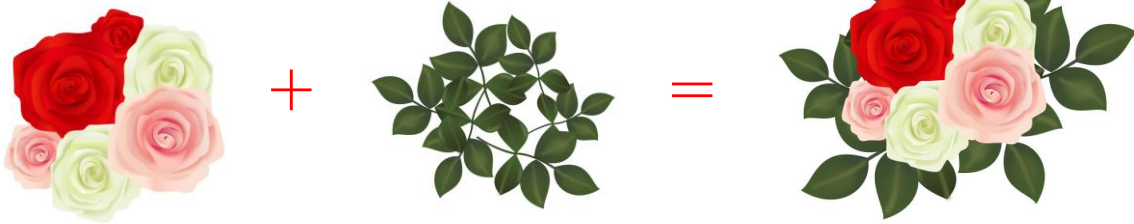


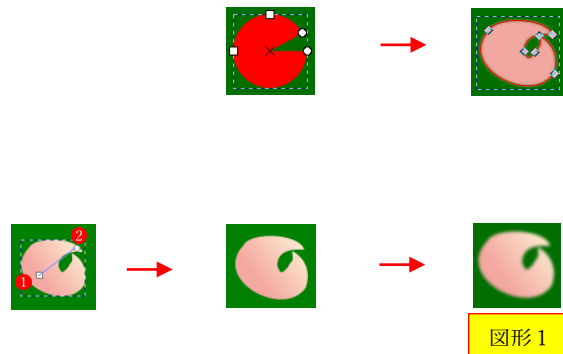
08 バラのアレンジメント (花びら)

美しいバラの花のアレンジメントを描いてみましょう！
 まずは、「ピンクのバラ」を描いてみましょう。



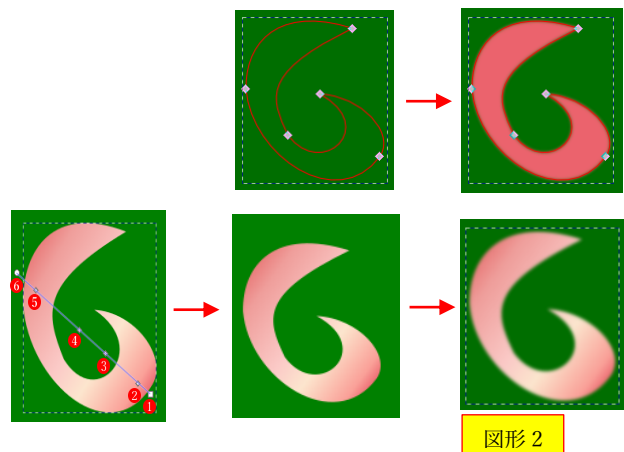
<図形 1>

- ・円弧ツールを使って扇形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[f4a8a2ff]にします。
- ・線形グラデーションをかけます。
- ①[f4a8a2ff]
- ②[fce5ceff]
- ・ぼかしを 20.8%にします。



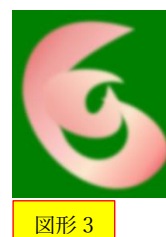
<図形 2>

- ・図形 1 を複製します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[f4a8a2ff]にします。。
- ・線形グラデーションをかけます。
- ・色フェーズを 4 個追加します。
- ①[f4a8a2ff] ②[faa199ff] ③[fce6ceff]
- ④[fbcac7ff] ⑤[ef9e9bff] ⑥[e87675ff]
- ・ぼかしを 14.3%に設定します



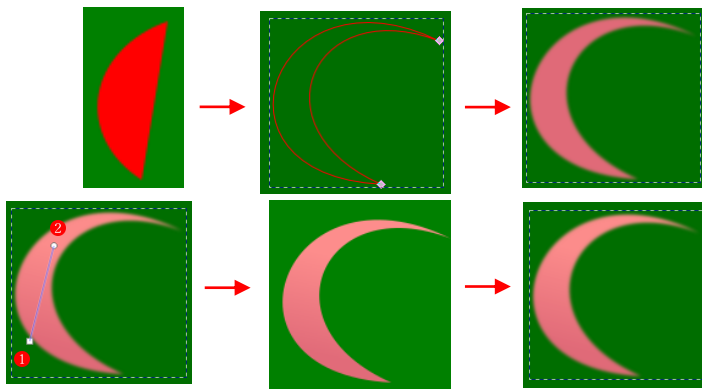
<図形 3>

- ・図形 1 と図形 2 を上から順に重ねて位置を調整します。



<図形 4>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[fd8d8cff]にします。
- ・線形グラデーションをかけます。
- ①[e16b79ff] ②[fd8d8cff]
- ・ぼかしを 13.9%にします。



図形 4

<図形 5>

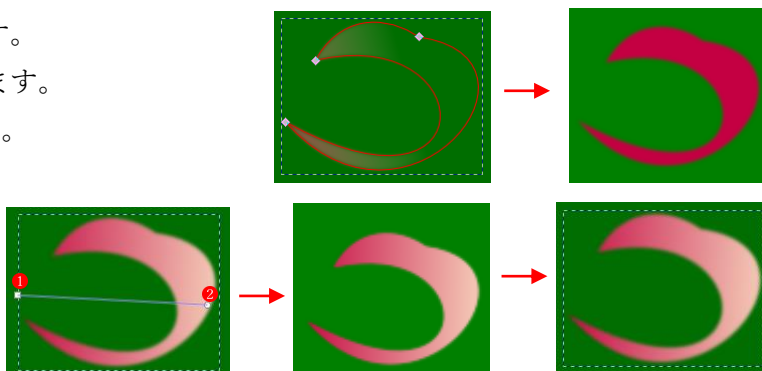
- ・図形 3 と図形 4 を上から順に重ねて位置を調整します。



図形 5

<図形 6>

- ・ペンツールを使って形を描きます。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[c50943ff]にします。
- ・線形グラデーションをかけます。
- ①[c50943ff] ②[f3c3b3ff]
- ・ぼかしを 14.1%にします。



図形 6

<図形 7>

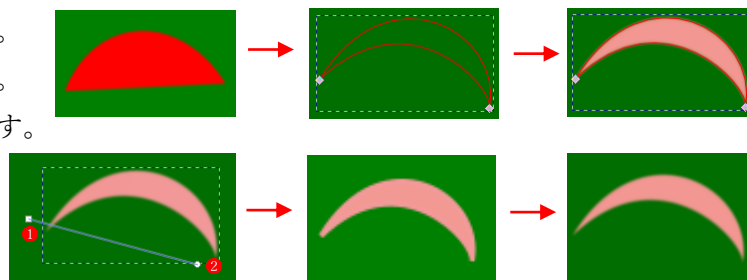
- ・図形 5 と図形 6 を上から順に重ねて位置を調整します。



図形 7

<図形 8>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[f3999bff]にします。
- ・線形グラデーションをかけます。
- ①[f3999bff] ②[f3999bff]
- ・ぼかしを 14.1%にします。



