

## 花と上を向く女性のページめくり

美しい花の下から、ペールがはがれるように若く美しい女性の顔が現れたら、もうそれだけで一日が幸せという感じになりませんか？

今回はそのような幸せなショートアニメーションを、GIMP のフィルタの「ページめくり」機能と Giam アプリのアニメーション作成機能を組み合わせて作成してみました。



## 1 花の画像と女性の画像をインポートする

- ① ファイル→開く/インポートで、用意しておいた花の画像を読み込みます。

(画像サイズ：750px×499px)



- ② ファイル→レイヤーとして開くで、用意しておいた上を向く女性の画像を読み込みます。

(画像サイズ：750px×499px)



- ③ 「上を向く女性」レイヤー①を「花」レイヤー②の下に移動させます。



## 2 ページめくりのもとになる画像を作成する

- ① 1枚目の画像を保存する  
・花の画像を「JPEG 画像」としてエクスポートします。(ファイル名：01)



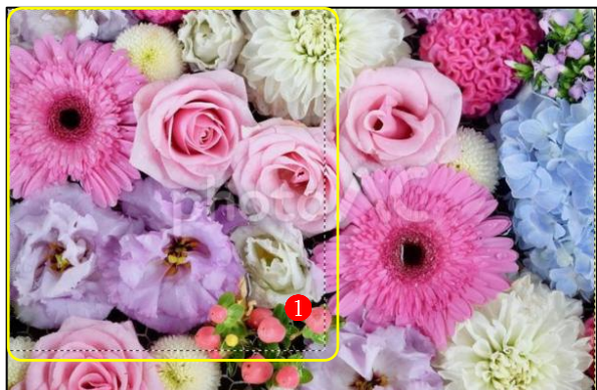
- ② 2枚目の画像を作成します。  
ページめくりを設定します。
- ・「花」レイヤーを選択します。
  - ・矩形選択ツールで、めくりたい場所①を選択します。



- ・フィルタ→変形→ページめくり  
ページめくりの効果を設定します。
  - ・ Location (場) : 左上 ②
  - ・ 向き : Vertical (縦) ③
  - ・ Shade (影) : オン ④
  - ・ カラー : 描画色と背景色 ⑤  
(描画色 : 黒 背景色 : 白)
  - ・ Opacity (不透明度) : 100.0(%) ⑥
- 最後に「OK」⑦をクリックします。
- ・ この画像を「JPEG 画像」としてエクスポートします。(ファイル名 : 02)
  - ・ 画像をフィルタ適用前の状態に戻しておきます。



- ③ 3枚目の画像を作成します。
- ・「花」レイヤーを選択します。
  - ・矩形選択ツールで、めくりたい場所①を前回より少し広く選択します。
  - ・ページめくりを設定します。



- ・ページめくりの画像になります。
- ・この画像を「JPEG 画像」としてエクスポートします。(ファイル名:03)
- ・画像をフィルタ適用前の状態に戻しておきます。



- ④ 4枚目の画像を作成します。
- ・「花」レイヤーを選択します。
  - ・矩形選択ツールで、めくりたい場所①を前回より少し広く選択します。
  - ・ページめくりを設定します。



- ・ページめくりの画像になります。
- ・この画像を「JPEG 画像」としてエクスポートします。(ファイル名:04)
- ・画像をフィルタ適用前の状態に戻しておきます。



- ⑤ 5枚目の画像を作成します。
- ・「花」レイヤーを選択します。
  - ・矩形選択ツールで、めくりたい場所①を前回より少し広く選択します。
  - ・ページめくりを設定します。



- ・ページめくりの画像になります。
- ・この画像を「JPEG 画像」としてエクスポートします。(ファイル名:05)
- ・画像をフィルタ適用前の状態に戻しておきます。



- ⑥ 6枚目の画像を作成します。
- ・「花」レイヤーを選択します。
  - ・矩形選択ツールで、めくりたい場所①を前回より右側を選択します。
  - ・ページめくりを設定します。



