

写真から必要な部分だけ切り取る

1. GIMP の起動

GIMP のアイコンをダブルクリックして起動する



2. GIMP のウィンドウにドラッグアンドドロップして、画像ファイルを開く



3. 矩形選択ツールを選択する



4. 必要なところを選択する



5. 画像メニューの選択範囲で切り抜きを選択する



6. Ctrl キーを押しながら、マウスホイールを動かして、拡大表示する



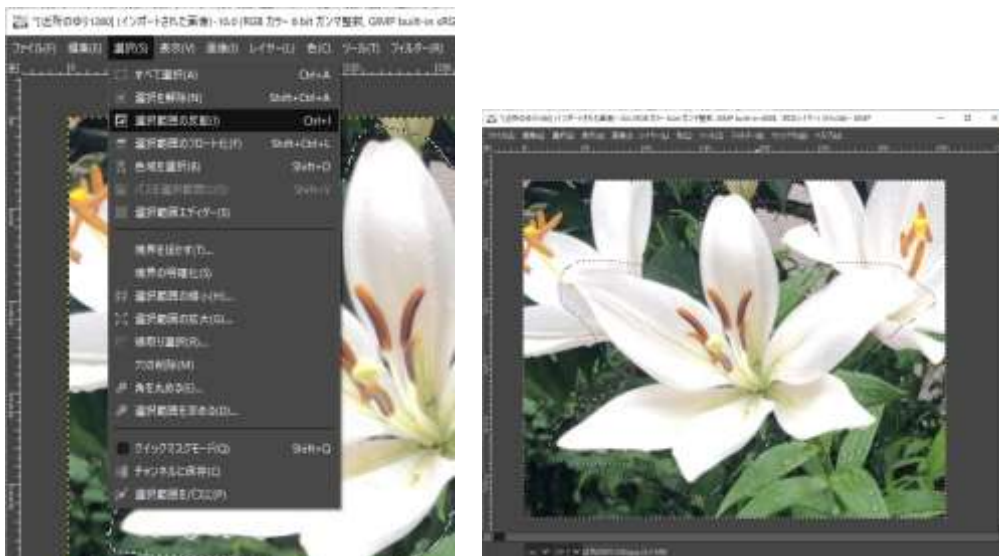
7. ツールボックスの自由選択ツールを選択する



8. ドラッグして、余裕を持たせて対象を囲む



9. 選択メニューの選択範囲の反転を選択する



※ここから、そのまま消していくなら10へ、レイヤーマスクを使って見えないようにするなら、18へ

10. レイヤーメニューの透明部分のアルファチャンネルの追加を選択する



11. レイヤータブの隣のチャンネルタブをクリックして、アルファチャンネルがあることを確認する



12. 編集メニューの消去を選択するか、Delete キーを押す

消えないときは、チャンネルタブのアルファチャンネルをクリックしてもう一度操作する



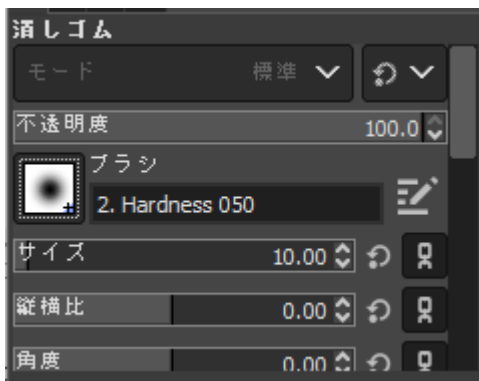
1 3. 選択メニューの選択を解除を選択する



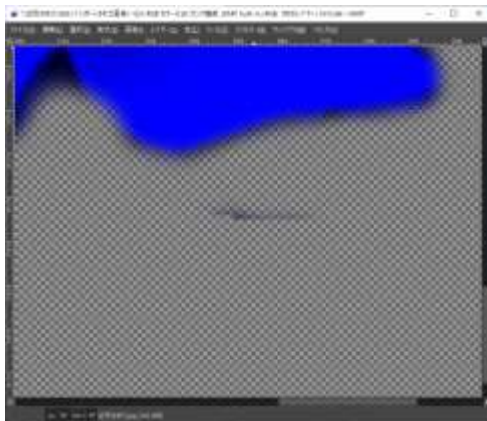
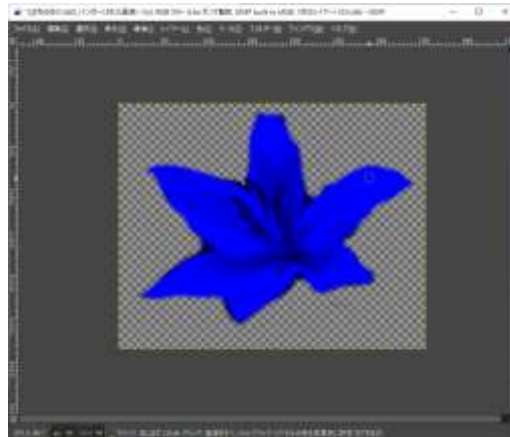
1 4. 消しゴムツールで丁寧に消す