図形 8

<図形 9>

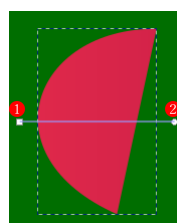
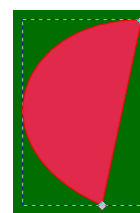
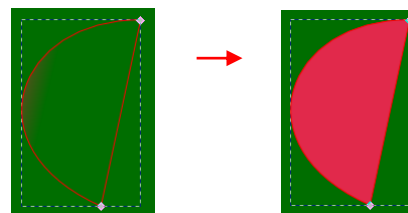
- ・図形 7 と図形 8 を上から順に重ねて位置を調整します。
- ・全部のパーツを選択してグループ化します。



図形 9

<図形 10>

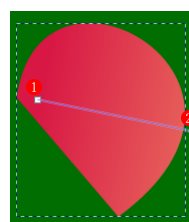
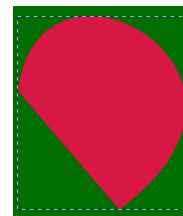
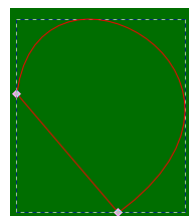
- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ★円弧ツールの図は省略します。(以降、同じ)
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[d22248ff]にします。
- ・線形グラデーションをかけます。
①[e1294bff] ②[d22248ff]
- ・ぼかしを 31.4%にします。



図形 10

<図形 11>

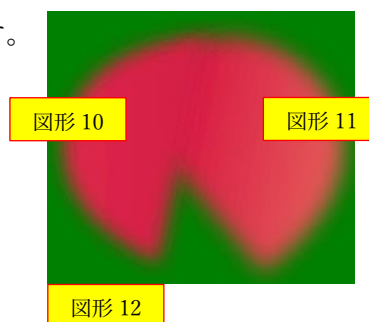
- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[d81744ff]にします。
- ・線形グラデーションをかけます。
①[d81744ff] ②[e7625bff]
- ・ぼかしを 31.4%にします。



図形 11

<図形 12>

- ・図形 10 と図形 11 を上から順に重ねて位置を調整します。



<図形 13>

- ・図形 9 と図形 12 を上から順に重ねて位置を調整します。
- ・全部のパーツを選択してグループ化します。



図形 13

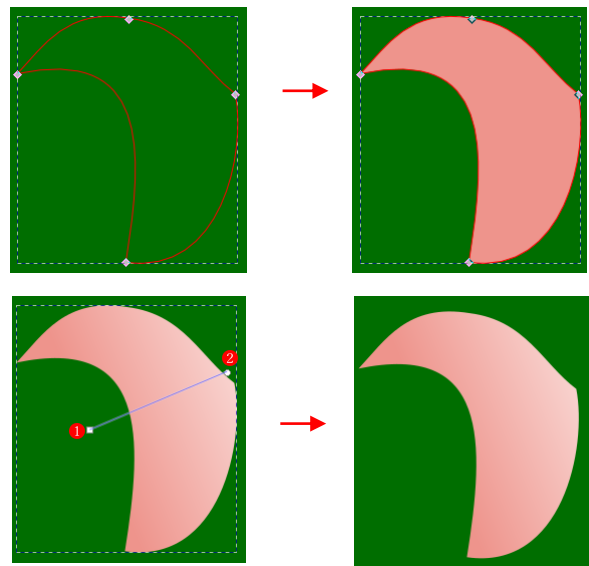
<図形 14>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[ee948cff]にします。

- ・線形グラデーションをかけます。

①[ee948cff] ②[f8d1cdff]

★ぼかしは無し



図形 14

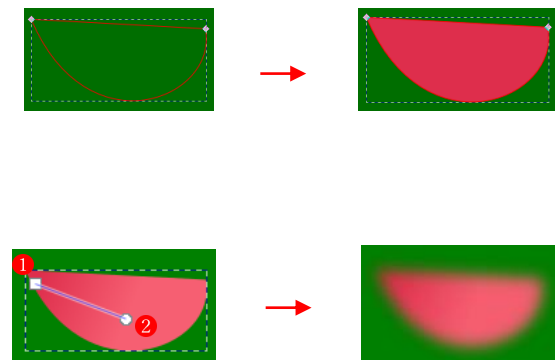
<図形 15>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[ee867cff]にします。

- ・線形グラデーションをかけます。

①[de4e2cff] ②[f65f72ff]

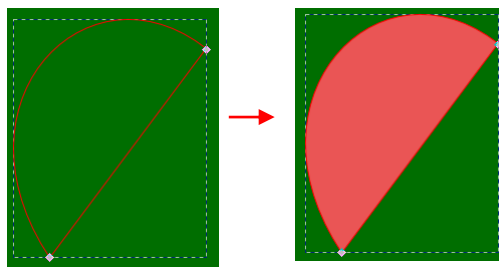
- ・ぼかしを 34.6%にします。



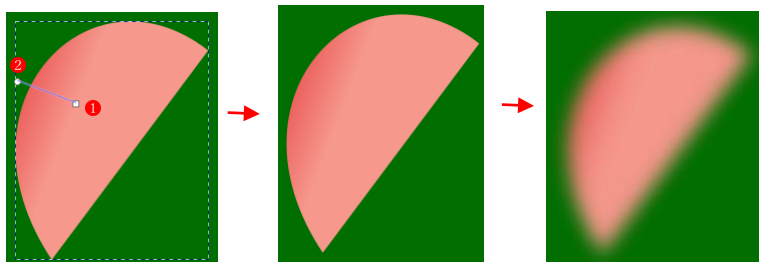
図形 15

<図形 16>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[ea5555ff]にします。



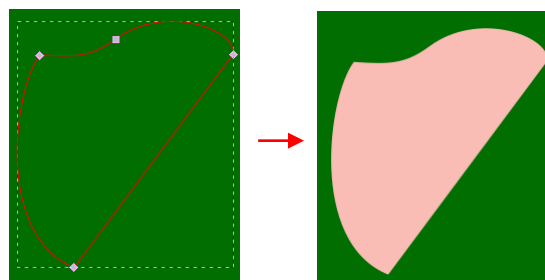
- ・線形グラデーションをかけます。
①[f6988cff] ②[ea5555ff]
- ・ぼかしを 30.6%にします。



