

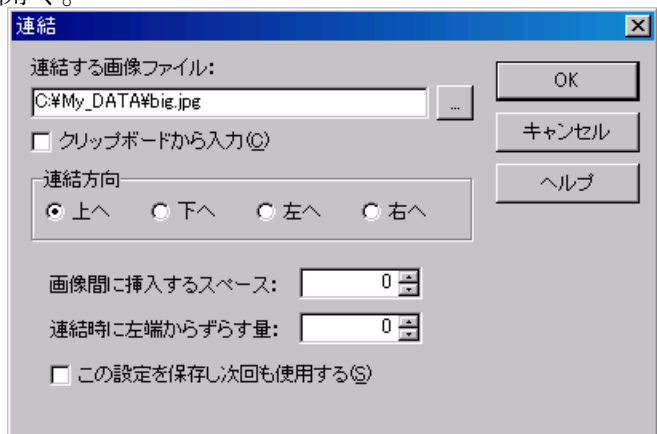
[今日のポイント] -JTrimで組み写真を作る-

用語解説

- ・**連結**… 2枚目の写真Bを写真Aの上下左右に自動的に並べる。(写真の間隔が設定できる)
- ・**合成**… 2枚の写真Bを写真Aの左上から重ね合わせる。(透明度の調節ができる)
- ・**合成貼り付け**… コピーした写真Bを写真Aの上で自由に重ねる。(透明度の調整はできない)

○連結の手順

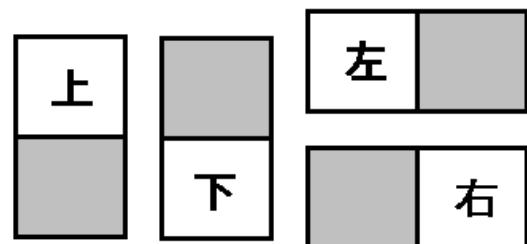
1. 起点となる写真AをJTrimで開く。
2. [編集-連結]コマンドを実行する。
→[連結]ウィンドウが開く
3. [...]ボタンを使って、連結する写真Bを選択する。
4. 写真Bの**連結方向**(上下左右)を選択する。
5. 写真AとBの間に隙間を作りたい時は、「**画像間に挿入するスペース**」の値(ピクセル)を入力する。
6. [OK]ボタンをクリックする。



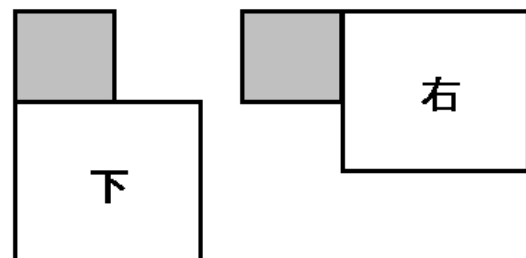
連結ができれば、名前を付けて保存する。

連結のイメージ

※写真A、Bのサイズが同じならば、
図のようになる。



※写真A、Bのサイズが違うと…



○連結と合成貼り付けで、田型の組み写真を作る方法

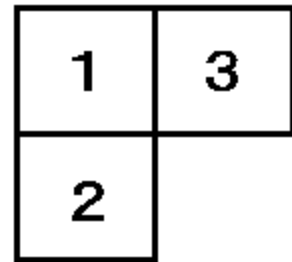
【注意】連結機能だけでは、田型の組み写真を作れない。

準備作業

- (1) JTrimの縮小機能と切り取り機能を使い、4枚の写真の縦横サイズを同じにしておく。
- (2) JTrimを2ヶ、起動しておく。(JTrimはいくつでも起動できます)

手順

1. JTrim-1を使い、写真3ヶを図のように連結する。



2. JTrim-2で4番目の写真を開く。

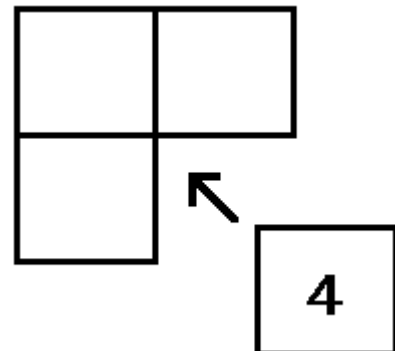
3. (JTrim-2の)[編集-全選択]コマンドを実行する。

4. 続けて、(JTrim-2の)[編集-コピー]コマンドを実行する。

5. (JTrim-1に戻り)、[編集-合成貼り付け]コマンドを実行する。

→JTrim-2でコピーした4番目の写真がJTrim-1の写真の上に表示されます。

6. マウスの左ボタンを押しながら、JTrim-1上にある写真4を図のように合わせる。



7. (写真4の位置が決まったら)[位置確定]ボタンをクリックする。

後は、名前を付けて保存する。