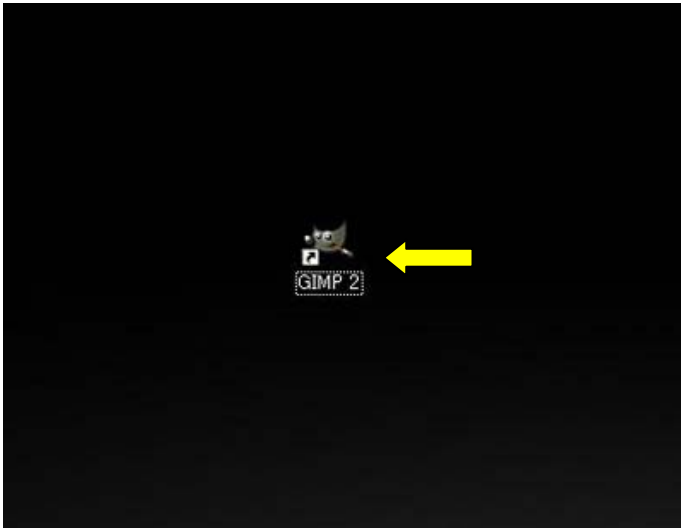


画像ソフトGIMPの使用方法（解像度の変更）

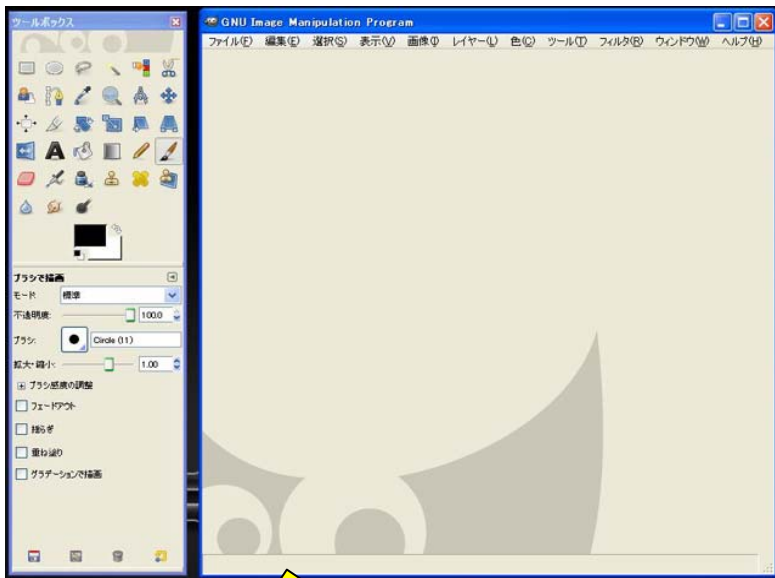


まず、解像度を変更したい写真を保存しておくフォルダを任意の場所に作成します。

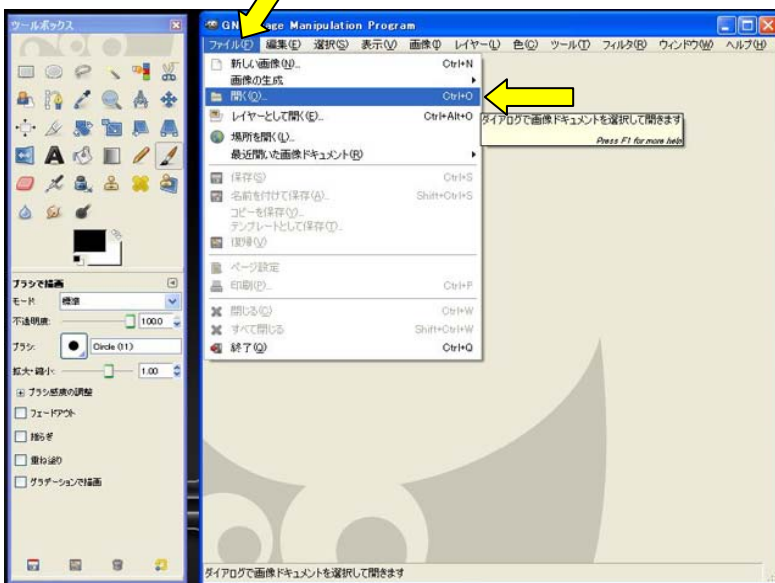
この説明では、デスクトップに「画像Data」と言うフォルダを作成して説明しています。