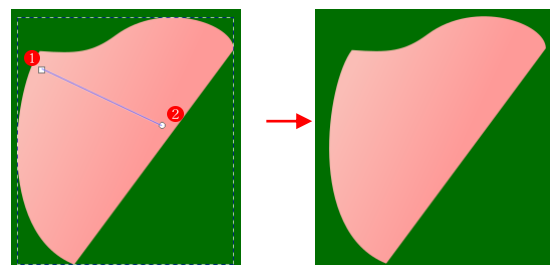
図形 16

<図形 17>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[fabdb6ff]にします。



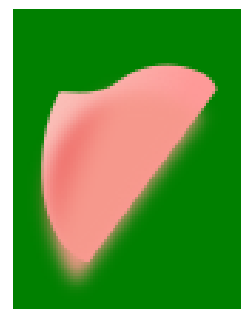
- ・線形グラデーションをかけます。
①[fabdb6ff] ②[fe9a98ff]



図形 17

<図形 18>

- ・図形 16 と図形 17 を上から順に重ねて位置を調整します。
- ・全部のパーツを選択してグループ化します。



図形 18

<図形 19>

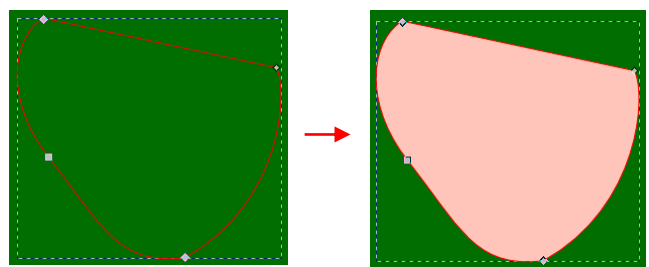
- ・ 図形 13、図形 14、図形 15 と図形 18 を上から順に重ねて位置を調整します。



図形 19

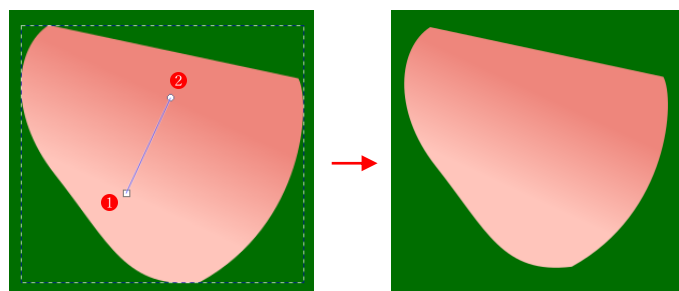
<図形 20>

- ・ 円弧ツールを使って形を描きます。
- ・ オブジェクトをパスに変換します。
- ・ ノードツールを使って変形させます。
- ・ フィルの色を [ffc5bbff] にします。



- ・ 線形グラデーションをかけます。

①[ffc5bbff] ②[ee867cff]



図形 20

<図形 21>

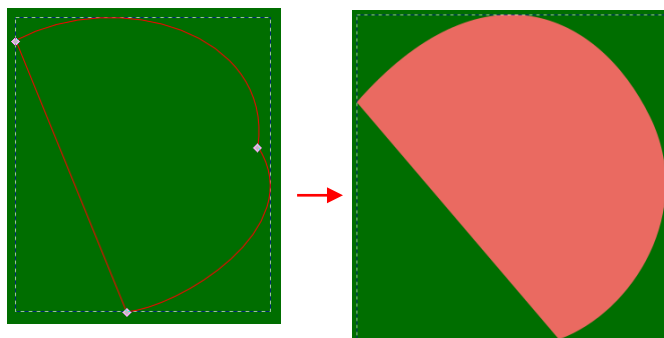
- ・ 図形 20 と図形 14 を上から順に重ねて位置を調整します。



図形 21

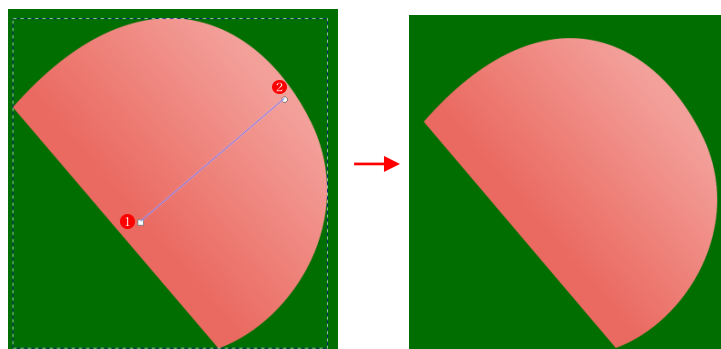
<図形 22>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[ea6a61ff]にします。



- ・線形グラデーションをかけます。

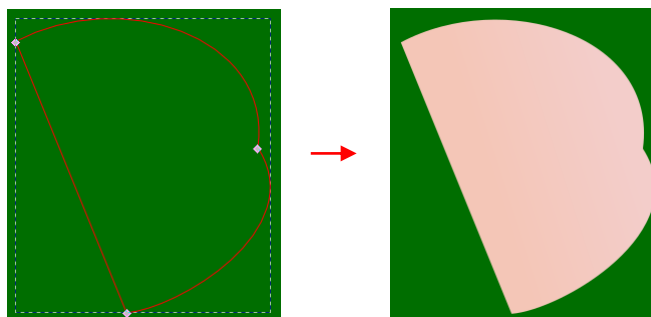
①[ea6a61ff] ②[f3a09aff]



図形 22

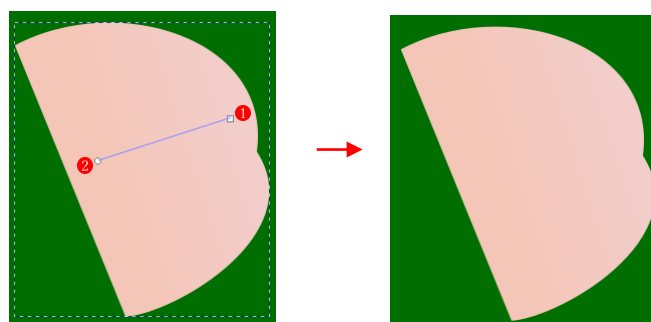
<図形 23>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[f4c6b7ff]にします。



- ・線形グラデーションをかけます。

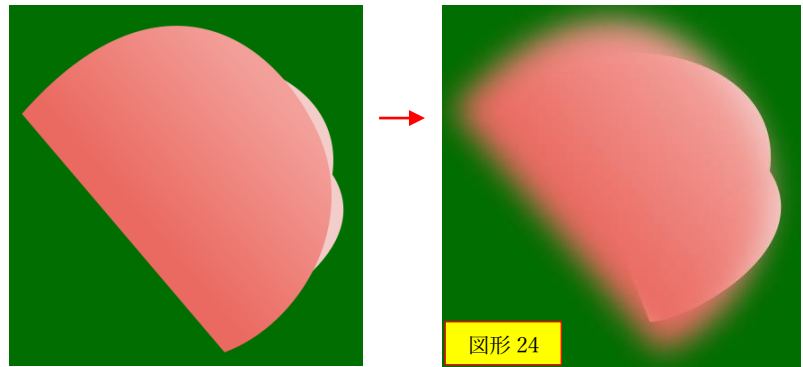
①[ea6a61ff] ②[f4c6b7ff]



