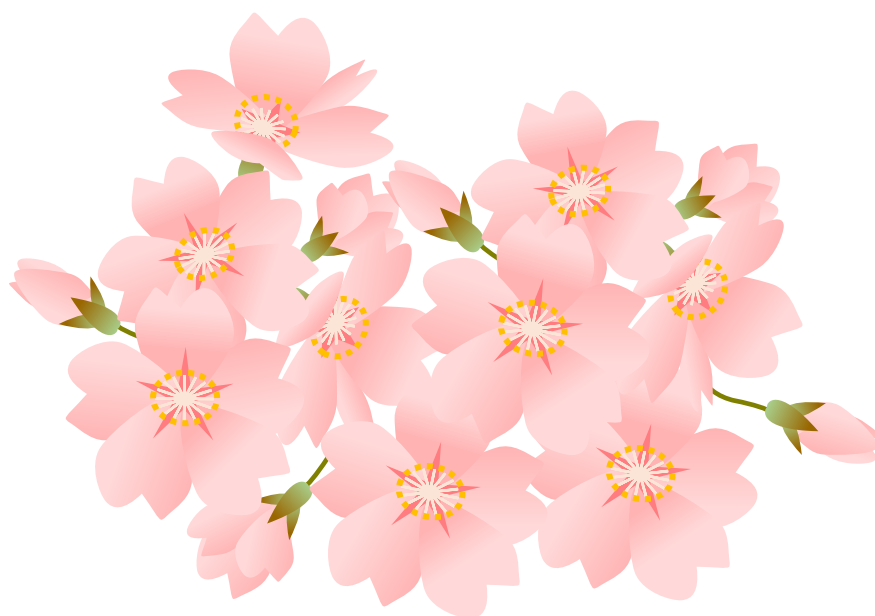


イラストを描こう

Word2013

Word でハートの図形を使って桜の花のイラストを描きましょう。ちょっとだけ変形すると、5分咲きやつぼみなども描けます。

描いたイラストは図形として保存し、メッセージカードなどのワンポイントに使いましょう。



暮らしのパソコンいろは

早稲田公民館 ICT サポートボランティア

I. Word を起動する

II. 図形で花びらを描く


1. ハートを描く

- ① ≪挿入≫タブ⇒≪図≫グループの≪図形≫をクリック
- ② ≪基本図形≫グループの≪ハート≫をクリック⇒斜めにドラッグして（マウスポインターの形：+）右図のような形を描く⇒≪描画ツール≫の≪書式≫タブが追加される



2. 頂点の編集

頂点の編集を使ってより花びらの形に近づけましょう


- ① 図形を選択⇒≪書式≫タブをクリック⇒≪図形の挿入≫グループの  (図形の編集) をクリック⇒≪頂点の編集≫をクリック⇒図形が赤線で囲まれ、■（頂点）が表示される

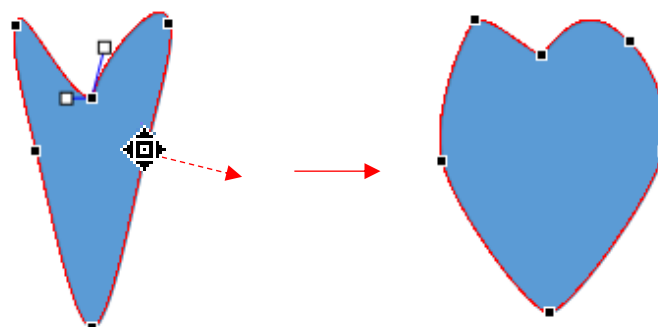


※ 図形の上で右クリック⇒≪頂点の編集≫でもよい

- ② 赤線の上で右クリック（マウスポインターの形：✦）⇒≪頂点の追加≫をクリック⇒繰り返して頂点を4個追加する
※ 赤線をドラッグするだけでも頂点は追加できる



- ③ ■（頂点）をドラッグ（マウスポインターの形：）したり、■（頂点）をクリックしたときに表示される□（ハンドル）をドラッグしたりしてアンテナの角度や長さを調整し、花びらの形を整える