- ・ページめくりの画像になります。
- ・「花」レイヤーを選択します。
- ・②の部分を選択して、Delete キーで削除します。
- ・選択を解除します。



- ・この画像を「JPEG 画像」としてエクスポートします。(ファイル名: 06)
- ・画像をフィルタ適用前の状態に戻しておきます。



- ⑦ 7枚目の画像を作成します。
- ・「花」レイヤーを選択します。
  - ・矩形選択ツールで、めくりたい場所①を前回よりまた右側を選択します。
  - ・ページめくりを設定します。



- ・ページめくりの画像になります。
- ・「花」レイヤーを選択します。
- ・②の部分を選択して、Delete キーで削除します。
- ・選択を解除します。



- ・この画像を「JPEG 画像」としてエクスポートします。(ファイル名:07)
- ・画像をフィルタ適用前の状態に戻しておきます。



- ⑧ 8枚目の画像を作成します。
- ・「花」レイヤーを選択します。
  - ・矩形選択ツールで、めくりたい場所①を前回よりまた右側を選択します。
  - ・ページめくりを設定します。



- ・ページめくりの画像になります。
- ・「花」レイヤーを選択します。
- ・②の部分を選択して、Delete キーで削除します。
- ・選択を解除します。



- ・この画像を「JPEG 画像」としてエクスポートします。(ファイル名:08)
- ・画像をフィルタ適用前の状態に戻しておきます。



- ⑨ 9枚目の画像を作成します。
- ・「花」レイヤーを選択します。
  - ・矩形選択ツールで、めくりたい場所①を前回よりまた右側を選択します。
  - ・ページめくりを設定します。



- ・ ページめくりの画像になります。
- ・ 「花」レイヤーを選択します。
- ・ ②の部分を選択して、Delete キーで削除します。
- ・ 選択を解除します。



- ・ この画像を「JPEG 画像」としてエクスポートします。(ファイル名: 09)
- ・ 画像をフィルタ適用前の状態に戻しておきます。



- ⑩ 10 枚目の画像を作成します。
- ・ 「花」レイヤーを選択します。
  - ・ 矩形選択ツールで、めくりたい場所①を前回よりまた右側を選択します。
  - ・ ページめくりを設定します。



- ・ ページめくりの画像になります。
- ・ 「花」レイヤーを選択します。
- ・ ②の部分を選択して、Delete キーで削除します。
- ・ 選択を解除します。



- ・ この画像を「JPEG 画像」としてエクスポートします。(ファイル名: 10)
- ・ 画像をフィルタ適用前の状態に戻しておきます。



- ⑩ 11 枚目の画像を作成します。
- ・「花」レイヤーを選択します。
  - ・矩形選択ツールで、めくりたい場所①を前回よりまた右側を選択します。
  - ・ページめくりを設定します。



- ・ページめくりの画像になります。
- ・「花」レイヤーを選択します。
- ・②の部分を選択して、Delete キーで削除します。
- ・選択を解除します。



- ・この画像を「JPEG 画像」としてエクスポートします。(ファイル名: 11)
- ・画像をフィルタ適用前の状態に戻しておきます。



最後に、GIMP ファイル (.xcf) を、名前を付けて保存します。

### 3 1 2 枚の画像を基に、Giam アプリでアニメーション化する

Giam アプリを起動します。

- ① 「ファイルからコマの付け足し」①を選択して、フォルダから 11 個のファイルをファイルの順番どおりに取り込みます。
- ② VIEW ②をクリックし、アニメーションを再生して内容を確認します。
- ③ コマとコマの表示間隔は、ウェイト③で設定することができます (100 分の 1 秒単位)
- ④ アニメーションの繰り返し回数は、「繰り返しセット」または「永久に繰り返す」④のところで設定することができます。



- ⑤ 画像として保存する前に、「各コマサイズの最適化」**⑤**をクリックしてファイル容量を小さくします。
- ⑥ ファイルタブ**⑥**から「名前を付けて保存」で、GIF 画像として保存します。