図形 23

<図形 24>

- ・図形 21 と図形 24 を上から順に重ねて位置を調整します。
- ・図形 21 をぼかし 30.9%にします。



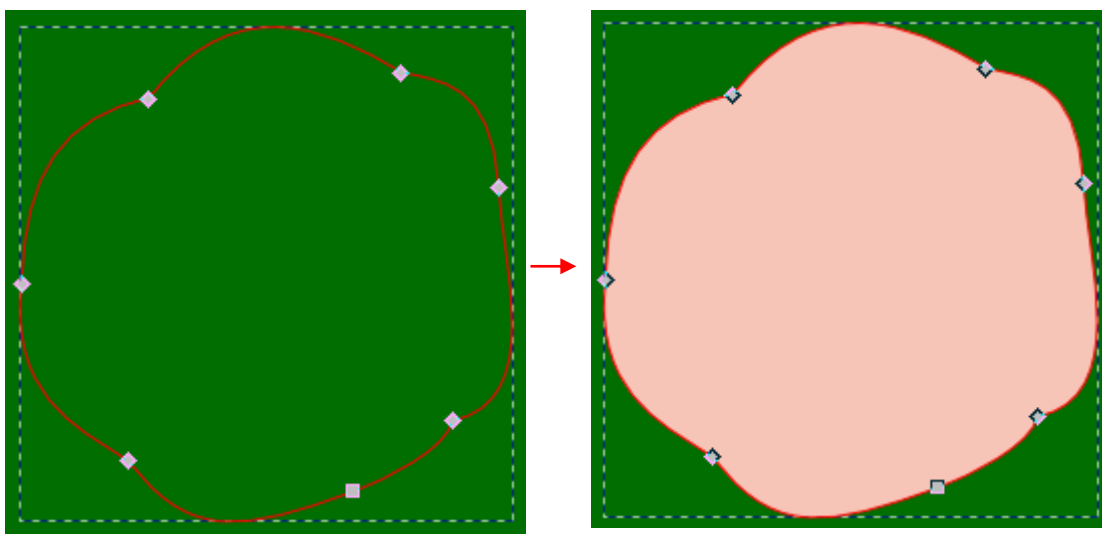
<図形 25>

- ・図形 21 と図形 24 を上から順に重ねて位置を調整します。



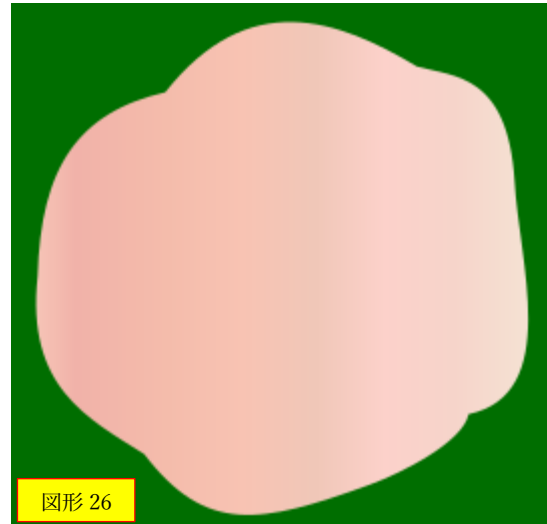
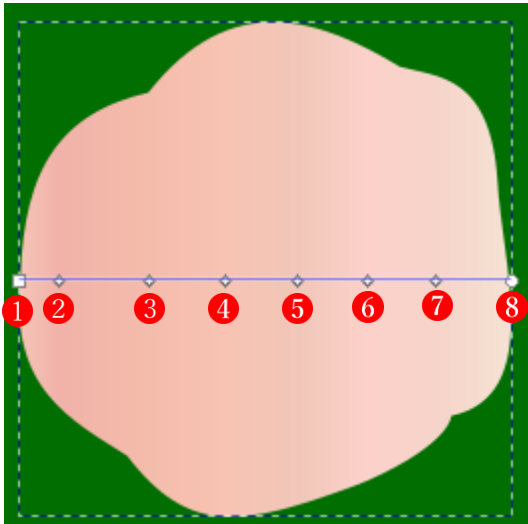
<図形 26>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[f5e2d3ff]にします。



・色フェーズを 6 個追加します。

- ①[ffff00ff] ②[f1b2a9ff] ③[f4bcabff]
- ④[f8c3b3ff] ⑤[f0c7b8ff] ⑥[fcd1caff]
- ⑦[f6d4caff] ⑧[f5e2d3ff]



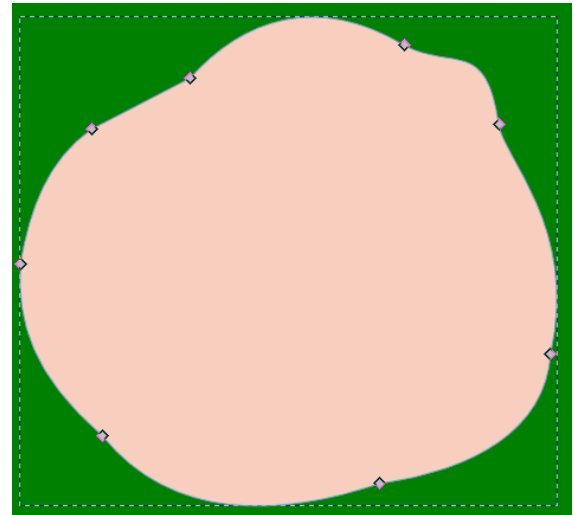
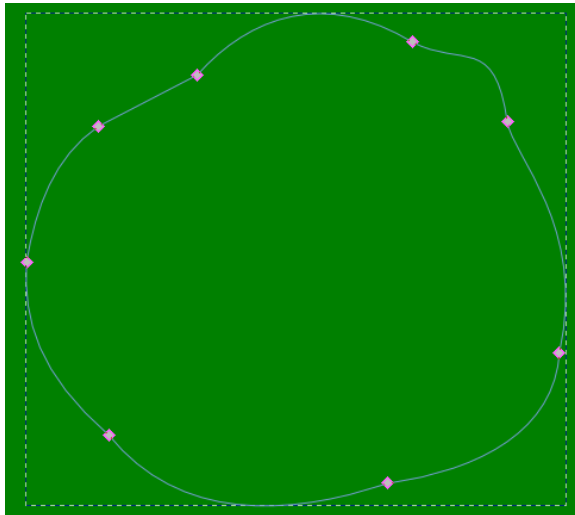
<図形 27>

