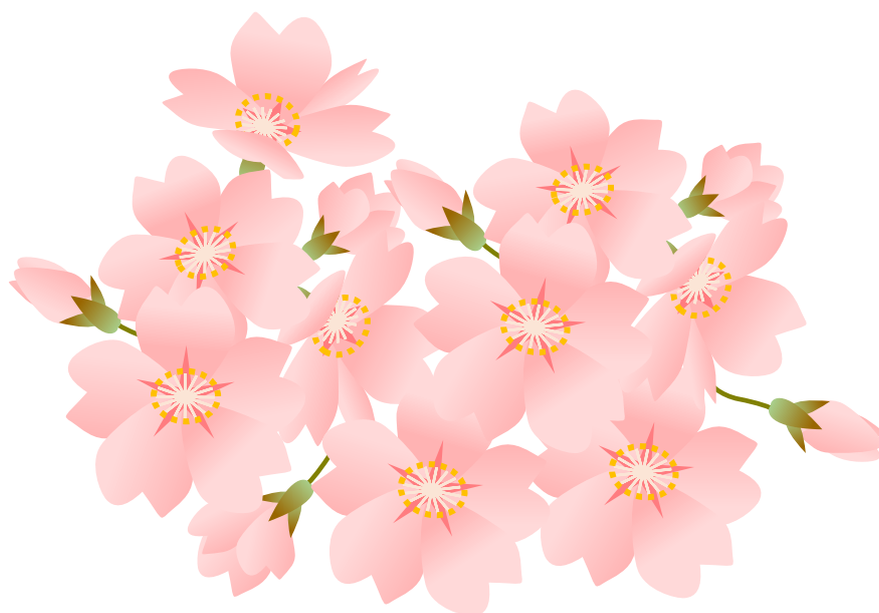


# イラストを描こう

## 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

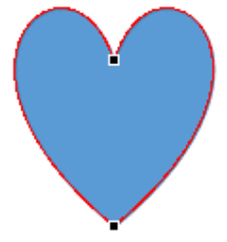
- ① ≪挿入≫タブ⇒≪図≫グループの≪図形≫をクリック
- ② ≪基本図形≫グループの≪ハート≫をクリック⇒斜めにドラッグして（マウスポインターの形：+）右図のような形を描く⇒≪描画ツール≫の≪書式≫タブが追加される



### 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

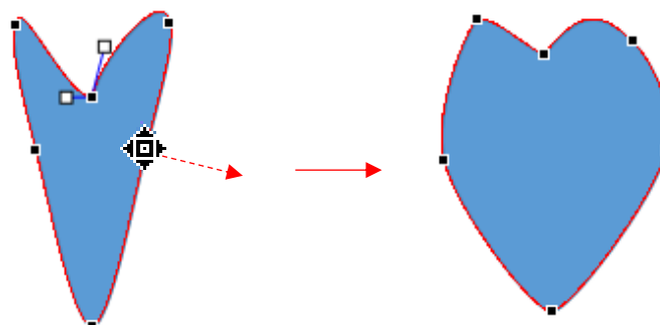


※ 図形の上で右クリック⇒≪頂点の編集≫でもよい

- 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



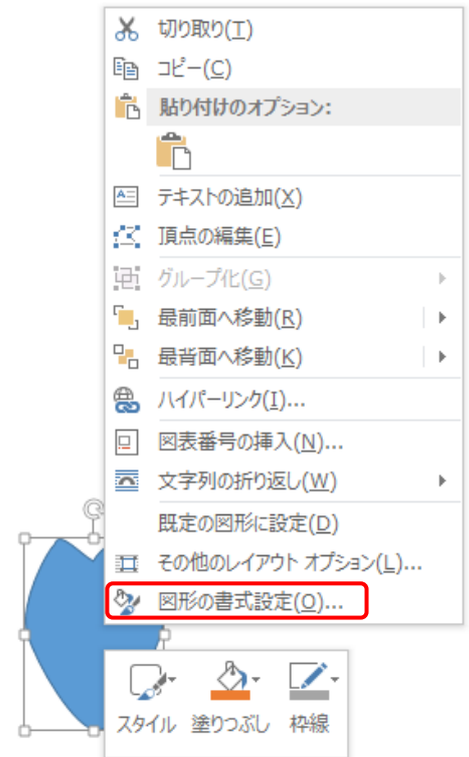
- ③ ■（頂点）をドラッグ（マウスポインターの形：）したり、■（頂点）をクリックしたときに表示される□（ハンドル）をドラッグしたりしてアンテナの角度や長さを調整し、花びらの形を整える