ソフトのインストールが成功するとデスクトップに左記のようなアイコンが表示されます。

このアイコンをダブルクリックして起動します。

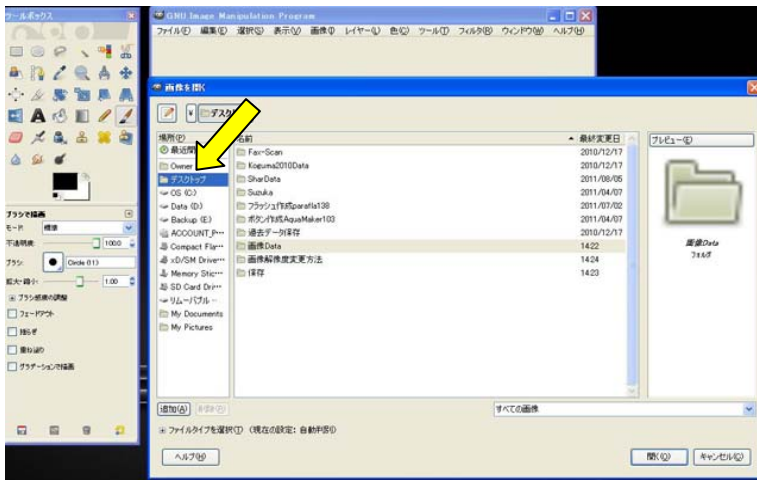


起動すると左記画面が表示されます。画像ソフトはメモリを大量に消費するためスペック(処理能力)の低いパソコンでは起動時間も遅くなりますが、初回起動時ほどのパソコンでも結構時間がかかります。左記画面が表示されるまでしばらくお待ち下さい。

