

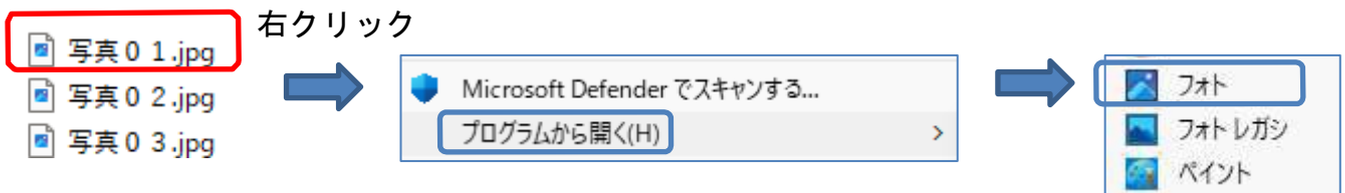
A：元画像のダウンロード（サンプル画像4枚 各約1Mbyte/枚）

- ・つなが～るパソコン教室のテキスト226から写真01.jpg～写真04.jpgをデスクトップ等にダウンロード。又は（デスクトップ→2024つなが～るパソコン講座→画像）



B：画像のサイズ変更をします。（各画像、約1Mbyteを約500Kbyteにサイズ縮小）

- ・画像のサイズは約1Mbyteとなっていますので、このサイズを約半分の500Kbyteにします。
- ・サイズ変更する**画像名を選択**し、その上で**右クリック**し、その中から「**プログラムから開く**」を選択すると新たなメニューがでてくるので、その中の「**フォト**」をクリックします。



a. 画像編集ソフト「フォト」が開くので、**画像の上で、クリック**するか、あるいは右上の「…」をクリックします。

b. 新たなメニューから「**画像のサイズ変更**」をクリックします。

☰ 画像のサイズ変更

c. 右記の画面が開く

この画面の品質バーを移動させることにより、新規のサイズが指定。  
現在：1.2MB となっているので**バーを移動**させ約**500KB**とします。

d. 次に「保存」でファイル名に**s**等を追加しファイル名を変更し、「風景01**s**.jpg」として保存。

ファイル名(N): 写真01s.jpg



# フォトを使って画像の容量を小さくし送付しやすいサイズに

C: 他の3枚の画像も同様に約 500kbyte にサイズ変更する。

名前	サイズ		名前	サイズ
写真0 1.jpg	1,187 KB	➔	写真0 1 s.jpg	511 KB
写真0 2.jpg	1,169 KB		写真0 2 s.jpg	507 KB
写真0 3.jpg	1,027 KB		写真0 3 s.jpg	501 KB
写真0 4.JPG	1,151 KB		写真0 4 s.JPG	514 KB

D. 時間のある方、サイズ縮小した画像を使ってフォトアルバムを作成してみてください。

例: 図ツールで、デザイン、トリミング、図の形式 (スタイル) 等で加工してます。

ポプラむ☆キュート

写真 01s をトリミングし一部を拡大しました。

図ツール 図の形式

① 透視投影 (右)、反射付き

② 四角形、ぼかし

③ 楕円、ぼかし

▼ ぼかし  
標準スタイル(R)    
サイズ(L) 36 pt

④ 透視投影、影付き、白

枠 デザイン

ページ罫線

図む(X) 絵柄(R):

