

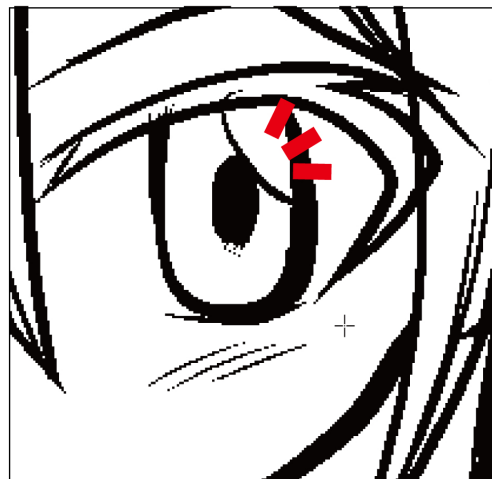
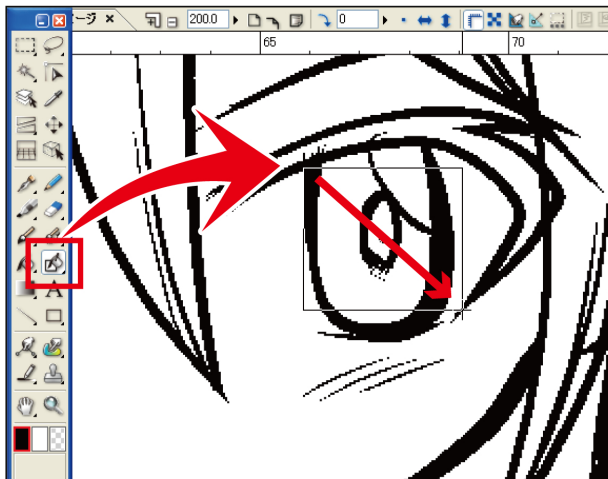
今回、主人公ハナジとその仲間たちの話題に上った、ComicStudio の機能や使い方をしっかり復習できる「強化メニュー」です。さらなるレベルアップを目指そう！

## 第05話 『閉領域フィルの使い方』より

今回紹介するのは、閉じた部分だけを塗りつぶすことができる、[閉領域フィル]です。ちょっと耳慣れないこの機能。ベタの塗り漏れた部分をサッと塗りつぶしたり、トーンの貼り残しを貼ったり、細かい閉鎖領域を塗りつぶしたりするのに効果を発揮します。

### [閉領域フィル]でできること

[閉領域フィル]はその名の通り、「閉鎖された領域を塗りつぶす」機能です。



細かい部分や、[塗りつぶし]ツールで塗りにくい部分を塗りつぶすのに便利です。

### 閉領域フィルのオプション

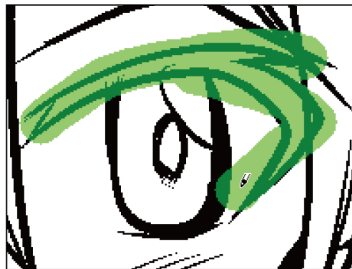
[閉領域フィル]には色々なオプションがあります。オプションによって、塗る範囲や参照レイヤーを決めることができます。

#### 効果範囲

[閉領域フィル]の効果範囲を決めます。[閉領域フィル]の効果範囲は、[ペン（丸）]、[ペン（四角）]、[矩形]、[折れ線]、[投げなわ]の4種類です。それぞれ、選択の方法が違います。