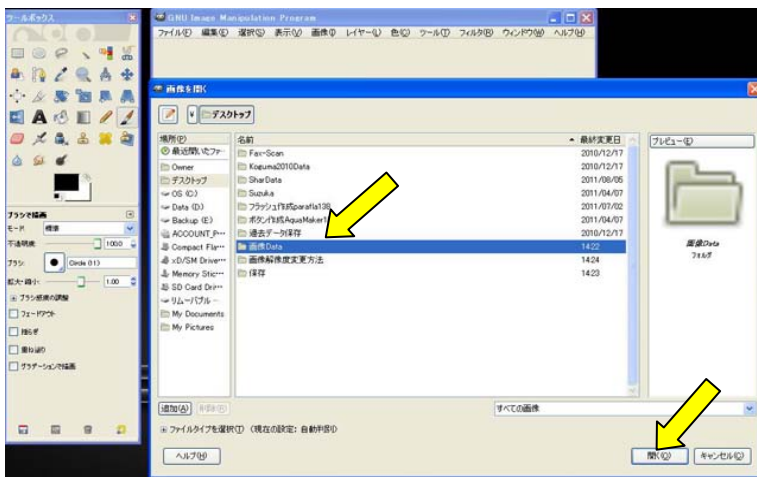


加工したい画像を選択して開きます。

ファイル→開く をクリックしてください。

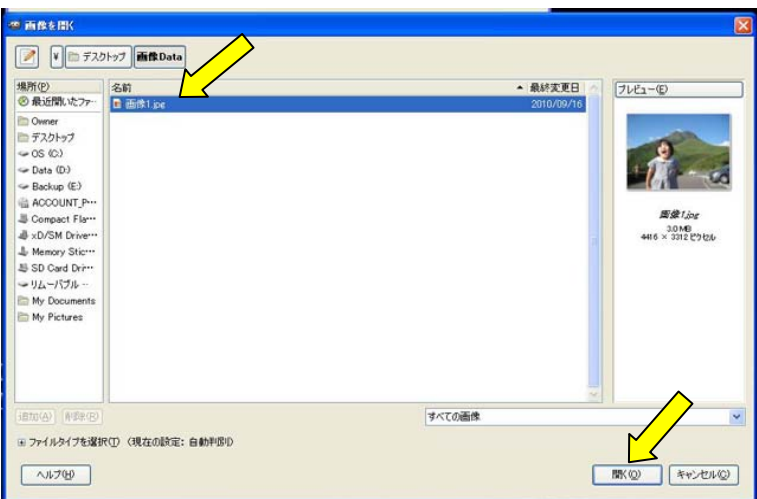


左の欄の中の「デスクトップ」を選択します。



中央の欄から「画像Data」を選択します。

「開く」ボタンをクリックしてください。



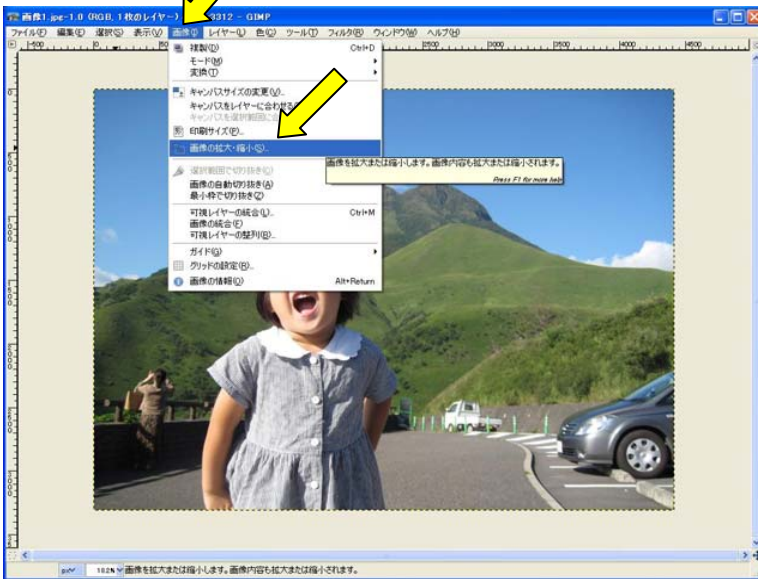
画像Dataの中に保存している画像が見えます。このサンプルでは1枚しか保存していないので1枚しかありませんが、実際にはこの中に保存している画像は全て中央の欄に表示されます。