3. 図形の塗りつぶし色と枠線の色


グラデーションで塗りつぶし、枠線を消しましょう

- ① 図形の上で右クリック⇒「図形の書式設定」をクリック⇒
「図形の書式設定」作業ウィンドウが表示される
※ 「書式」タブ⇒「図形のスタイル」グループの「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」をクリックでもよい
- ② 「塗りつぶし」の「塗りつぶし (グラデーション)」を選択⇒「種類」: 線形、「角度」: 90°、「グラデーションの分岐点」: 2つ にして色と位置の設定をする

「グラデーションの分岐点」の削除

削除する分岐点を選択⇒  (グラデーションの分岐点を削除します) をクリック

色の設定

色を設定する分岐点を選択⇒  (色) をクリック⇒「その他の色」をクリック⇒「色の設定」ダイアログボックスが表示される⇒標準タブまたはユーザー設定タブで色を設定⇒「OK」をクリック

【サンプルの色】

ユーザー設定タブ RGB

分岐点 1/2 :

赤 255 緑 217 青 217

分岐点 2/2 :

赤 255 緑 179 青 179



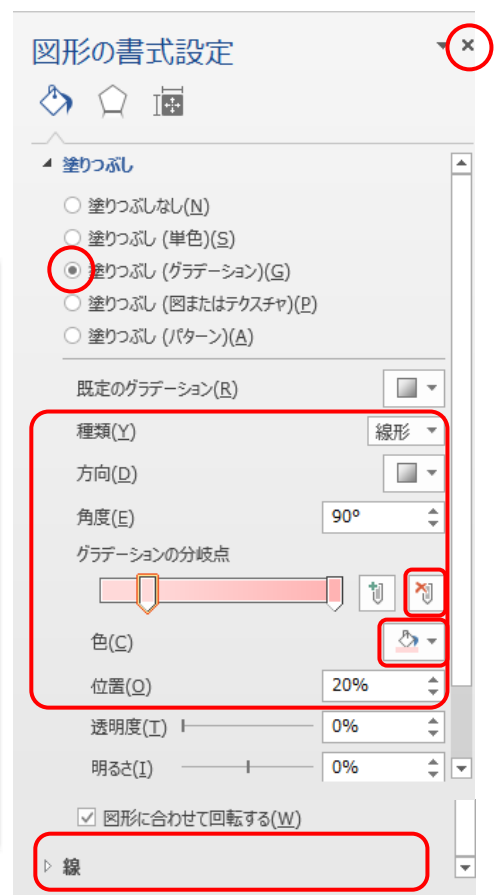
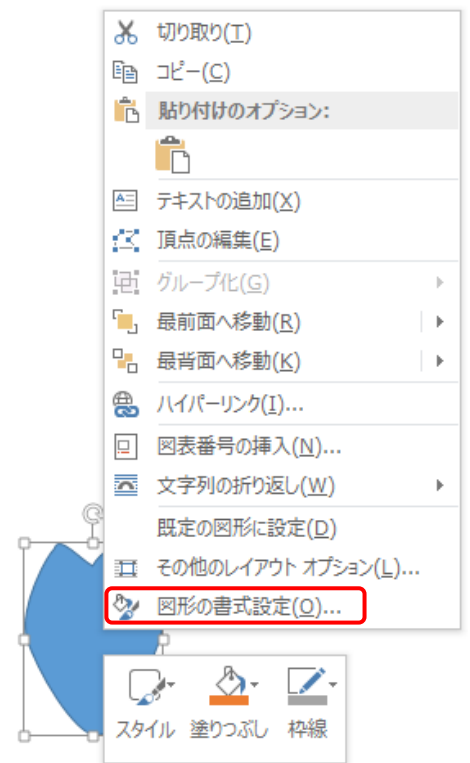
分岐点の位置の設定