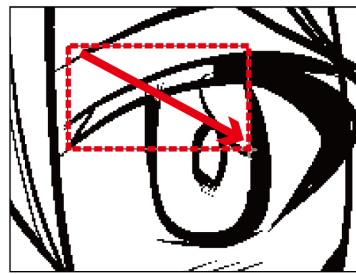
塗った範囲が効果範囲になります。細かいところを塗りたい時に便利。





### [矩形]

広範囲を選択したい時に便利。複雑な形を選択するのには向かない。

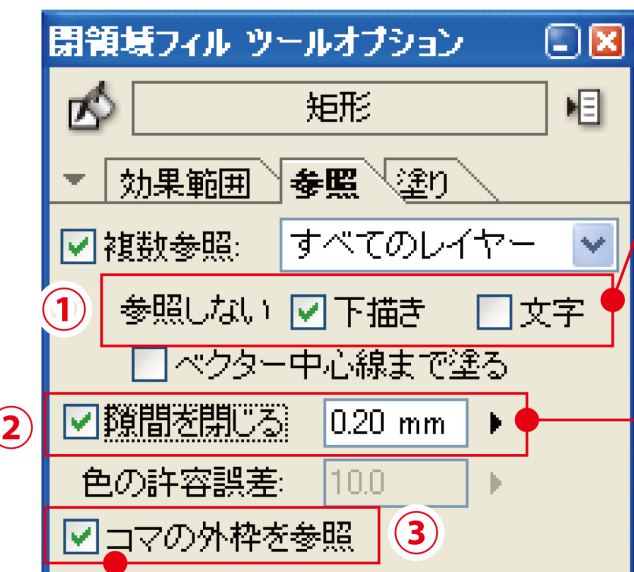


### [折れ線&投げなわ]

折れ線、フリーハンドで選択できます。[折れ線選択]ツール、[投げなわ選択]ツールに慣れた人にオススメ。



## ● 参照



#### ① [参照しない] .....

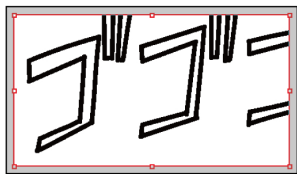
塗りつぶし時に、チェックをつけた項目を塗りつぶしの対象から外します。下書きやテキストなどを参照せず [閉領域塗り] を行いたい時に便利です。

#### ② [隙間を閉じる] .....

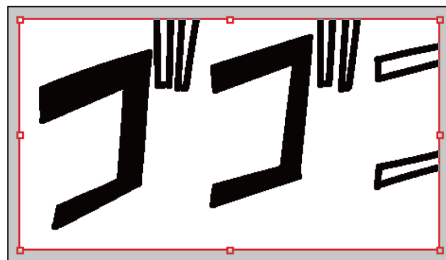
[隙間を閉じる] は、指定したサイズ以下の隙間を無視して塗りつぶしを行う機能です。小さな隙間が空いているところを塗りつぶしたい時に便利です。

③ [コマの外枠を参照] .....

[コマフォルダ] の外枠を参照するかどうかの設定です。[コマフォルダ] で作業している時のみ有効で、これをチェックしておくと、[コマフォルダ] の外枠のところで空間が閉じていると認識されます。



【元画像】

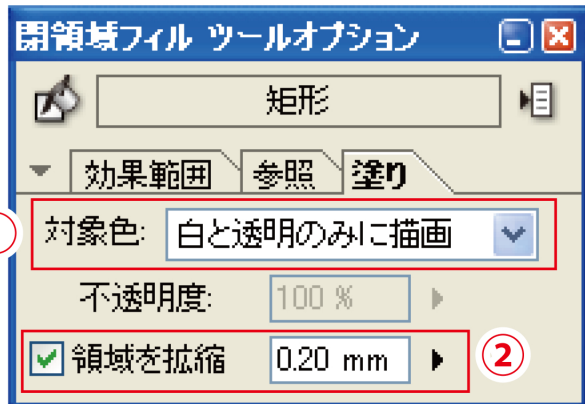


【コマの外枠を参照しない】

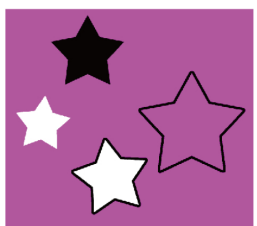


【コマの外枠を参照する】

## 塗り



① [対象色] ..... 塗りつぶしを行う先の色を選択します。



【元画像】



【すべての色を対象】



【透明部分のみに描画】



【透明部分以外に描画】



【黒部分のみに描画】



【黒部分以外に描画】



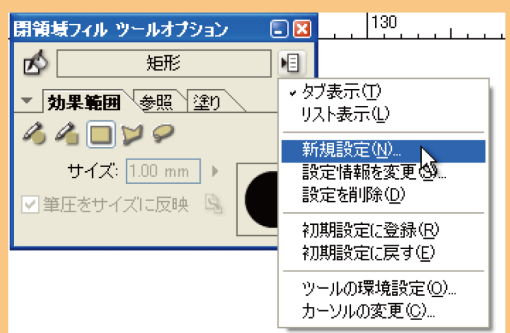
【白と透明のみに描画】

デフォルトは「白と透明のみに描画」にしておくのをオススメします。透明部分のみ対象だと、背景に白をおいた絵で塗りつぶしができなくなるからです。

② [領域を拡張] ..... 塗りつぶし時に、指定されたサイズ分領域を拡張して塗りつぶしを行います。ちょっと大きめに塗りつぶしたい時に便利です。

### Memo 使いやすい設定を登録しておく！

ComicStudio では、ツールの使いやすい設定を登録しておくことができます。登録の方法は、「ツールオプション」の「サブメニュー」の「新規設定」をクリックします。

