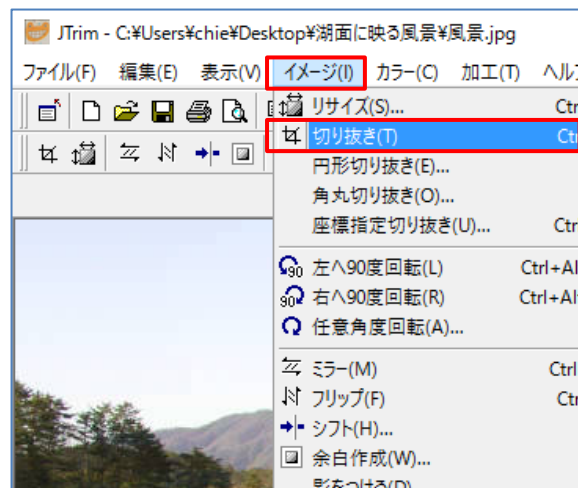


湖面に映る風景

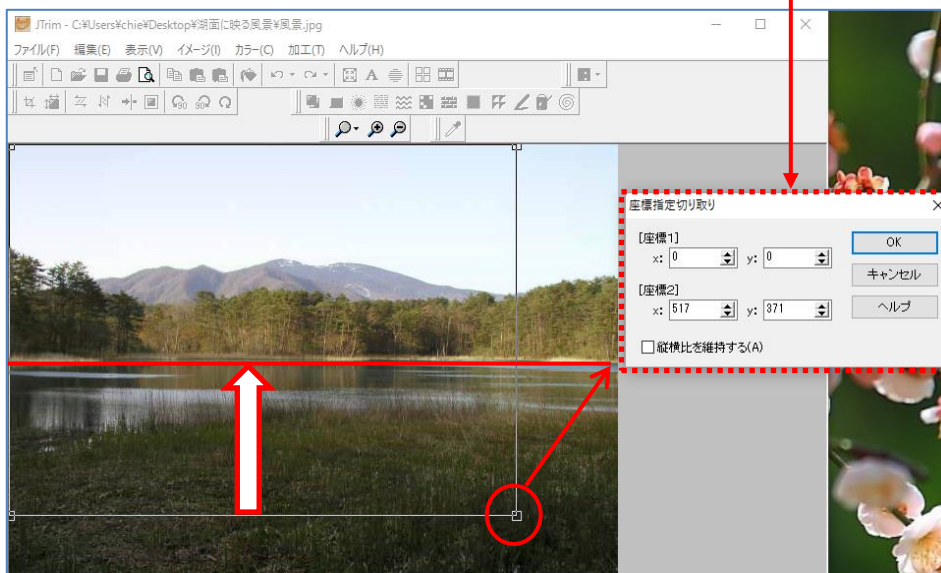
1. Jtrim を起動して写真を挿入する。

写真は **ズーム** をクリックして全体像を表示する。

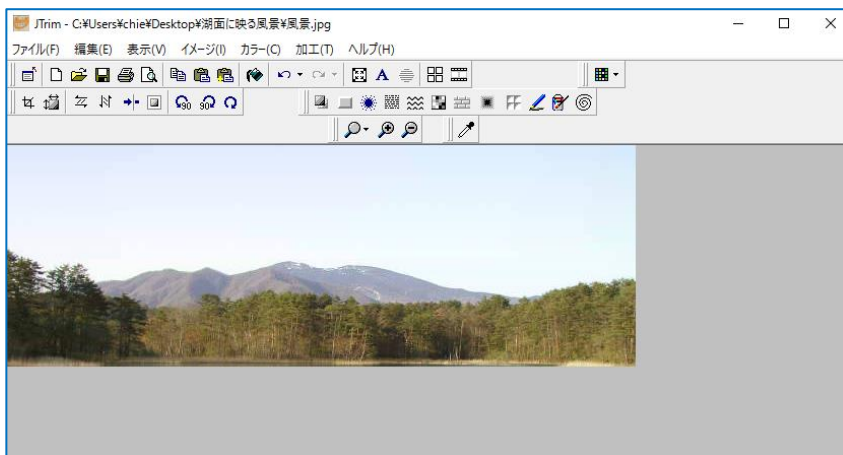
『イメージ』を クリックして『切り抜き』をクリックする。