### 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】

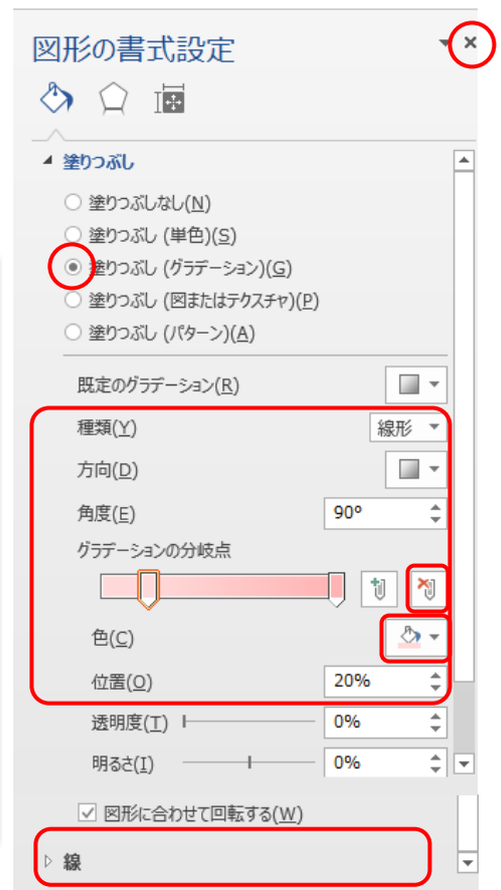
ユーザー設定タブ RGB

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

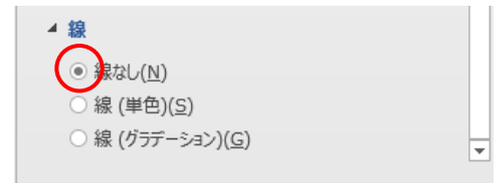
設定する分岐点のスライダーをドラッグする

「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

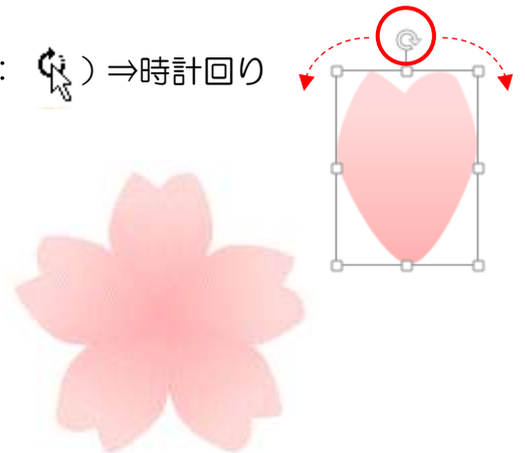
##### コピー

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

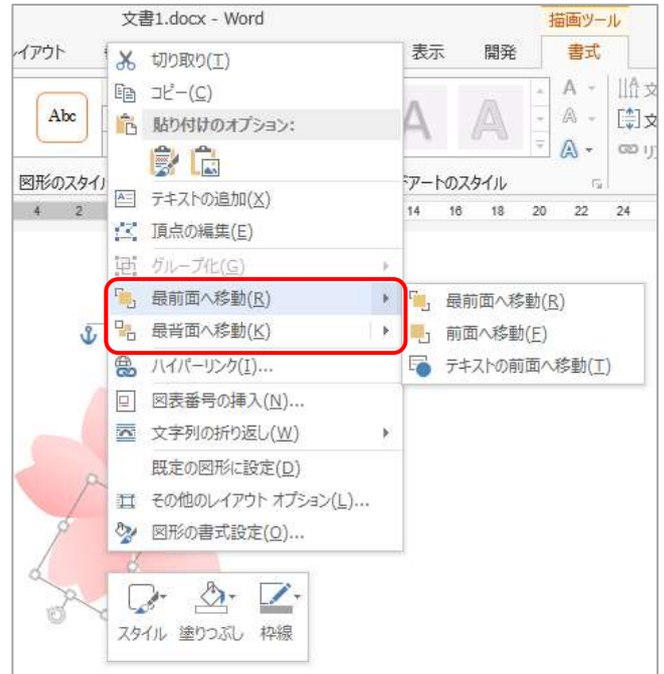
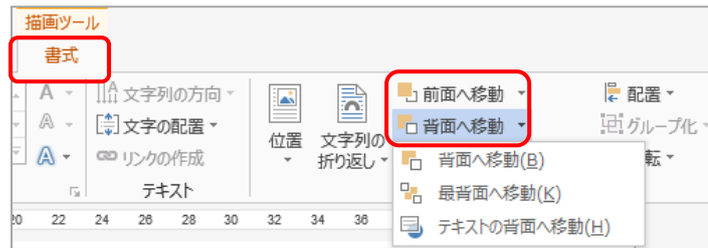
それぞれの花びらに必要な  
 に応じていろいろなパター  
 ーンを設定しましょう



