## Giam (GIF アニメーション作成ソフト)

<mark> </mark>		R
		閉じる
画像をここ にドロップ ダブルクリックで 編集ソフトが運動	全体の幅 328 ☆ 全体の幅 328 ☆ 全体の高さ 346 ☆ 「 繰り返しセット 繰り返し回数 ■ 「 永久に繰り返す	
1/2 27	1コマの幅 328 コンメト 1コマの高さ 346 左端の位置 I	
▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	上端の位置 「 透過色の使用 」 透過色の使用 」 「 す」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	J
<ul> <li>↑上移動 ↓ 下移動 全部選択</li> <li>表示順の変更 全コマ選択</li> </ul>	消去手段 何もしない 	

(Giamのサイトは、http://homepage3.nifty.com/furumizo/giamd.htm)



## JTrim (画像編集ソフト)

(JTrimのサイトは、http://www.woodybells.com/jtrim.html)

## アニメーション GIF を作ろう!

みのむしが風に揺れる

- 1.「アニメ ソフト Giam」をダブルクリックして、Giam を起動する。
- 2.「素材」フォルダを開き、「JT\_みのむし」を Giam ヘド ラッグ&ドロップする。
- 3.「コマのコピー」と「コマの付足し貼り付け」でコピー する。(全部で2コマに)
- 4.1コマを選択、画像をダブルクリックし JTrim を起動。
- 5.ツールバーの「任意角度回転」ボタンをクリックする。
- 6.回転角度を設定して、「OK」ボタンをクリックする。
- 7.「閉じる(×)」をクリックして、保存の確認ダイアログでは、「はい」をクリックする。
- 8.2コマを選択、同様に画像をダブルクリックして JTrimを起動する。
- 9.「任意角度回転」をクリック、5と反対方向に回転角度を設定し「OK」をクリックする。
- 10.「閉じる(×)」をクリックして、保存の確認ダイアログでは、「はい」をクリックする。
- 11.「全部選択」をクリックしてから「ウェイト」の時間を設定する。
- 12.「VIEW」をクリックして、仕上がりを確認する。
- 13.保存するときは、「ファイル 名前を付けて保存」で保存する場所とファイル名を指定 して、「保存」ボタンをクリックする。

赤とんぼが飛ぶ

- 1.「アニメ ソフト Giam」をダブルクリックし サ て、Giamを起動する。 、「まは ー いどす思た 「に 」、 ボ た い \*\*
- 2.「素材」フォルダを開き、「JT\_トンボ」を Giam ヘドラッグ&ドロップする。
- 3.「コマのコピー」と「コマの付足し貼り付け」でコピーする。(全部で5~6コマ程度)
- 4.2コマを選択、画像をダブルクリックしJTrimを起動。
- 5.トンボを範囲選択してドラッグして移動(「位置確定」ボタンをクリック)する。
- 6.移動の跡は「塗りつぶし」を使い周囲の色に塗る。
- 7.トンボの向きを変えるときは、再度トンボを範囲選択してツールバーの「任意角度回転」をクリック、回転角度を設定し「OK」をクリックする。
- 8.「閉じる(x)」をクリックして、保存の確認ダイアログでは、「はい」をクリックする。
- 9.3コマ以降も同様に位置の移動回転角度を設定する。
- 10. すべてを修正したら、「全部選択」をクリックし、「ウェイト」で時間を設定する。
- 11.「VIEW」をクリックして、仕上がりを確認する。
- 12.保存するときは、「ファイル 名前を付けて保存」で保存する場所とファイル名を指定 して、「保存」ボタンをクリックする。