2. ①【座標指定切り取り】ダイアログが表示されるが、この表は使わないので写真の右側にドラッグしておく。写真の上に枠線が表示されているので、四隅の双方矢印でドラッグして、写真の必要な部分だけを枠で囲む（湖面ギリギリ）枠線で囲みが出来たら『OK』する。



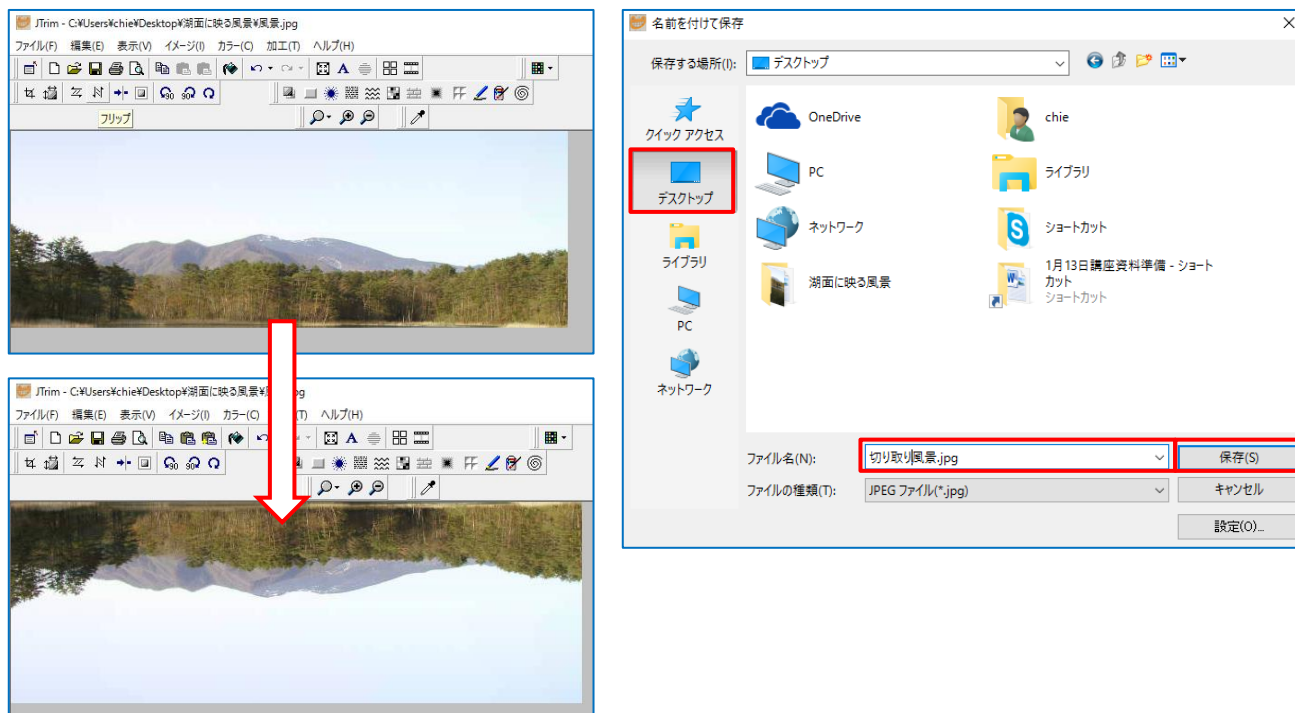
② 枠で囲んだ部分だけが切り取られた。(図1)