画像を選択して「開く」ボタンをクリックしてください。



選択した画像が画面いっぱいに表示されます。

因みにこの女の子は私の娘です。
カワイイでしょ！親ばかです。
名前は「いちご」と言います。



「画像」→「画像の拡大・縮小」をクリックします。

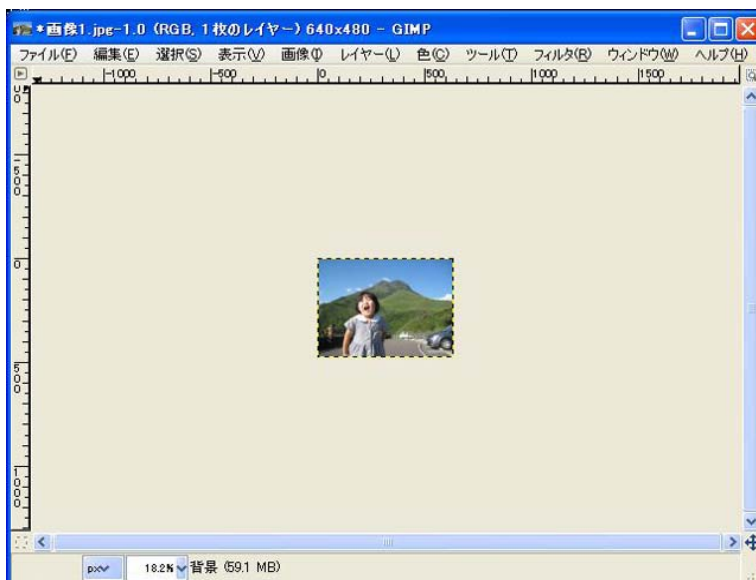


ここで画像のサイズをBlogサイズに縮小します。

通常の横向きの写真の場合、640×480が
ベストサイズです。
画像の幅を640に変更してください。
高さは比例して自動的に設定変更されます。

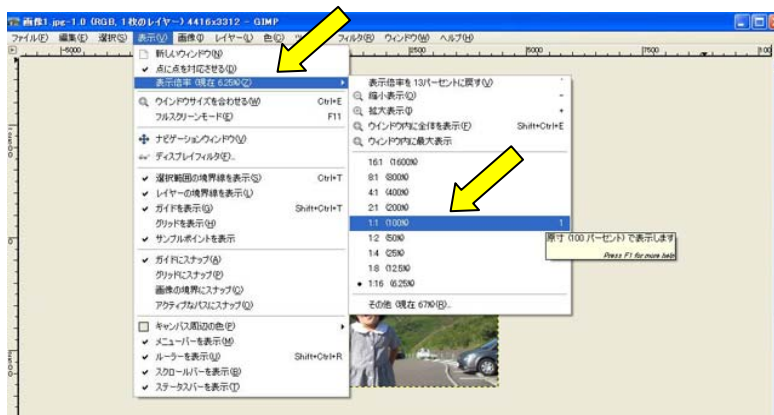


640×480に変更されたことを確認したら「拡大縮小」ボタンをクリックしてください。



これで640×480に縮小されました。

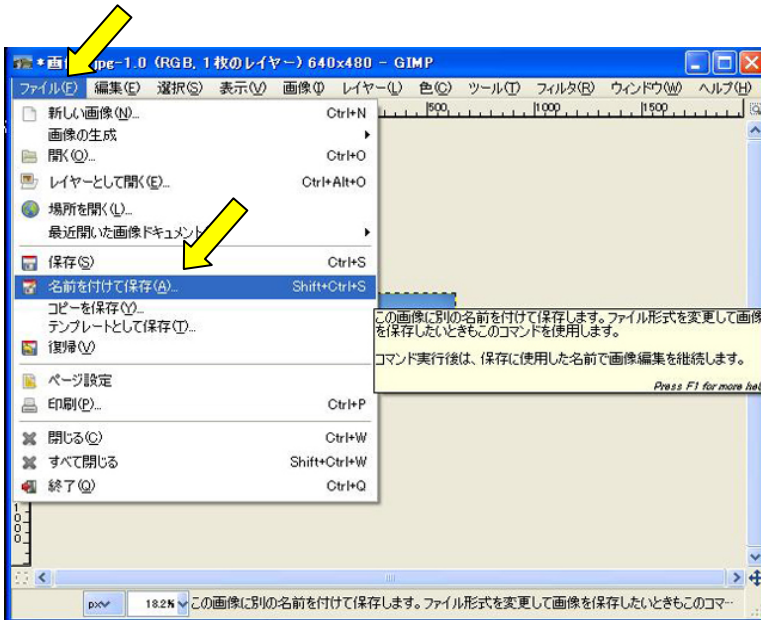
画面では小さく見えていますがこれは縮小表示されているためです。



この工程は飛ばして結構です。

実際の解像度で見たい場合は、この画面で「表示」→「表示倍率(現在○○%)」→1:1(100%)の順にクリックして下さい。

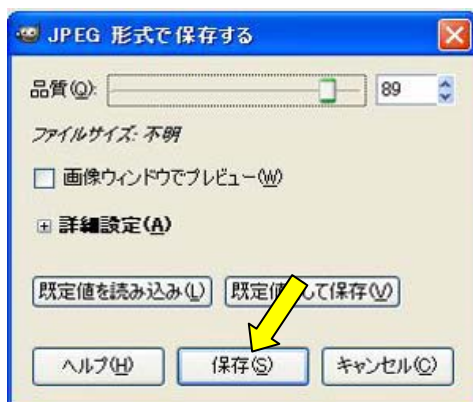
これで実際の解像度で御覧板だけです。



解像度を変更した写真を保存します。
 ファイル→名前をつけて保存 をクリックして下さい。



この画像に名前をつけてください。
 私は原本の画像と区別するために名前の後ろに
 -01を付け加えました。
 こうする事により原本の解像度はそのまま保存して
 おき、Blog用の解像度を作成することとなります。
 原本が不要な場合は同じ名前で保存すると
 上書きされます。
 「保存」ボタンをクリックして下さい。