設定する分岐点のスライダーをドラッグする

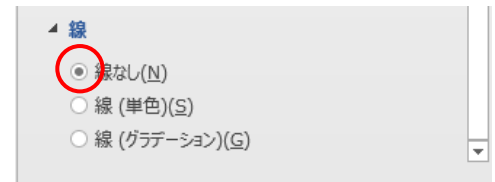
「位置」と連動しているのでこの数値を変更してもよい

【サンプルの位置】

分岐点 1/2 : 20% 分岐点 2/2 : 100%



- ③ ≪図形の書式設定≫作業ウィンドウをスクロールして≪線≫をクリック⇒線の設定画面が開く⇒「線なし」を選択
 ※ ≪書式≫タブ⇒≪図形のスタイル≫グループの≪図形の枠線≫⇒≪線なし≫でもよい




設定が終わったら作業ウィンドウの×（閉じる）をクリックして閉じましょう


III. 桜の花を描く

1. 図形の移動・コピー・回転



移動

図形をポイント（マウスポインターの形：）⇒任意の位置にドラッグ

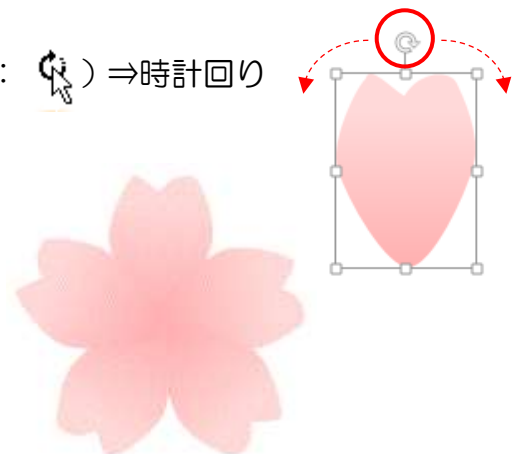
コピー

図形をポイント（マウスポインターの形：）⇒**Ctrl**キーを押しながら任意の位置にドラッグ

回転

図形を選択⇒回転ハンドルをポイント（マウスポインターの形：）⇒時計回り
 または反時計回りにドラッグ（マウスポインターの形：）

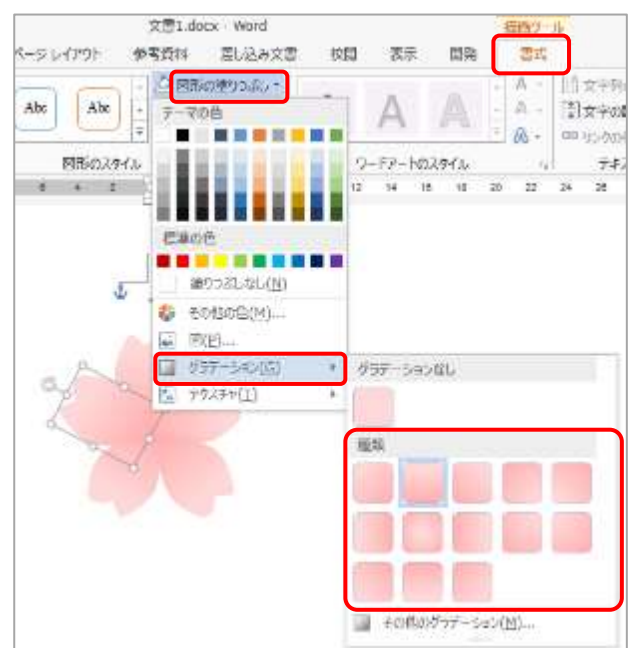
桜の花びらを5枚コピーし、右図のように組み合わせましょう



2. グラデーションの方向の変更

変更する花びらを選択⇒≪書式≫タブをクリック⇒
 ≪図形のスタイル≫グループの≪図形の塗りつぶし
 ▼≫をクリック⇒≪グラデーション≫をポイント⇒
 ≪種類≫の中の任意のパターンをクリック
 ※ パターンをポイントするとリアルタイムで変化
 を見ることができる