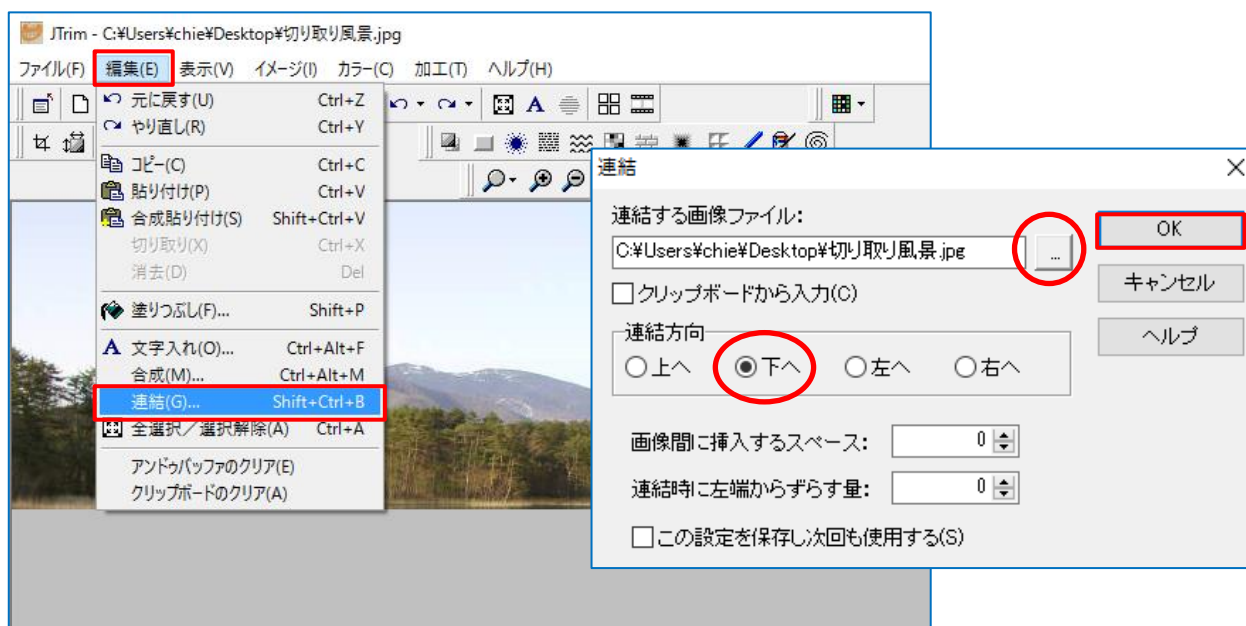
2. 切り取った写真を「フリップ」で「さかさま」にして、画像を保存します。(図2)

『イメージ』から『フリップ』をクリックすると画像が逆さまになる。

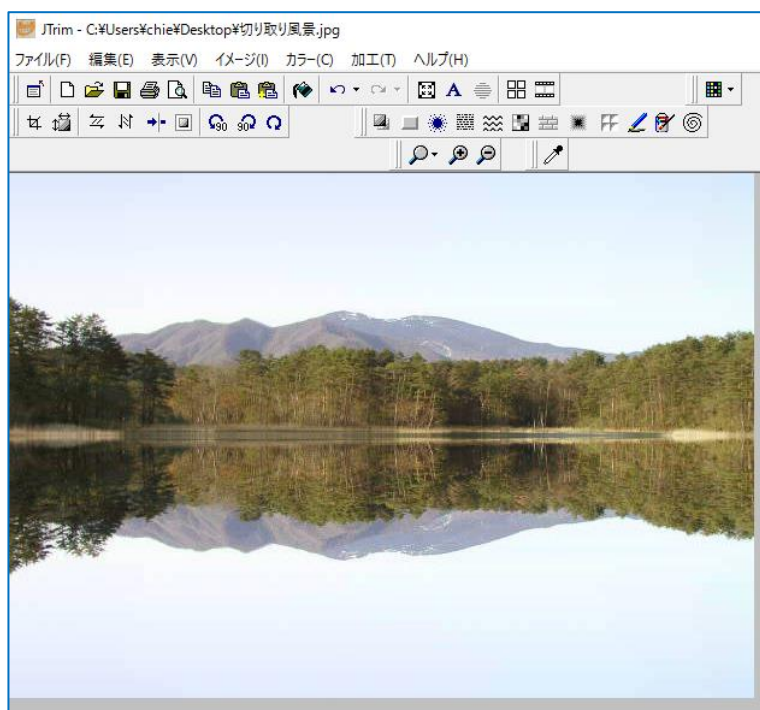
『ファイル』から『名前を付けて保存』をクリックする。保存場所は『デスクトップ』ファイル名は『切り取り風景』と名前を付けて『保存』をクリックしておく。