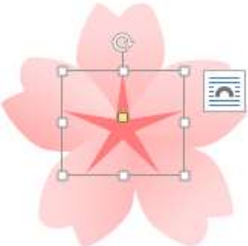
### 3. 図形の順番の変更

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			



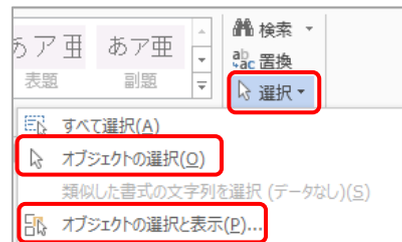
### 4. グループ化

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

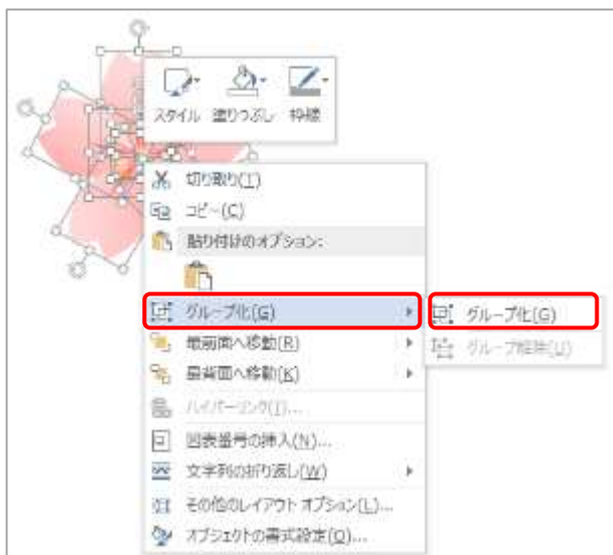
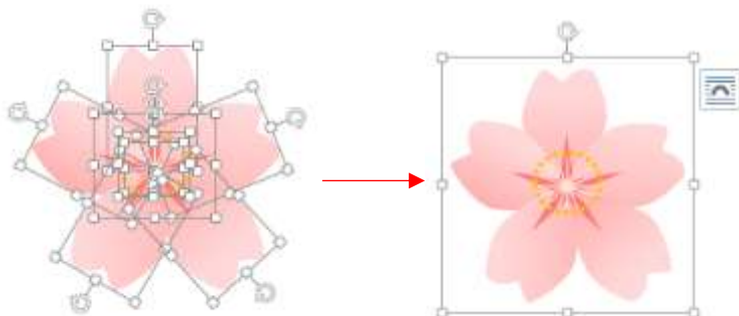
① グループ化する図形をすべて選択する