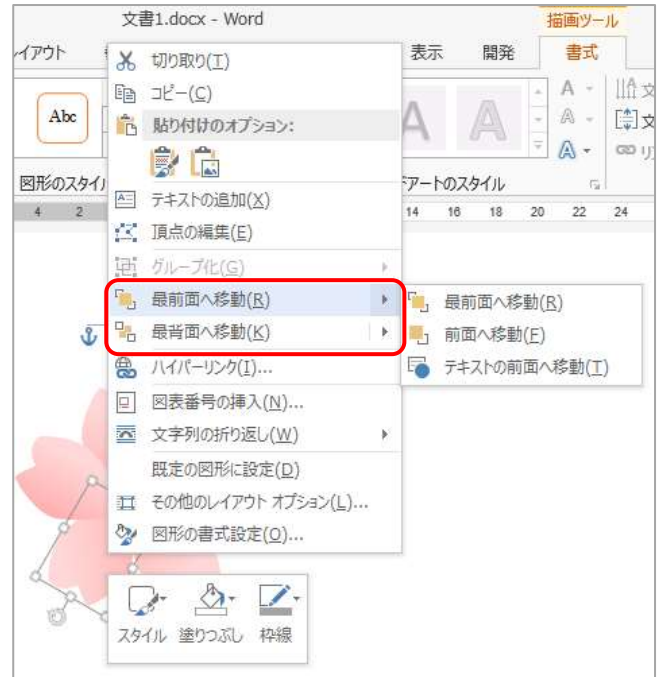
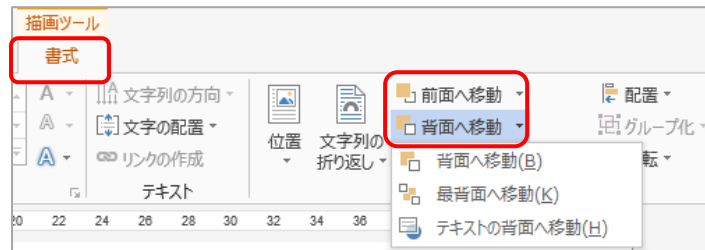
それぞれの花びらに必要な
 に応じていろいろなパター
 ーンを設定しましょう






3. 図形の順番の変更

図形は作成した順に上に重なっていきます。
変更したい図形の上で右クリックし、《最前面へ移動》や《最背面へ移動》をクリックして目的の位置へ移動します。

※ 《書式》タブ⇒《配置》グループ⇒《前面へ移動》《背面へ移動》でもよい



花芯を描いて桜の花を完成しましょう

図形	星 5 ■ ハンドルを少し内側にドラッグ (マウスポインターの形: ▷)	星 16 ■ ハンドルを完全に内側にドラッグ (マウスポインターの形: ▷)	円/楕円
図形の塗りつぶし	R 255 G 124 B 124		塗りつぶしなし
図形の枠線	線なし	オレンジ・アクセント 2・白+基本色 80%	オレンジ 太さ: 2.25pt 実線/点線: 点線 (丸)
サンプル			