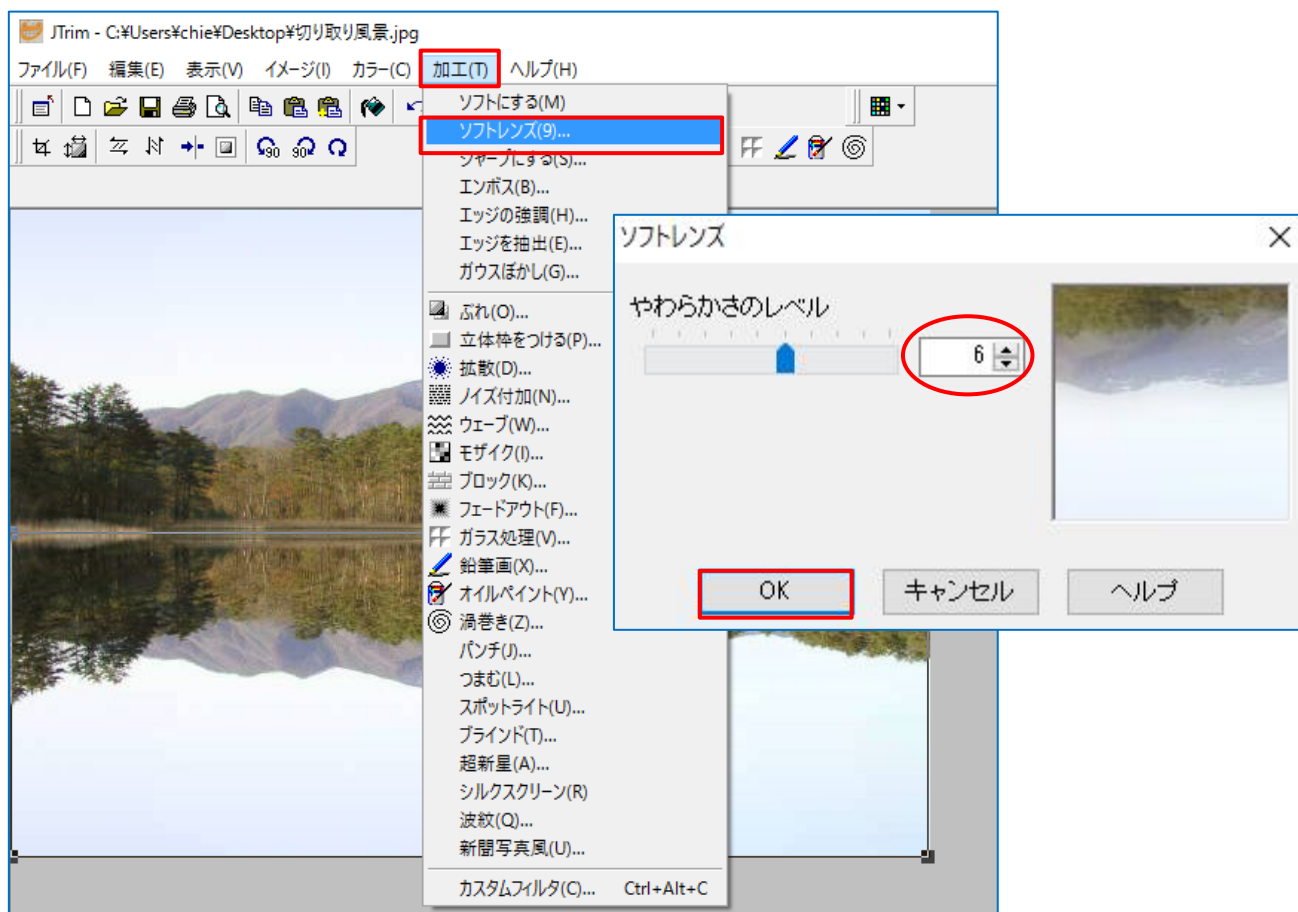
4. 画像が逆さまなので『元に戻す』ボタンを1回クリックして正常に戻す。「これから逆さま画像(図2)」を下に連結します。『編集』タブをクリックして『連結』をクリックする→【連結】ダイアログが表示される。→「連結する画像ファイル」右の [...] をクリックして写真を探し『開く』をクリックする→連結方向は『下へ』を選択して『OK』する。