➔

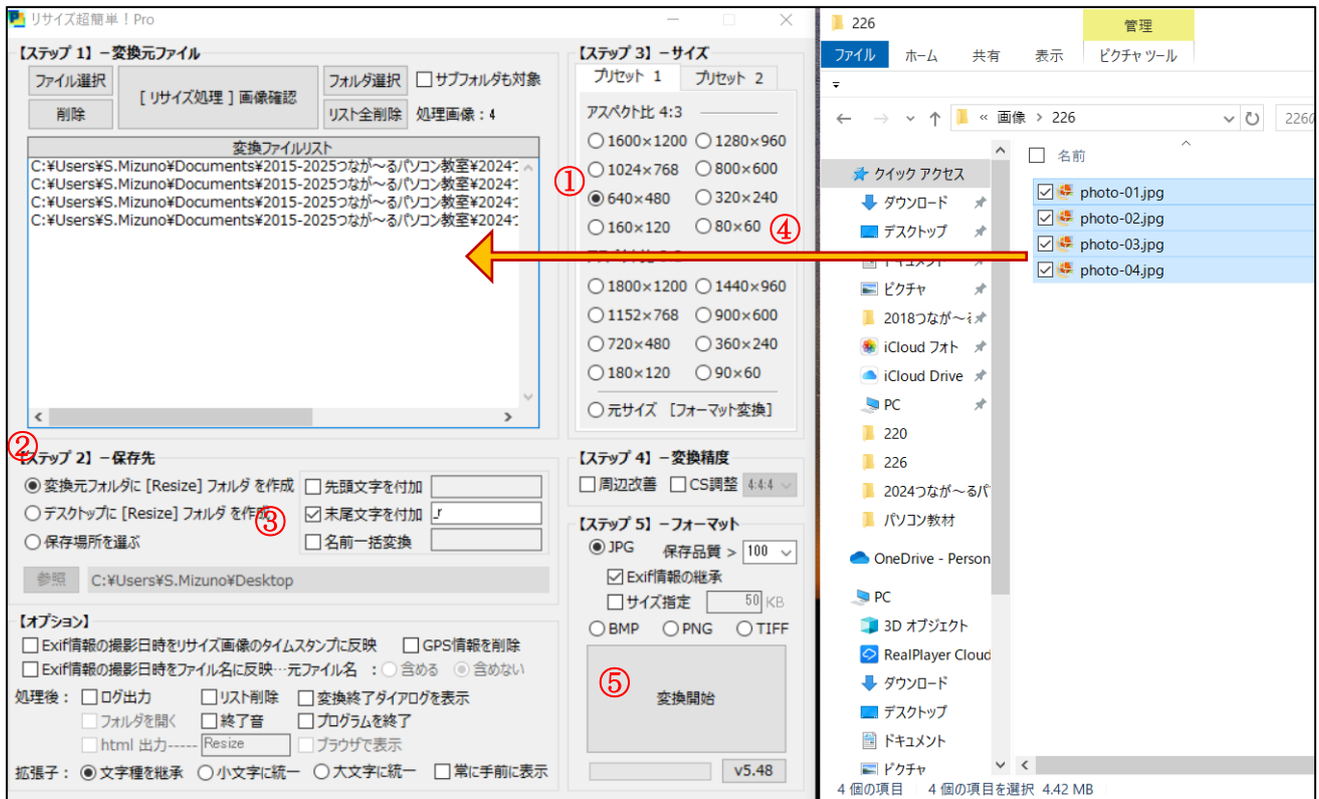
## <参考> 写真を簡単に縮小するソフト「リサイズ 超簡単Pro」

デスクトップ→2024つなが～るパソコン講座→教材フォルダの「226RCKP548.zip」をダブルクリックしてインストールして下さい。

### <使い方>

デスクトップの「リサイズ 超簡単Pro」をダブルクリックして起動して、以下の設定をします。

- ①  アスペクト比4:3の640×480
- ②  変換元フォルダに[Resize] フォルダを作成
- ③  末尾文字 を付加、「\_r」



次に、④真ん中の「変換ファイルリスト」に写真をドラッグ・ドロップし、⑤「変換開始」を押す。変換元フォルダの「Resize フォルダ」に縮小画像が保存される。

名前	日付時刻	種類	サイズ
<input checked="" type="checkbox"/> Resize	2023/12/28 15:55	ファイル フォルダー	
photo-01.jpg	2023/01/05 16:37	JPEG イメージ	1,187 KB
photo-02.jpg	2022/12/14 7:44	JPEG イメージ	1,169 KB
photo-03.jpg	2023/03/27 7:11	JPEG イメージ	1,027 KB
photo-04.jpg	2023/04/19 7:15	JPEG イメージ	1,151 KB

名前	日付時刻	種類	サイズ	タグ
photo-01_r.jpg	2023/01/05 16:37	JPEG イメージ	163 KB	
photo-02_r.jpg	2022/12/14 7:44	JPEG イメージ	282 KB	
photo-03_r.jpg	2023/03/27 7:11	JPEG イメージ	280 KB	
photo-04_r.jpg	2023/04/19 7:15	JPEG イメージ	408 KB	