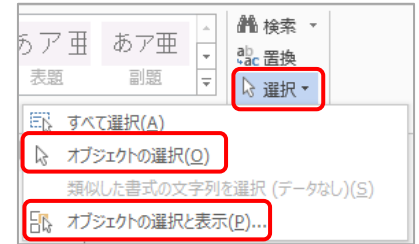
4. グループ化

完成したらグループ化して一つの図形として扱えるようにしましょう

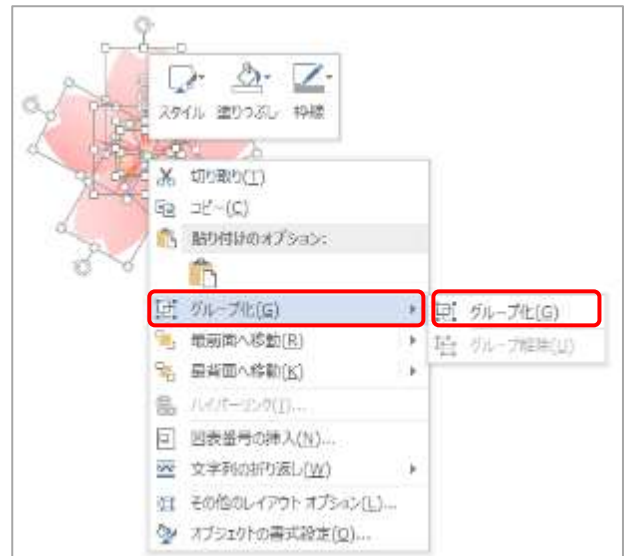
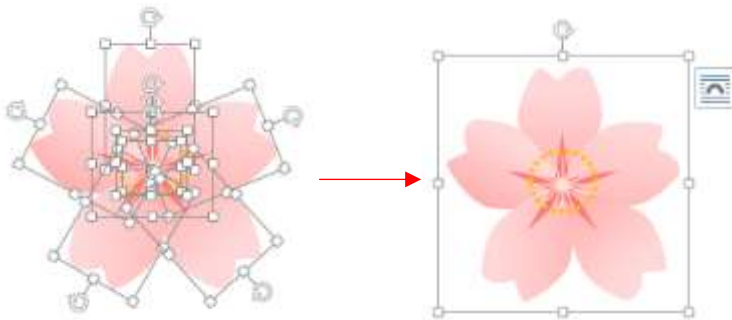
① グループ化する図形をすべて選択する

複数の図形の選択方法

- ☆ **Ctrl** キーまたは **Shift** キーを押しながら図形をクリックする
- ☆ ≪ホーム≫タブをクリック⇒≪編集≫グループの≪選択≫をクリック⇒≪オブジェクトの選択≫をクリック（マウスポインターが  に変わる）⇒選択する図形をドラッグして囲む
- ☆ ≪ホーム≫タブをクリック⇒≪編集≫グループの≪選択≫をクリック⇒≪オブジェクトの選択と表示≫をクリック⇒≪選択≫の作業ウィンドウが表示される⇒選択したい図形を **Ctrl** キーを押しながらクリック




- ② 選択した図形の上で右クリック⇒≪グループ化≫をクリック⇒≪グループ化≫をクリック
- ※ ≪書式≫タブ⇒≪配置≫グループの≪グループ化≫⇒≪グループ化≫でもよい



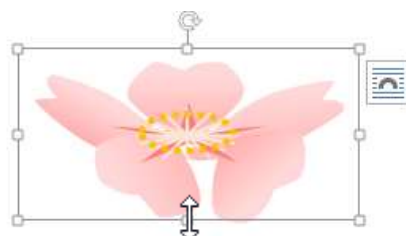
IV. 別のパターンの桜をつくる


1. 桜の花の形を変える

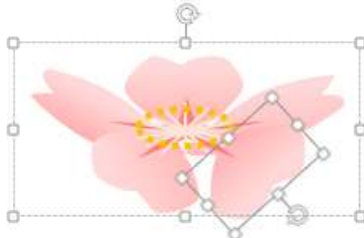
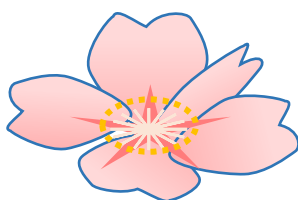
桜の花をコピーして、5分咲きやつぼみに変形しましょう

