

写真の大きさと縮小の仕方

グランドシート(ブルーシート)をイメージしてください。大勢で座るときには、便利です。折りたたんで、持って歩くと思いますが、普段使うのには、大きすぎて重くて不便です。

幼稚園や小学校の子供には、座るだけの大きさのもの、大人だと2・3人が一緒に座れるような大きさのものを折りたたんで持って歩くと思います。折りたためば、同じような大きさになりますが、使う目的に合わせた大きさのものを使用すると思います。

デジカメ写真も同じで、パソコンで見るときは、同じ大きさに見えても大きさは、全く違うのです。

デジカメで写した時の写真大きさは、カメラによりますが、私のカメラでは 2016×1512 などサイズは1万KBなどで、(もっと一眼レフ等大きなものは3万とか4万KBとか)があります。

エクセルに張り付けるとA4の用紙をたてにして縦3×横6枚位になります。

しかし、ふつうは、こんなに大きくして見ないと思います。写真サイズのLかはがきサイズ位で、部屋に飾ってもA3サイズ位までだと思えます。パソコンの容量を増やす為や、メールで送るためには、少しサイズを小さくしておいた方がいいと思います。

下の写真3枚は、上の写真の赤い枠で囲んだところを同じ大きさに引き伸ばしたものです。数字が小さいほど目が粗くぼやけて、大きい方が緻密ではっきりしているのが分かります。



(872KB)



(486KB)



(264KB)

写真の大きさは、写真をクリックすると出てきます。出てこない場合は、右クリックをして、プロパティをクリックしてください



縮専という縮小ソフトを使って、500KB位に小さくしても見栄えに変わりがないのでその方法を勉強しましょう。

1、縮専をクリックして立ち上げる。



[縮専のダウンロードと詳しい使い方は[こちら](#)です。]

フリーソフトの縮専は、およそ1万KB以上のものは、処理できないようです。

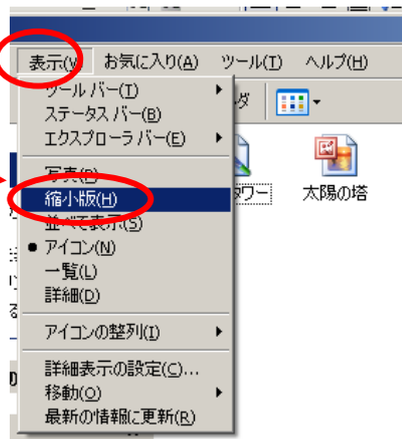
2、写真のフォルダをあける。デスクトップの[縮小練習写真]のフォルダをクリックする。

3、縮小写真にし、フォルダも縮小する。

3-1 メニューバーの表示をクリック

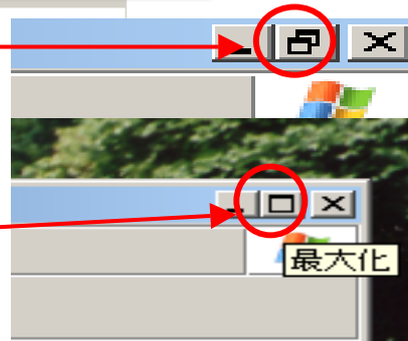
3-2 縮小版をクリック

アイコンが 写真の縮小版 に変わる



3-3 フォルダの右上の[縮小化ボタン]をクリックする。

ボタンが[最大化ボタン]に変わり、フォルダが小さくなったので、デスクトップ等の後ろの景色が見える



4. 宿専と選んだ写真が見えるように配置する
5. ファイルサイズを指定する。

5-1 500KBか300KBなどを入れる。
カメラつき携帯に送る場合などは、相手の携帯にもよりますが、50KB以下がいいと思います。

6. 変換後・・・[ファイル名の前にS ^をつけて保存]にチェックをする。

7. 選んだ写真をドラッグする。

7-1 選んだ写真をクリックする。
7-2 その写真をドラッグする。

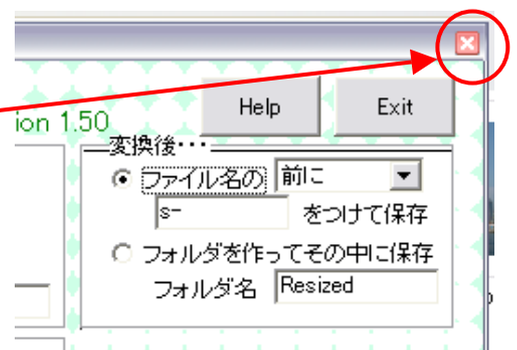


元の写真とS-の付いた縮小された写真ができる。



8. 閉じるボタンで閉じる。

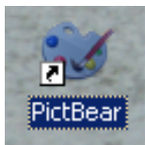
8-1 閉じるボタンをクリック



余裕のある方は、PictBear（ピクトベア）という写真を加工するソフトを使って、いらないところを切り捨てて、写真を小さくする方法もしてみましょう

1. PictBear をクリックして立ち上げる。

(ダウンロードの仕方と詳しい使い方は[こちら](#)をクリックしてください。)

