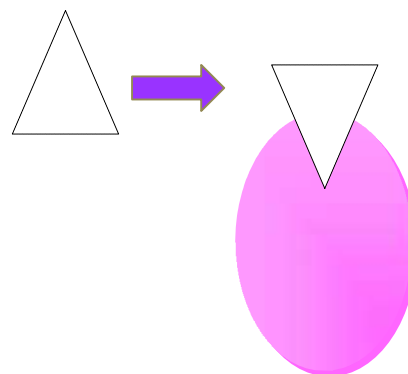
注意：ここでは分かりやすいように、線を表示しています

回転 上下反転します

で作成した楕円の上に重ねます

グループ化をします

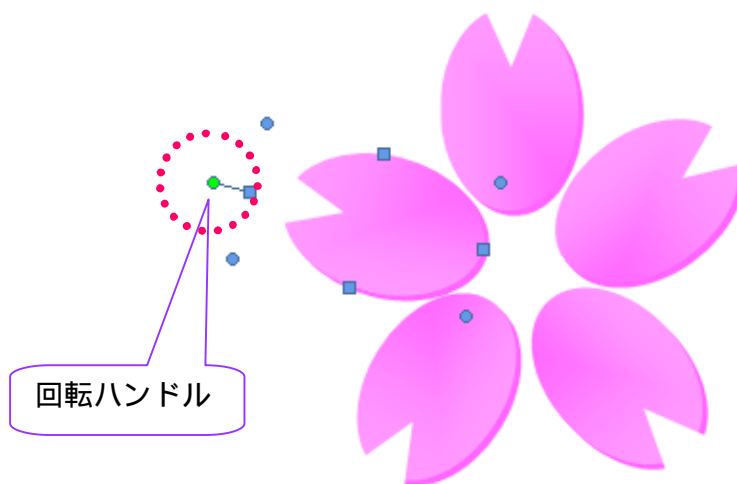
【花卉1つが完成しました】



【2】花

【1】で作成した花弁を4つコピーします（全部で5つです）

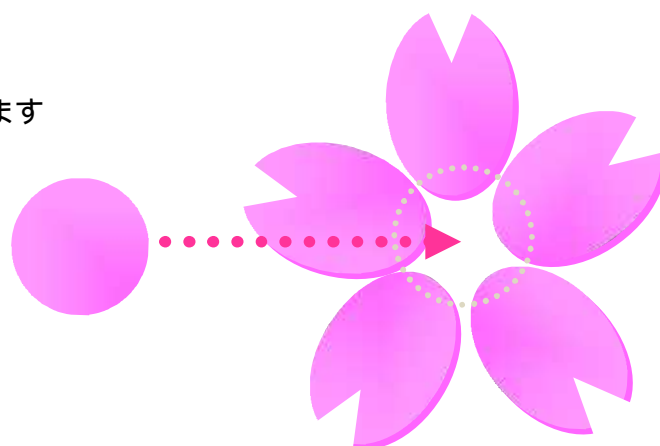
5つの花弁は回転ハンドルを使って図のように形を整えます



【3】花の中心 1

基本図形 正円を描き、色を塗ります
色は花弁と同じ設定です

花【2】の中心に配置し、最背面へ移動します



【4】花の中心 2

基本図形 太陽を描き、色を塗ります

図形の塗りつぶし グラデーション

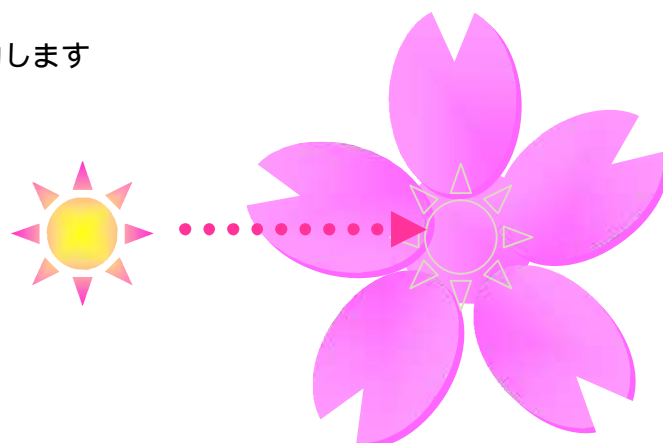
その他のグラデーション 2色【図3を参照】

色1...黄

色2...その他の色から【図4を参照】

図形の枠線 なし

花【3】の中心に配置し、最前面へ移動します



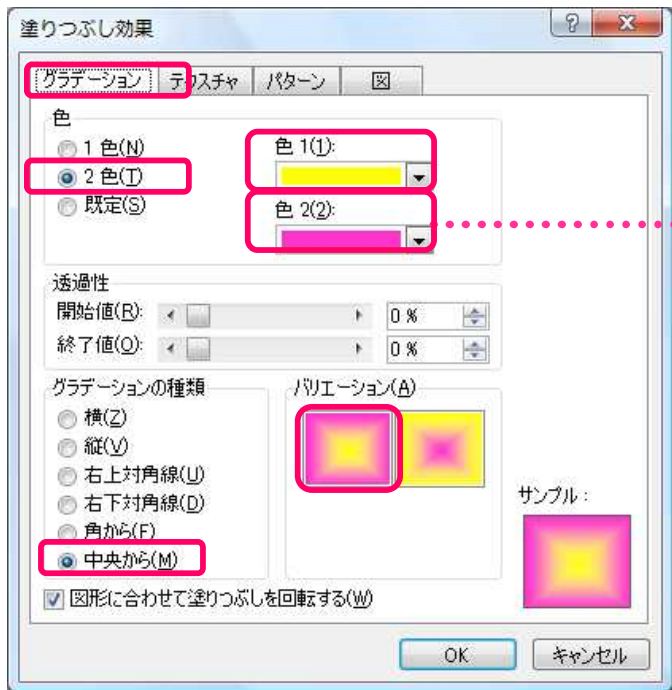


図 3

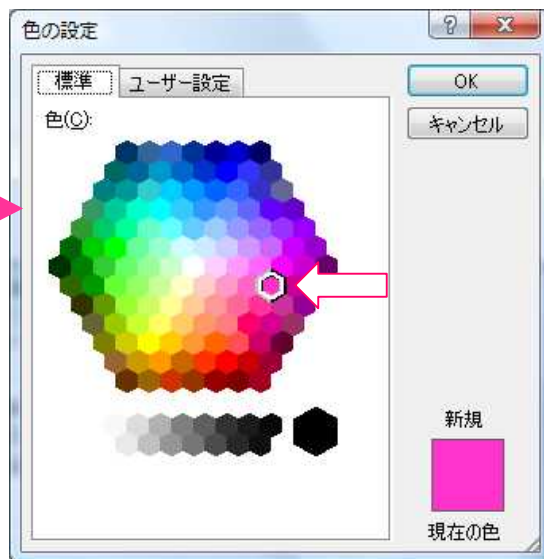


図 4



✧ 桜の完成です ✧