グループ化した桜の花をポイント（マウスポインターの形：）⇒**Ctrl** キーを押しながら任意の位置にドラッグ⇒コピーを2個つくる

変形 1

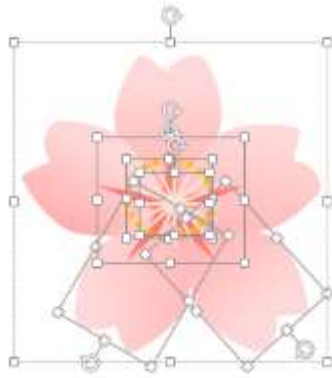


桜の花を選択⇒高さを半分くらいに縮める（□ハンドルをポイントしマウスポインターが  になったらドラッグ）



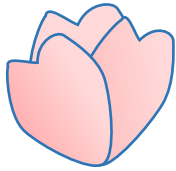
変形したい花びらをクリック⇒□ハンドルをドラッグして形を変える⇒回転させ全体の形を整える

変形 2



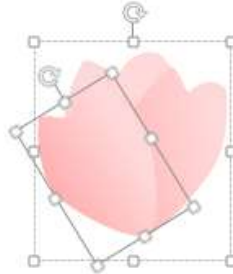
花びらを3枚残してあとはすべて削除する

(削除するものを選択⇒**DEL**キーを押す)

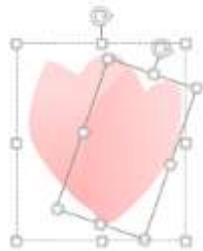
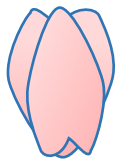


左右の花びらを回転させ、中央の花びらに重ね形を整える

変形 3



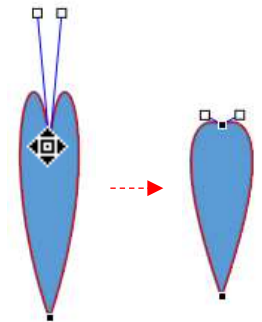
変形 2 の花をコピー⇒花びらを1枚削除⇒前面に置く花びらを 180° 回転する



前面に置く花びらを 180° 回転して形を整える

2. ガクと茎を描く

- ① 図形 (ハート) で細長いハートを描く⇒右クリックして《頂点の編集》をクリック⇒くぼみにある頂点をクリック⇒□ (ハンドル) をドラッグしてハートのくぼみをなくす
- ② 図形を選択⇒右クリックして《図形の書式設定》をクリック⇒《図形の書式設定》作業ウィンドウが表示⇒《塗りつぶし》をクリック⇒塗りつぶしの設定画面が開く⇒「塗りつぶし (グラデーション)」を選択⇒「種類」: 線形、「角度」: 90°、「グラデーションの分岐点」: 2つ にして色と位置の設定⇒《線》をクリック⇒線の設定画面が開く⇒「線なし」を選択




【サンプルの色】 ユーザー設定タブ RGB
 分岐点 1/2 : 赤 169 緑 209 青 142 位置 0%
 分岐点 2/2 : 赤 153 緑 102 青 0 位置 80%