・図形 25 と図形 26 を上から順に重ねて位置を調整します。

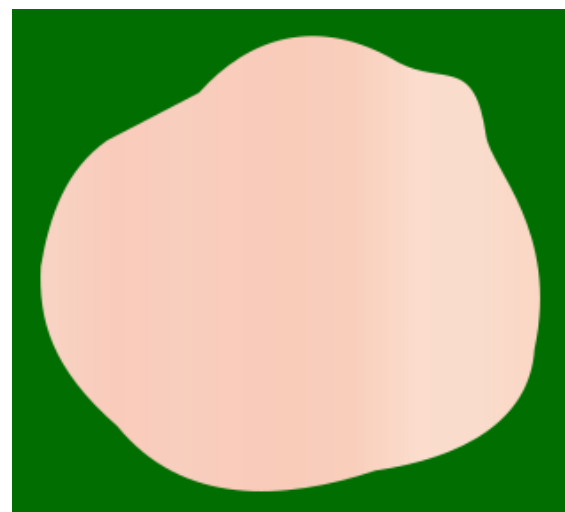
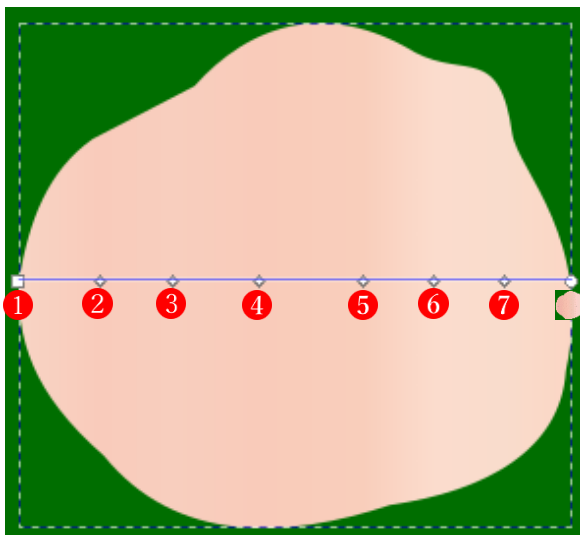


<図形 28>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[f5e2d3ff]にします。



- ・線形グラデーションをかけます。
- ・色フェーズを 6 個追加します。
①[f5e2d3ff] ②[f9cbfff] ③[f8cebeff]
④[f9cbbaff] ⑤[f9cebbff] ⑥[fbdccdff]
⑦[f9dcccff] ⑧[fbd6c4ff]



図形 28

<図形 29>

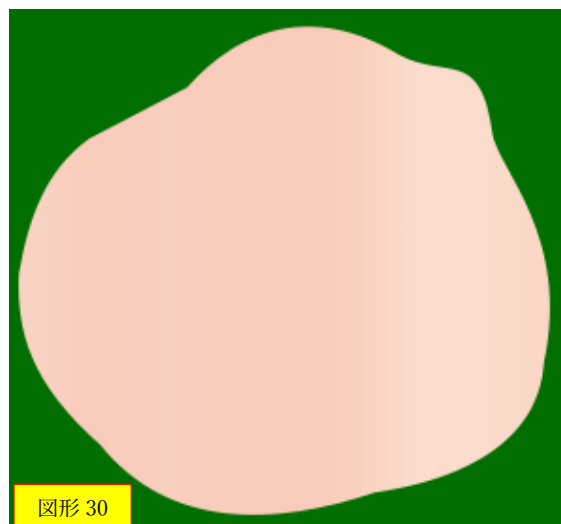
- ・図形 27 と図形 28 を上から順に重ねて位置を調整します。



図形 29

<図形 30>

- ・図形 28 を複製して一回り大きく拡大します。



図形 30

<図形 31>

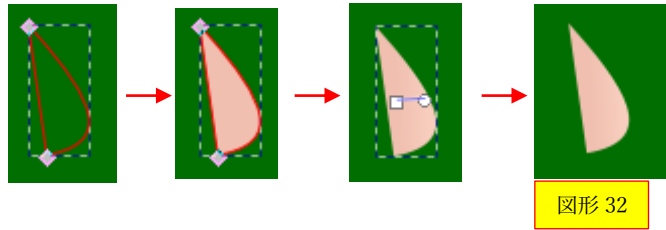
- ・図形 29 と図形 30 を上から順に重ねて位置を調整します。



図形 31

図形 32>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
 - ・オブジェクトをパスに変換します。
 - ・ノードツールを使って変形させます。
 - ・フィルの色を[fce2d5ff]にします。
 - ・線形グラデーションをかけます。
- ①[fce2d5ff] ②[f7cdbdff]



