| | | 7/5/15.4·27. PM |
|----|--|--|
| 1 | | |
| 2 | FW3 オノジェクトの編集 | |
| 3 | +11×1+11×14×14 | |
| 4 | オリンナルホナノのIF成 教信指定をして正確なサイズで作成する | |
| 5 | スニョーにてていたので、「このの」、「へて「FMS9 で オブジェクトは数値を指定して正確に描画することが出来ます。 | |
| - | | ata aif) |
| / | ▶ 米村を主く使わり、一人からオッシブルの内丸ホテノを1F成してのよしよう。(inybuilping/inyb | |
| 8 | 角丸ボタンなど形状が矩形で無いものを透過 gif で作成するには新規作成時にキャンバスカ | ラー 新規ドキュメント キャンパ2サイズ:78.1K |
| 9 | から透明を選びます。(後からも修正>キャンバス>キャンバスカラーから変更可能です) | ₩(W): 200 (2) |
| 10 | キャンバスサイズは作るサイズより大きめを指定し後からキャンバスをフィットで調整しま | す。 解像度(R): 72 ピ |
| 11 | (ここでは 200X100 位、キャンバスカラー透明で作成します。) | キャンパスカラー |
| 12 | <u>ボタンベースの措置</u> | ● B(0 ● 透明(T) ● カフタレカテー(C)・ |
| 13 | 角丸ツールに切り替え色・線・角丸の半径などを決めます。 | |
| 14 | 2. 数値は後で指定するので適当な大きさでドラッグします。 | ▼ プロパティ |
| 15 | 大きさを指定する | 矩形 |
| 16 | 描画したオブジェクトはプロパティインスペクタでサイズを指定して決められた大きさ | 0000 |
| 17 | に変えることが出来ます。 | 幅: 100 X: 1 |
| 18 | 3. プロパティインスペクタで作りたいボタンの幅と高さを 100X25 に指定 | FRIC: 25 T: 1 |
| 19 | キャンバスサイズを調整する | |
| 20 | | |
| 21 | 塗りの種類 | |
| 22 | ▶ ベースに様々な塗りの効果を加えてみましょう | |
| 23 | プロパティインスペクタのカラーの隣にある塗りの種類のダイアログからはグラデーショ | なし |
| 24 | ンやパターン等ベタ塗り以外の様々な塗り方が選べます。塗りの種類>基本のメニューか | Web 5 4 5 パターン |
| 25 | ら塗りの形式を選びます。 | 放射格円 |
| 26 | グラデーション | 日期日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日 |
| 27 | 2 つの色の間をスムーズに繋ぐのがグラデーションです。 | 大一 クラテ 波紋 波動 |
| 28 | 線形から下はグラデーションで、グラデーションの形状が選べます。 | |
| 29 | 矩形の図形には線形、楕円形には放射を用います。 | 塗りオブション |
| 30 | ボタンは矩形なので線形を選ぶと水平方向のグラデーションが適応されます。 | |
| | 2. デフォルトは左右のグラデーションなので、黒い線のグララ | ドーションハンドルをドラ |
| | ッグしグラデーションを垂直方向にします。 | クリックでポイント道やせる 🔲 |
| | | |

🚯 📜 線形

プレビュー:

終了色 🔒

• 1

-

終了点

ます。

15/7/6

34

35

36

グラデーションはカラーのボックスをクリックして更に詳細な設定も行え

FW3 オブジェクトの編集

- テクスチャ
- 塗りにモノトーンの陰影で質感を与えるのがテクスチャです。デフォル





2. テクスチャの推測をメニューから選ぶ。

コテキスト

ベベル (外側)

N 77+7 M

エフェクト

▶ エフェクトを利用してベースを出っ張らせてボタンらしくしてみましょう。



オブジェクトには効果の ON/OFF が容易に行える様々

なエフェクトを適用させることができます。

ボタンを出っ張らせるベベル効果はエフェクトから設定 できます。

- 1. プロパティインスペクタのエフェクト:の右の+を クリックしエフェクトのメニューを開く。
- 2. ベベルとエンボスからベベル(内側)を選び設定の ダイアログを出す
- オブジェクトの大きさに合わせて幅を選び、ベベルの形状や出っ張らせる方向な どを選ぶ。
- 設定が出来たらダイアログのない場所でクリックし適用させる。



15/7/6

複雑な図形の描画

- 2 FW の描画ツールは矩形・楕円・多角形など基本的な図形しか描画でき
- 3 ません。しかしこれらの図形を組み合わせることで複雑な図形を描画す
 4 ることが出来ます。
- 5 **線をつけてみる**
- 6 楕円を組み合わせてりんごを描画しましたが同じ色でみるとパッと見は
- 7 ひとつのオブジェクトのように見えますが、別々のオブジェクトなので
- 8 このままではおかしなことになってしまいます。たとえば線をつけてみ
- 9 ると別々のオブジェクトということが判ってしまいます。

10 バスの結合

- 11 こうした場合オブジェクト同士を組み合わせることて複雑な一つの
- 12 オブジェクトに変えることが出来ます。
- 13 修正メニュー>パスの結合から様々な結合方法が選べます。

14

15 **合体**

- 16 2つのオブジェクトを合体させるには
- 17 1. 結合させたいオブジェクト(りんご本体部 2 つ)を shift+ク
- 18 リックで選択し
- 19 2. 修正>パスの結合>合体を選びます。
- 20 **型抜き**
- 21 りんごをかじったような状態を作るためには切り抜くためにオブジェクトを作成します。





24 ふたつのオブジェクトを交差部分のみにします。







合体(U)

P 3

交差(I) 型抜き(P) 切り抜き(C)