## 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



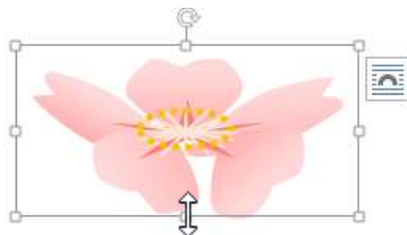
## IV. 別のパターンの桜をつくる

### 1. 桜の花の形を変える

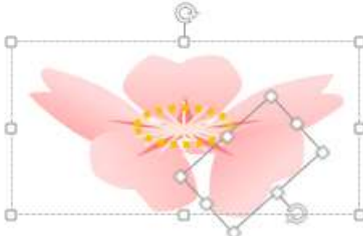
桜の花をコピーして、5分咲きやつぼみに変形しましょう

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

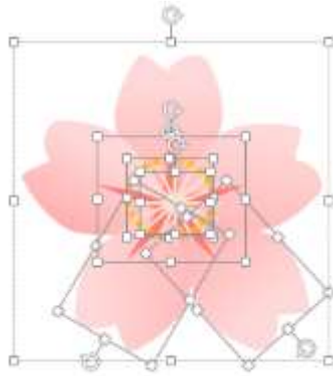


桜の花を選択⇒高さを半分くらいに縮める（□ハンドルをポイントしマウスポインターが  になったらドラッグ）



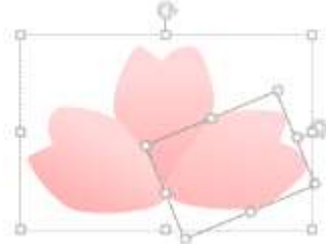
変形したい花びらをクリック⇒□ハンドルをドラッグして形を変える⇒回転させ全体の形を整える

変形 2



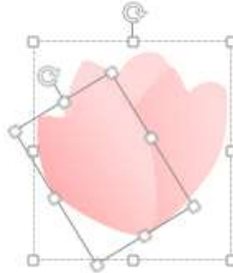
花びらを3枚残してあとはすべて削除する

(削除するものを選択⇒**DEL**キーを押す)

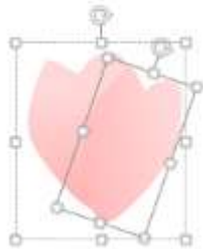
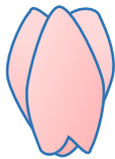


左右の花びらを回転させ、中央の花びらに重ね形を整える

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



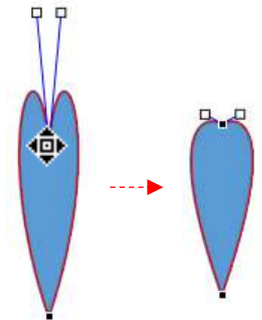
前面に置く花びらを180°回転して形を整える

## 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%

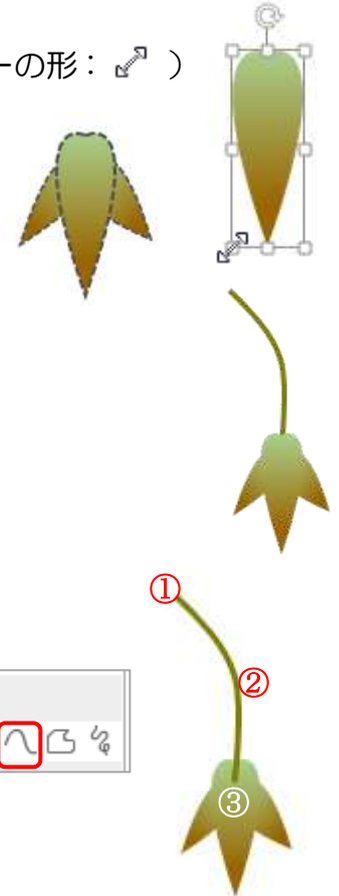
③ コピーを2つ作り、サイズと角度を調整して右図のように配置する



### 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



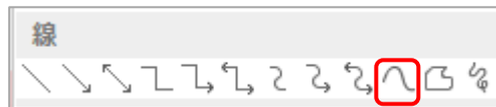
#### 【サンプルの線】

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

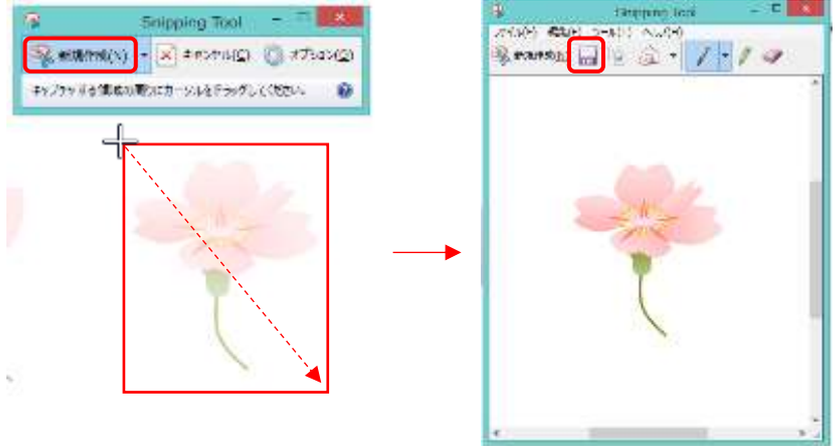
Windows7、10の場合：

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。