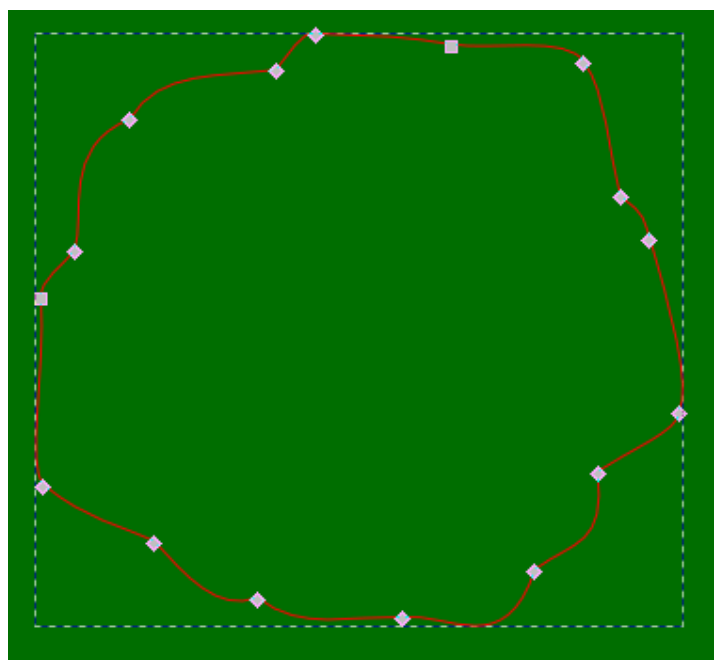
<図形 33>

- ・図形 31 と図形 32 を上から順に重ねて位置を調整します。

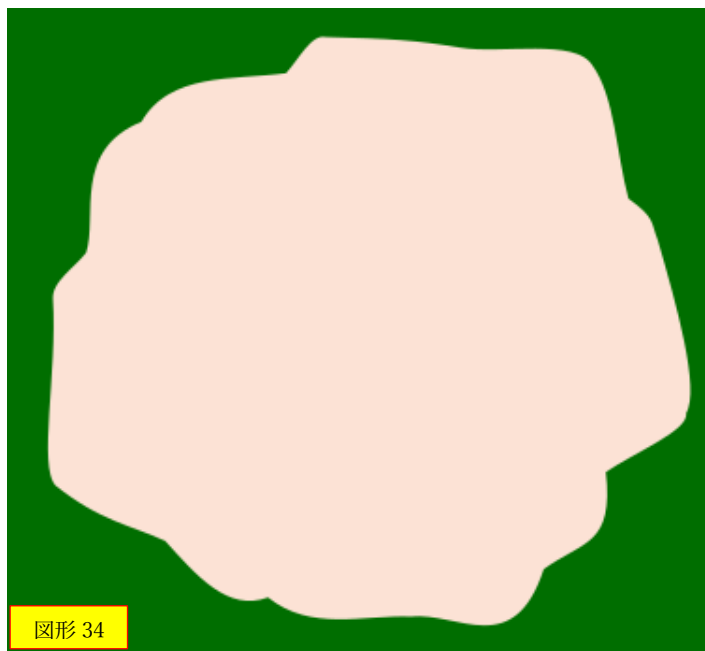


<図形 34>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。



- ・フィルの色を[fce2d5ff]にします。



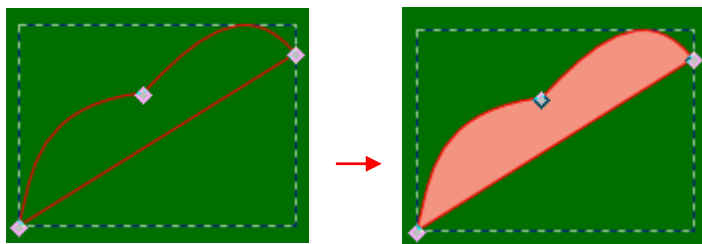
<図形 35>

- ・図形 33 と図形 34 を重ねて位置を調整します。



<図形 36>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[fce2d5ff]にします。



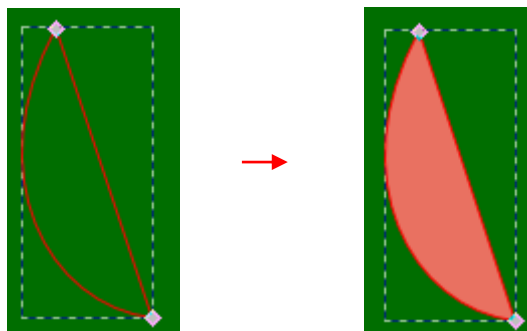
- ・線形グラデーションをかけます。
①[fce2d5ff] ②[fcdccfff]
- ・ぼかしを 27.8%にします。



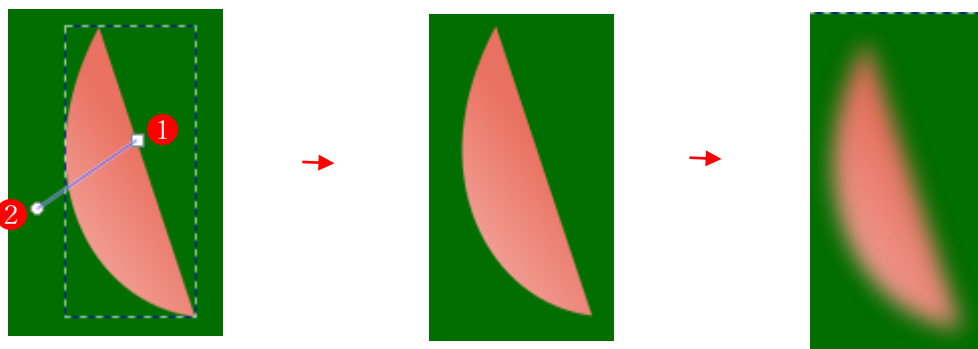
図形 36

<図形 37>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[fcdccfff]にします。



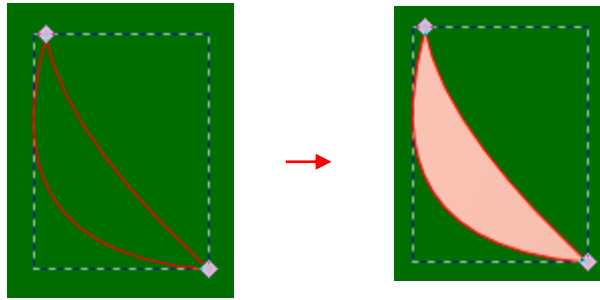
- ・線形グラデーションをかけます。
①[fcdccfff] ②[f3a69dff]
- ・ぼかしを 32.5%にします。



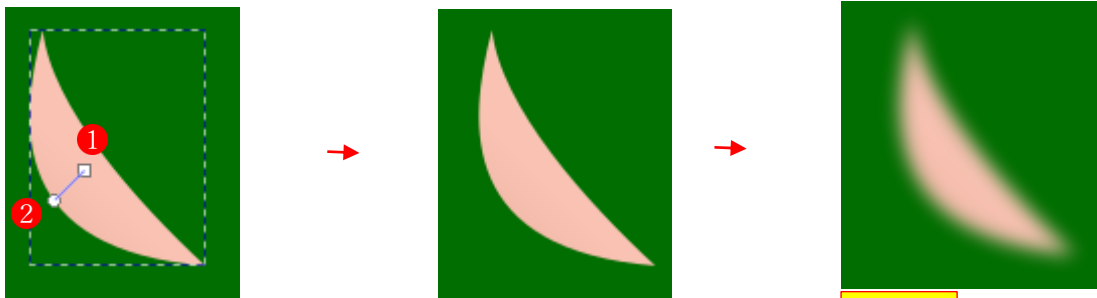
図形 37

<図形 38>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[f3a69dff]にします。



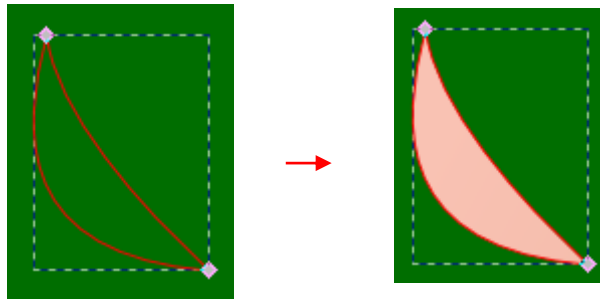
- ・線形グラデーションをかけます。
①[f3a69dff] ②[f4bcabff]
- ・ぼかしを 29.8%にします。