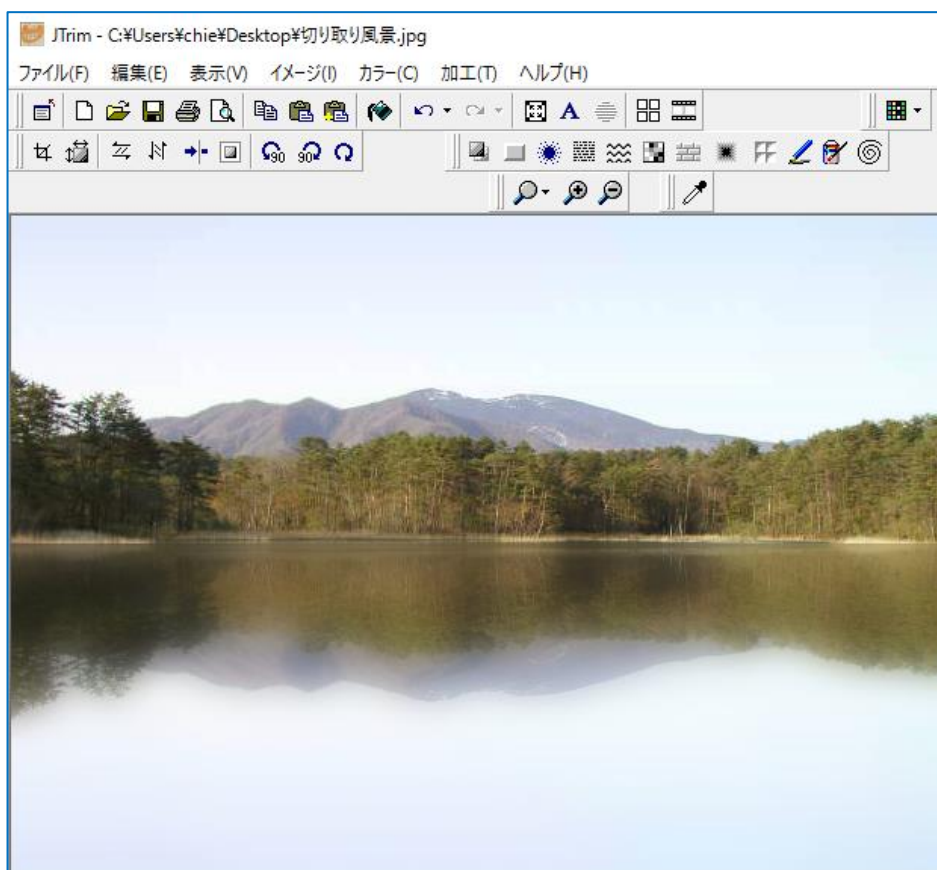
※ 完成しました。



5. 連結後に湖面に映ったような効果を出すために、湖面部分を矩形状選択し（マウスでドラッグすると囲み枠が表示されるので図2の部分を選択し）『加工』タブから『ソフトレンズ』は『レベル6』で『OK』します。



6. ソフトレンズ加工を追加した写真です。保存しておきましょう。



※ 他の写真でも挑戦してみましょう。