細かいところは、Ctrl を押しながらマウスホイールを回して拡大させて、
ペン先の種類やサイズを小さくして消す



15. 消し残しは、チャンネルタブの赤と緑の目の絵をクリックして消すと、青くなって表示されて、探しやすくなる。確認後は赤と緑の目の絵を表示させて元に戻す。

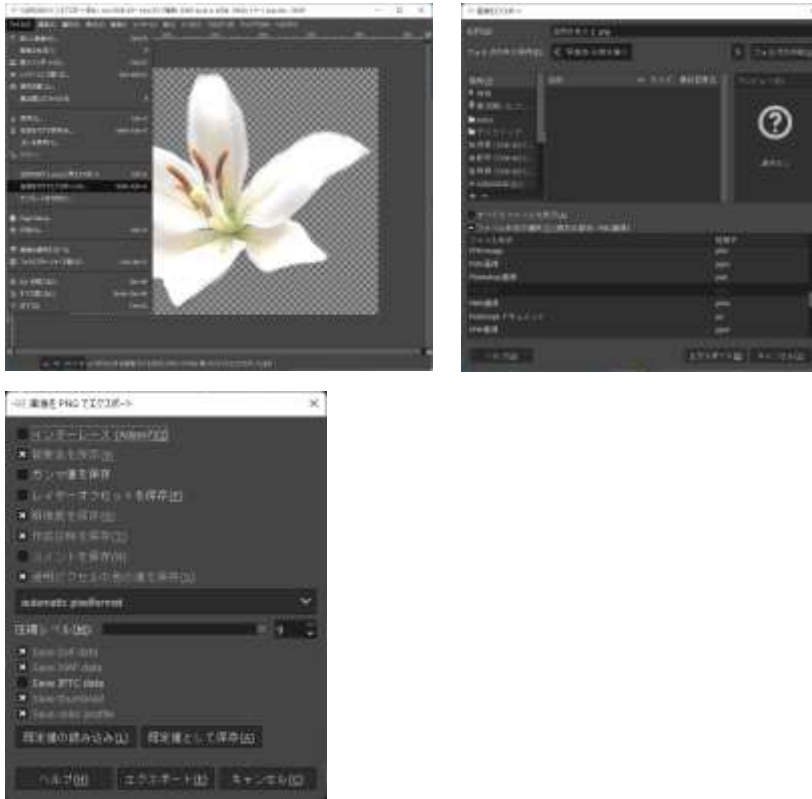


16. きれいに切り取れたら、最後に矩形選択ツールでできるだけキャンバスサイズを小さくする

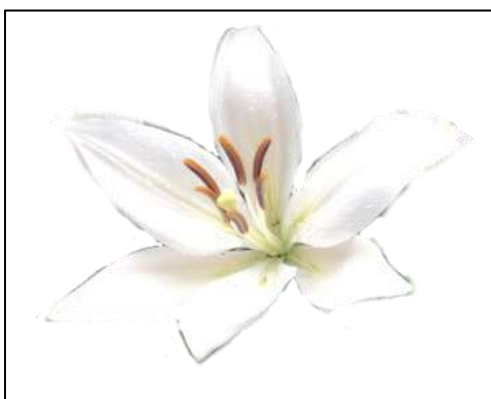


17. ファイルメニューの名前を付けてエクスポートを選択して、任意の名前を付けて、ファイル形式の選択で PNG 画像を選択して、エクスポートボタンを押して、次のウィンドウでもエクスポートボタンを押す

(注意) このとき、ウィンドウが他のウィンドウの裏に表示されることがあるので、ウィンドウを動かしたり、下のタスクバーのアイコンをクリックしたりして、手前に表示させる



<完成した画像>



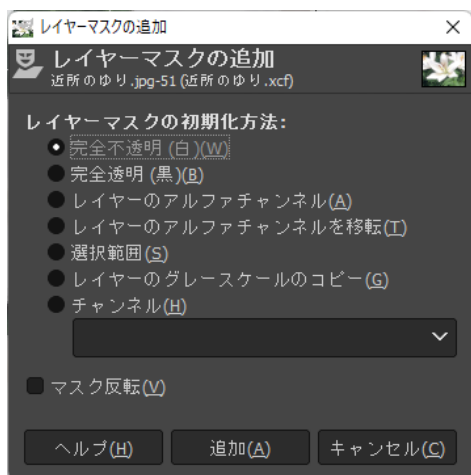
※ほかの絵などと重ねてみて、不自然なところがあれば、加工済みのファイルを開いて編集する