この画面は無視してそのまま「保存」ボタンをクリックして結構です。



Blog用解像度の写真が元のフォルダに保存されました。
元々の画像の上にポインターを重ねると画像のデータが表示されます。

この写真のサイズを御覧下さい。
2.98MBと表示されていますよね。
これは2980KBの事です。大変大きな画像です。



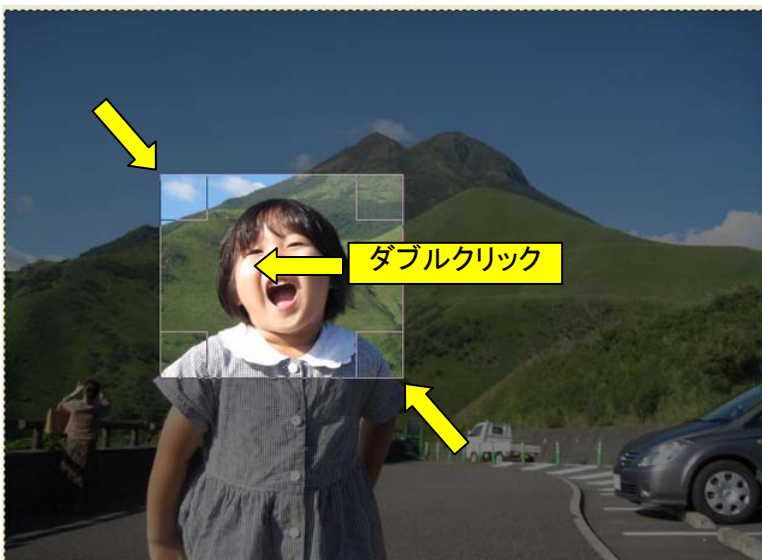
解像度を落とした写真の上にカーソルを合わせると94.3KBと大変コンパクトになっている事がわかります。
サイズ的には1/31以下にコンパクトになりました。

これで解像度の変更は完了です。

写真の切り取り方法について

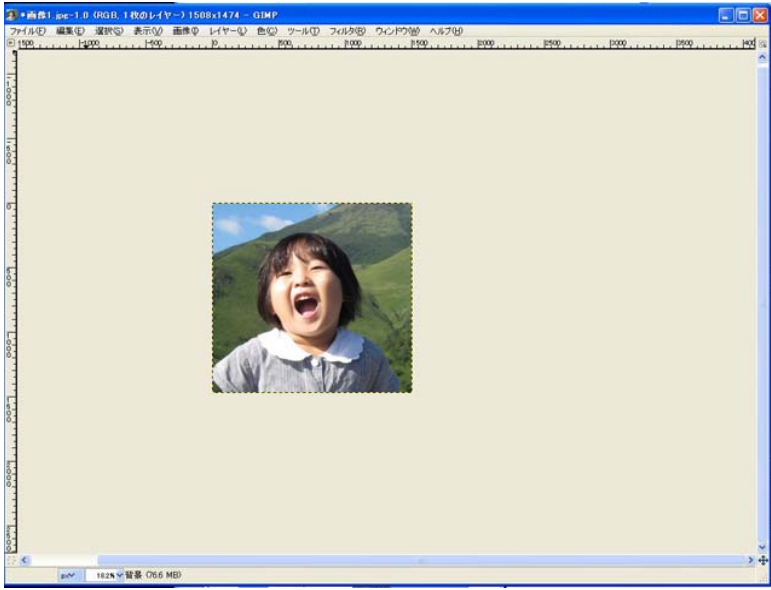


左側にあるツールボックスの中の「切り抜き」ツールを選択します。



例えば顔の部分だけ切り取りたい場合
切り取りたい右上部分でクリックしたまま
切り取りたい右下部分までマウスを
ドラック(クリックしたまま移動)します。

選択した場所の上でマウスをダブルクリックすると
切り取りが完了します。



お疲れ様でした。