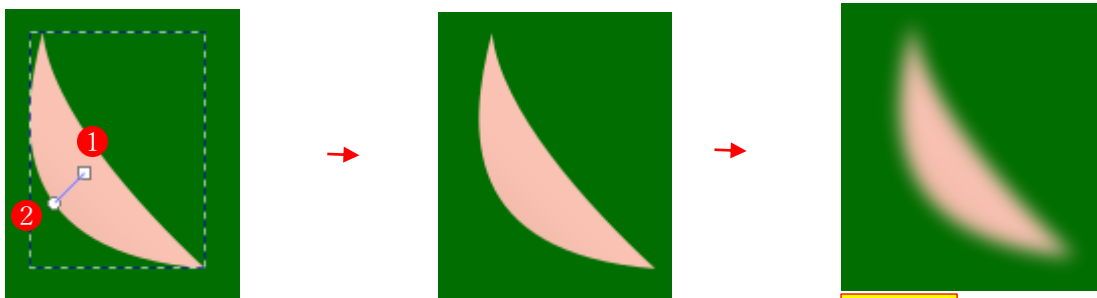
図形 38

<図形 39>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[f3a69dff]にします。



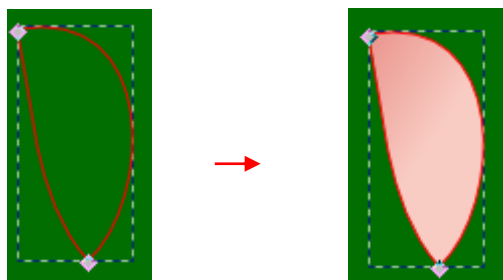
- ・線形グラデーションをかけます。
①[f3a69dff] ②[f4bcabff]
- ・ぼかしを 29.8%にします。



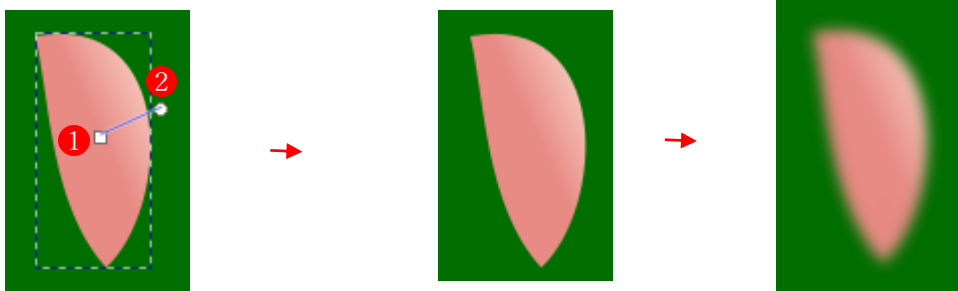
図形 39

<図形 40>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[e88b84ff]にします。



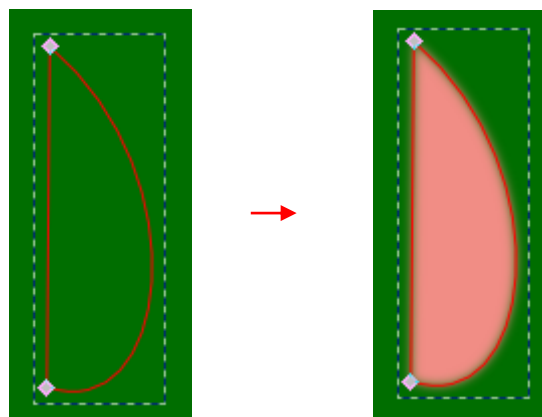
- ・線形グラデーションをかけます。
- ①[e88b84ff] ②[f8ccc3ff]
- ・ぼかしを 28.3%にします。



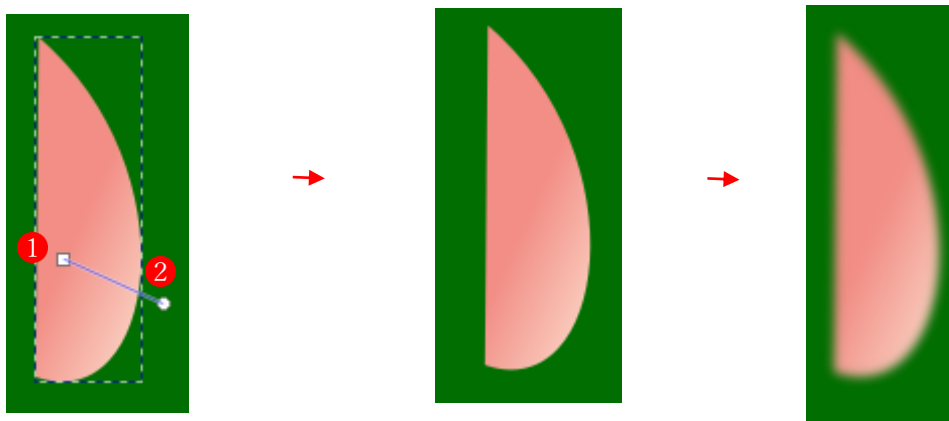
図形 40

<図形 41>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[f8ccc300]にします。



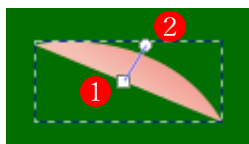
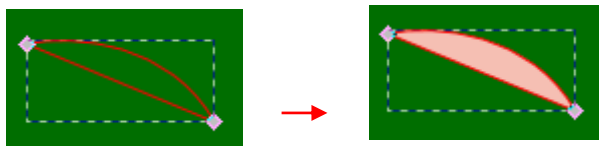
- ・線形グラデーションをかけます。
- ①[f8ccc300] ②[fbd7c7ff]
- ・ぼかしを 21.4%にします。



図形 41

<図形 42>

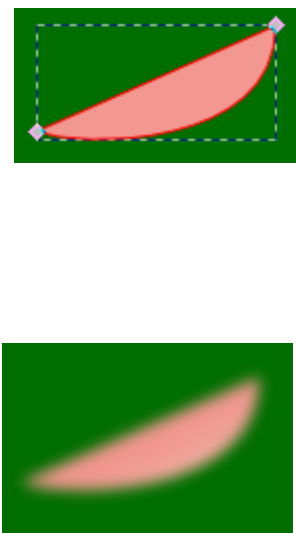
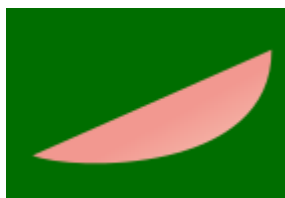
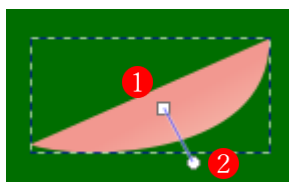
- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[fbd7c7ff]にします。
- ・線形グラデーションをかけます。
①[fbd7c7ff] ②[f2998fff]
- ・ぼかしを 31.6%にします。