(9より)

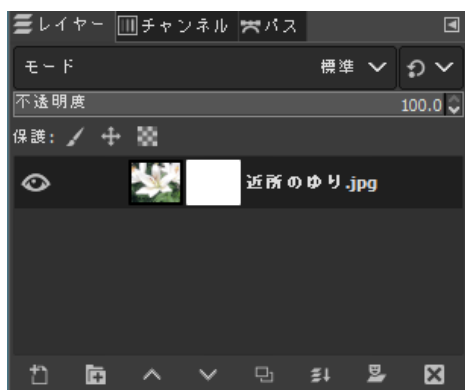
18. レイヤーメニューのレイヤーマスクの追加を選択する



19. 完全不透明（白）が選択されている状態で追加を押す



20. レイヤーの隣にレイヤーマスクが追加されるので、選択する ※このレイヤーを黒く塗ると、その塗った場所が透明になる



2 1. ツールオプションで塗りつぶしツールを選択して、描画色を黒にする



2 2. 画像の選択されている領域をクリックすると、



レイヤーマスクの選択されている黒くなり、その部分が透明になる



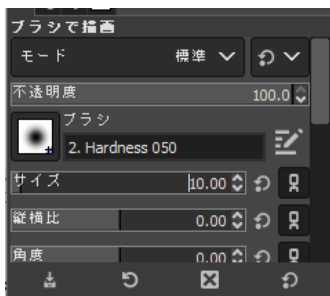
2 3. 選択範囲を解除する



2 4. ツールボックスのブラシツールやエアブラシツールで黒く塗っていく



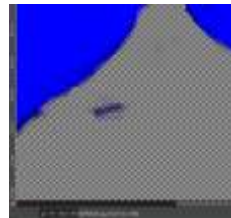
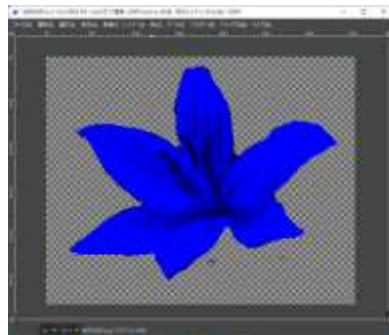
細かいところは、Ctrl を押しながらマウスホイールを回して拡大させ、
ペン先の種類やサイズを変えて消す



削りすぎた場合は、レイヤーマスクを白く塗り、再び表示させる



25. 消し残しは、チャンネルタブの赤と緑の目の絵をクリックして消すと、青くなって表示されて、探しやすくなる。確認後は赤と緑の目の絵を表示させて元に戻す。



26. きれいに切り取れたら、矩形選択ツールで無駄な部分がないように選択して、画像メニューの選択範囲で切り取りを選択して、できるだけキャンバスサイズを小さくする

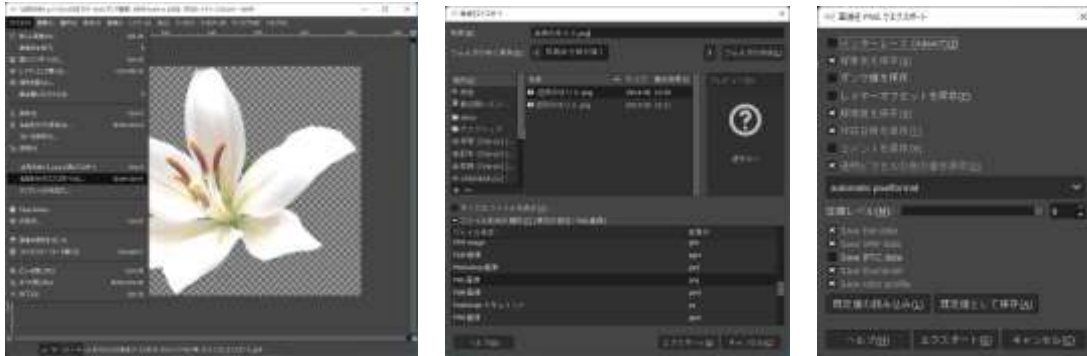


27. ファイルメニューの名前を付けて保存を選択して、任意の名前を付けて、保存ボタンを押す。



28. ファイルメニューの名前を付けてエクスポートを選択して、任意の名前を付けて、ファイル形式の選択で PNG 画像を選択して、エクスポートボタンを押して、次のウィンドウでエクスポートボタンを押して、PNG 形式で書き出す。

(注意) このとき、ウィンドウが他のウィンドウの裏に表示されることがあるので、ウィンドウを動かしたり、下のタスクバーのアイコンをクリックしたりして、手前に表示させる。



<完成した画像>



※ほかの絵などと重ねてみて、不自然なところがあれば、加工済みのファイルを開いて編集する