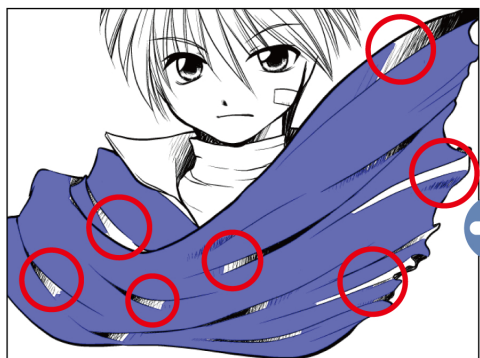


## 閉領域フィルの使い方あれこれ

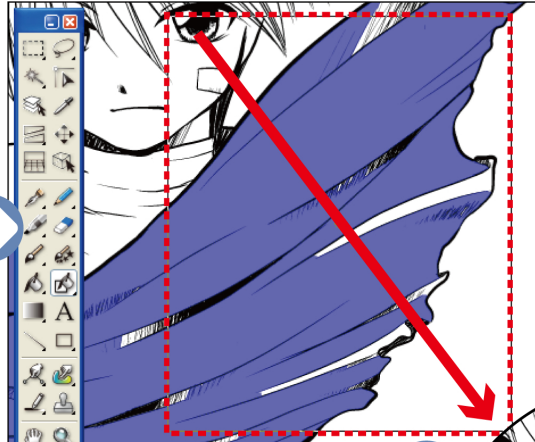
細かいところを塗りつぶすのに便利な、[閉領域フィル]。実はいろんな便利な使い方ができます。

### トーンの貼り残しは閉領域フィルで

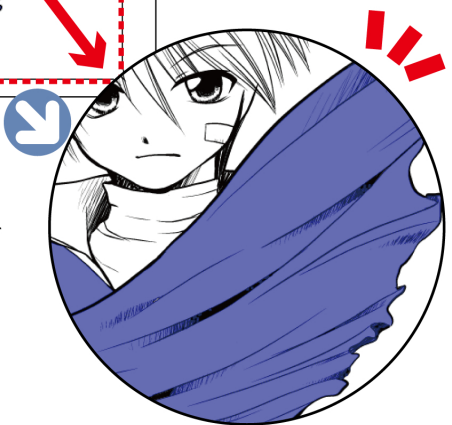
[参照]で[全てのレイヤーを参照]にして、トーンレイヤー上で貼り残した所を選択すればOKです。



貼り残した部分を、  
[閉領域フィル]で選択すると……

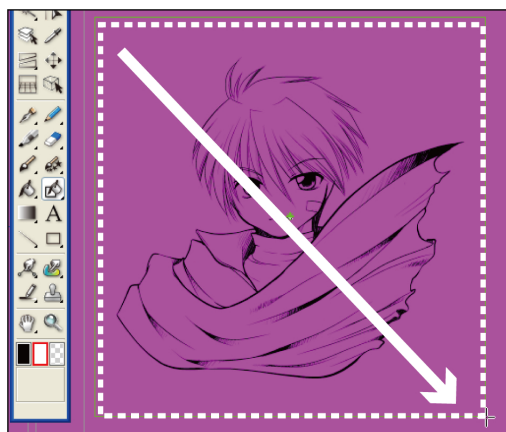


貼り残したところに一気に  
トーンが貼れました。細かい部分を  
貼るのに便利です。



### 人物の内側を閉領域フィルで

ある程度、線のつながっている絵なら、人物の内側を閉領域フィルで一気に塗りつぶすこともできます。[参照]で[全てのレイヤーを参照]にして、インクの[白]で人物を選択します。この時、注意しないといけないのは[塗り]の[領域を拡張]のチェックを切っておくこと。このチェックが入っていると、うまく塗りつぶしができません。



さて、今回は[閉領域フィル]を紹介しました。色々設定をいじって、いろんなところで使ってみてください。