図形 42

<図形 43>

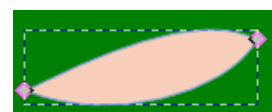
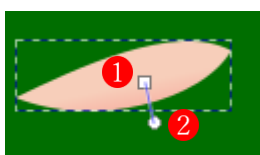
- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[f2998fff]にします。
- ・線形グラデーションをかけます。
①[f2998fff] ②[f5baacff]
- ・ぼかしを 28.3%にします。



図形 43

<図形 44>

- ・円弧ツールを使って形を描きます。
- ・オブジェクトをパスに変換します。
- ・ノードツールを使って変形させます。
- ・フィルの色を[f5baacff]にします。
- ・線形グラデーションをかけます。
①[f5baacff] ②[f6a296ff]
- ・ぼかしを 28.9%にします。



図形 44

<図形 45>

- ・ 図形 36～図形 44 を重ねて位置を調整します。



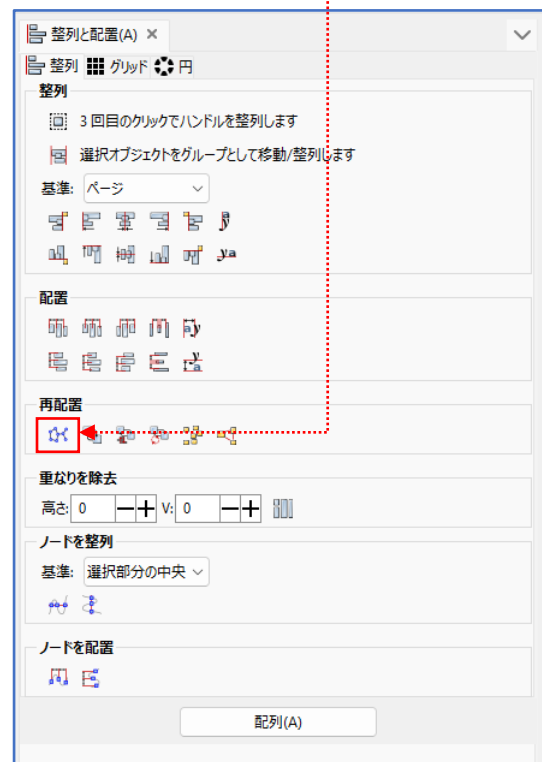
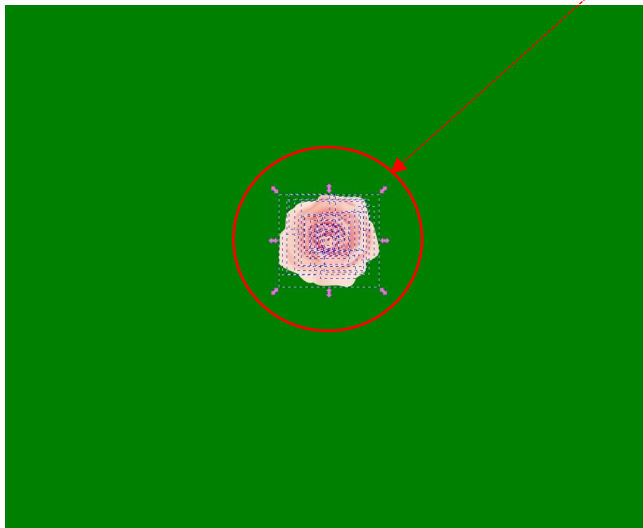
<図形 46>

- ・ 図形 34～図形 43 を重ねて位置を調整します。

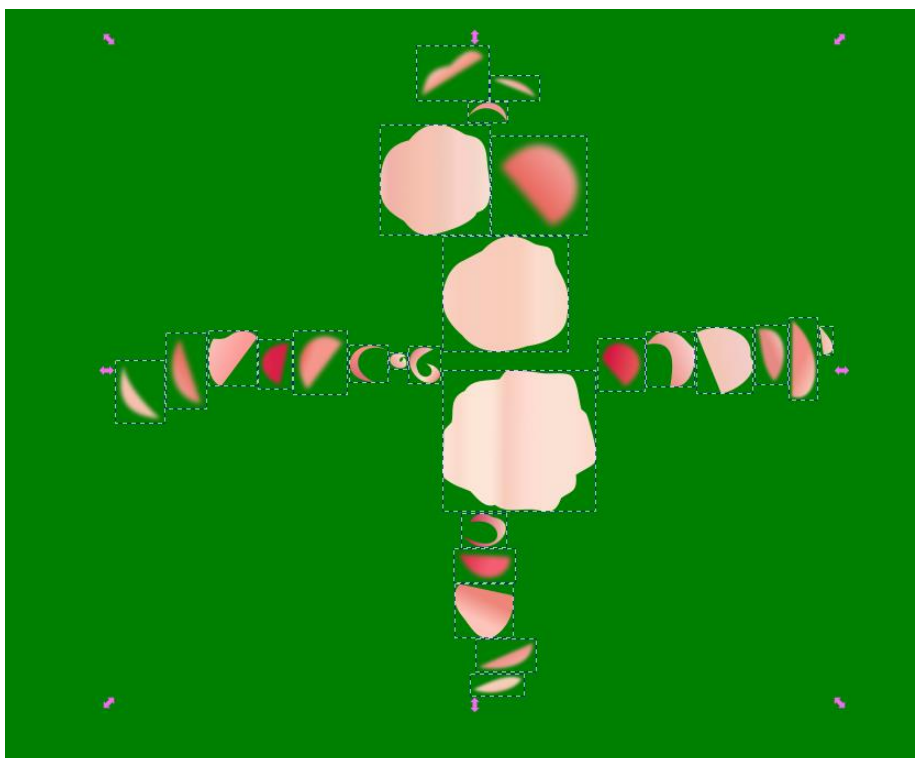


まずは「ピンクのバラ」ができましたので、次に「赤いバラ」と「黄色いバラ」を描きます。
手順は次のとおりです。

- ① キャンバスに「ピンクのバラ」を配置して、「選択状態」にします。
- ② 「整列と配置」ダイアログを表示して、「再配置」の「重なりを除去して配置」ボタンをクリックします。



- ③ 花びらのすべてのパーツが重ならないように配置されます。



- ④ すべてのパーツに対して、「ピンクのバラ」の各パーツに対して行った「フィルの設定」、「線形グラデーションの設定」、「ぼかしの設定」を行います。
 - ⑤ すべてのパーツの設定が終わったら、「ピンクのバラ」を作成した手順通りに各パーツを配置し、重なり具合を整えます。
- これで、「ピンクのバラ」と「赤いバラ」と「黄色いバラ」ができあがりました。

次は、ピンク、赤、黄色のバラごとに1個ずつ複製し、一回り小さめのバラに仕立てます。

最後は、大小のピンクのバラ、大小の赤いバラ、そして大小の黄色いバラを、先に作っておいた枝葉に配置し、重なり具合を調整すれば完成です。