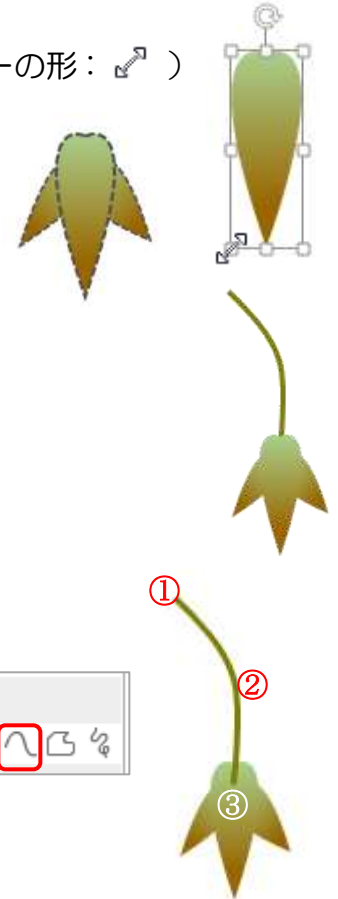
- ③ コピーを2つ作り、サイズと角度を調整して右図のように配置する



サイズ変更（縦横比を固定）

角の□（ハンドル）を **Shift** キー押しながらドラッグ（マウスポインターの形：）

- ④ 中央の図形を選択⇒右クリックして「**最前面へ移動**」をクリック
- ⑤ 3つの図形を選択⇒右クリックして「**グループ化**」をクリック
- ⑥ 図形（曲線）で茎を描く⇒「**書式**」タブ⇒「**図形のスタイル**」グループの「**図形の枠線**」をクリック⇒色と太さを設定⇒右クリックし「**最背面へ移動**」をクリック



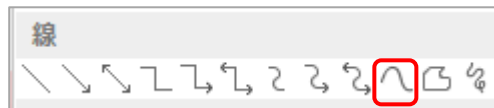
【サンプルの線】

色：「**ユーザー設定**」タブ RGB 赤 128 緑 128 青 0

太さ：1.5pt

曲線の描き方

図形（曲線）をクリック⇒①の位置をクリック⇒②の位置をクリック⇒③の位置をダブルクリック



- ⑦ ガクと茎を選択⇒右クリックして「**グループ化**」をクリック

3. 花とガクをサイズや傾きを調整して組み合わせ、グループ化する



V. イラストを画像形式で保存


図形で描いたイラストを「Snipping Tool」を使って画像形式で保存しましょう


- ① 「Snipping Tool」を起動する

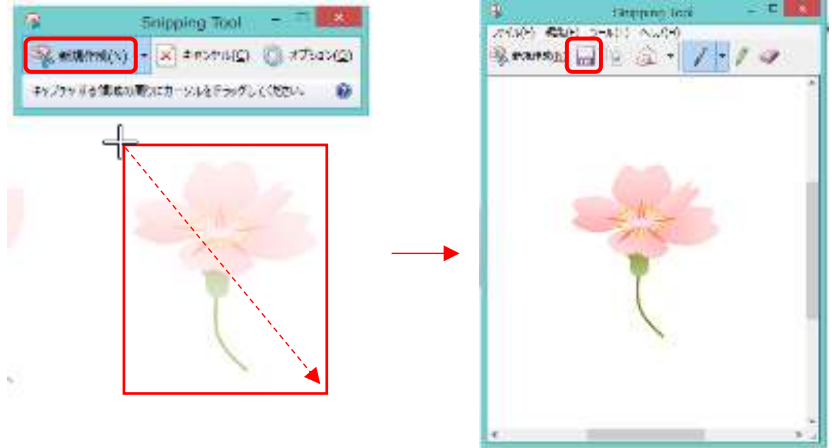
Windows7、10の場合：


スタートボタン⇒すべてのアプリ⇒Windows アクセサリ⇒Snipping Tool

Windows8.1の場合：

スタート画面⇒（すべてのアプリ）⇒Windows アクセサリ⇒Snipping Tool

- ② ≪新規作成≫をクリック⇒保存したい画像を斜めにドラッグして四角で囲む（マウスポインターの形：）⇒Snipping Toolに画像が表示される



- ③ （切り取り領域の保存）をクリック⇒≪名前を付けて保存≫ダイアログボックスが表示される
- ④ ≪ファイル名≫を入力⇒≪ファイルの種類≫を選択（JPG）⇒保存場所を選択⇒≪保存≫をクリック



「ピクチャ」フォルダーに保存された画像を確認しましょう

ホームページのご紹介

早稲田公民館で楽しんでま〜す（講座日程を掲載しています）

<http://ww41.tiki.ne.jp/~nagao/>

公民館主催のパソコン講座『暮らしのパソコンいろは』をクリック。
Happy Time のリンクもあります。

Happy Time -暮らしのパソコンいろは-（テキストを掲載しています）

<http://happytime88.web.fc2.com/>

Facebook『早稲田公民館暮らしのパソコンいろは』もご覧ください。