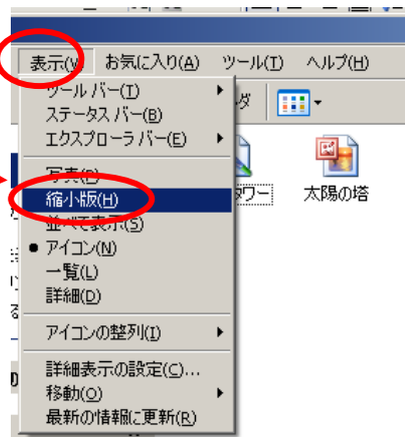


2.. 写真を選ぶ

2-1 メニューバーの表示をクリック

2-2 縮小版をクリック

アイコンが 写真の縮小版 に変わる



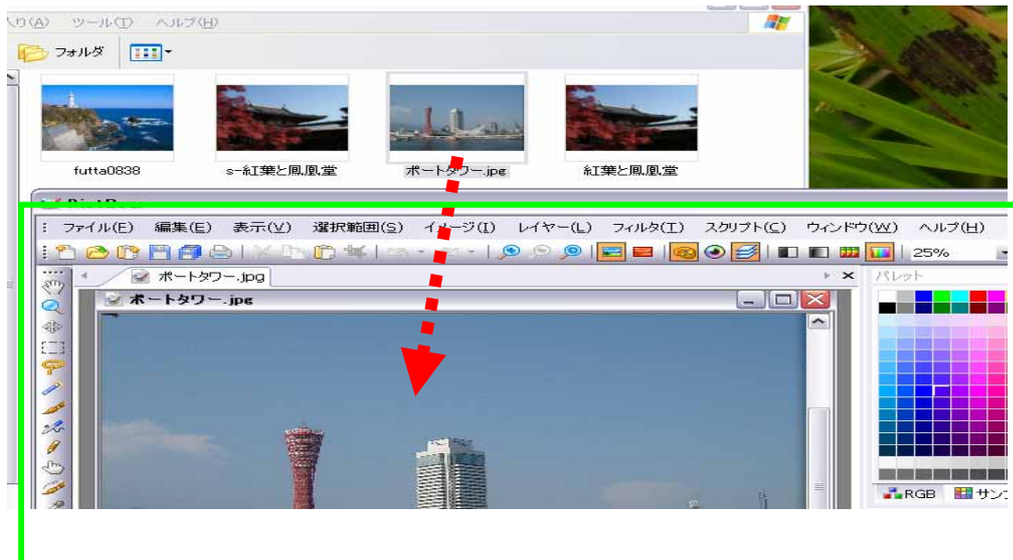
2-3 フォルダの右上の[縮小化ボタン]をクリックする。

ボタンが[最大化ボタン]に変わり、フォルダが小

さくなったので、後ろの景色が見える



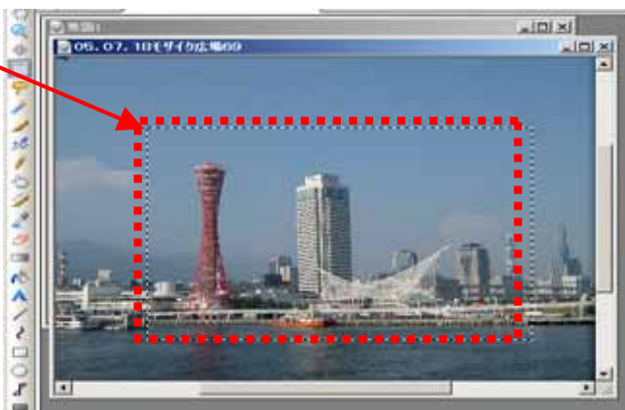
3. 切り抜きたい写真をドラッグする。



4. この四角をクリック



5. 切り抜きたいところを四角で囲む

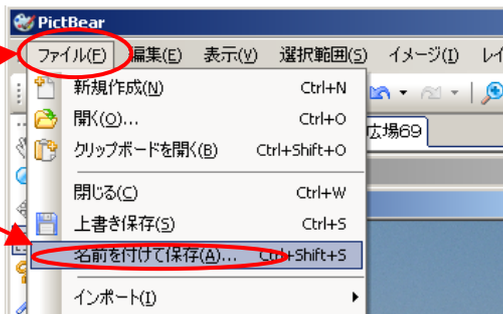


6. トリミングをクリックする



7.名前をつけて保存する。

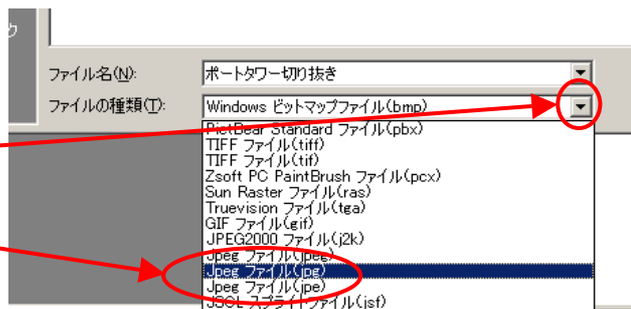
- 7-1 ファイルをクリック
- 7-2 名前をつけて保存をクリック



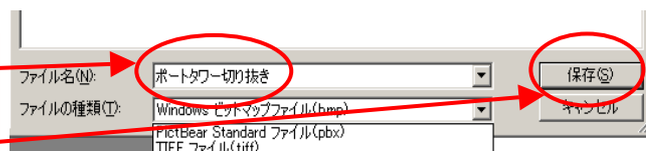
- 7-3 .デスクトップをクリック
- 7-4 .保存する場所の をクリックし、サンプル写真を出す。



- 7-5 ファイルの種類のをクリックし、Jpeg ファイルをクリックする。



- 7-6 ファイル名「ポートタワー切抜き」と入力
- 7-7 保存をクリック



縮小練習写真のファイルの中に元の写真と別に保存される。

