

Microsoft Paint Ver6.1 機能説明

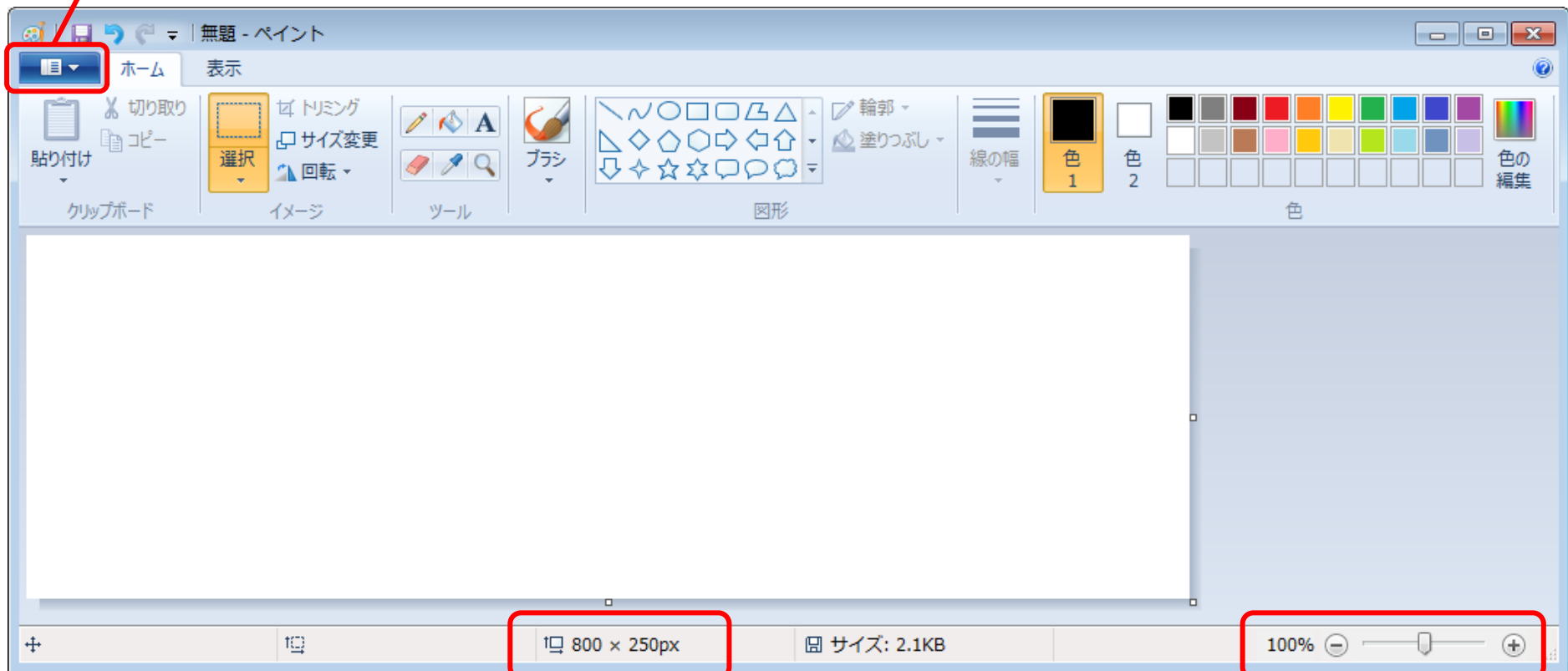
(2014年4月)

【目次】

1.画面構成	-----	2
2.プロパティ	-----	3
3.ページ設定	-----	4
4.画像の挿入	-----	6
5.サイズ変更	-----	7
6.回転	-----	9
7.トリミング	-----	10
8.ツールなど	-----	11
9.ブラシ	-----	12
10.線の幅	-----	13
11.色 1	-----	14
12.図形	-----	15
13.色 2	-----	17
14.選択	-----	18

1.画面構成

ペイントボタン



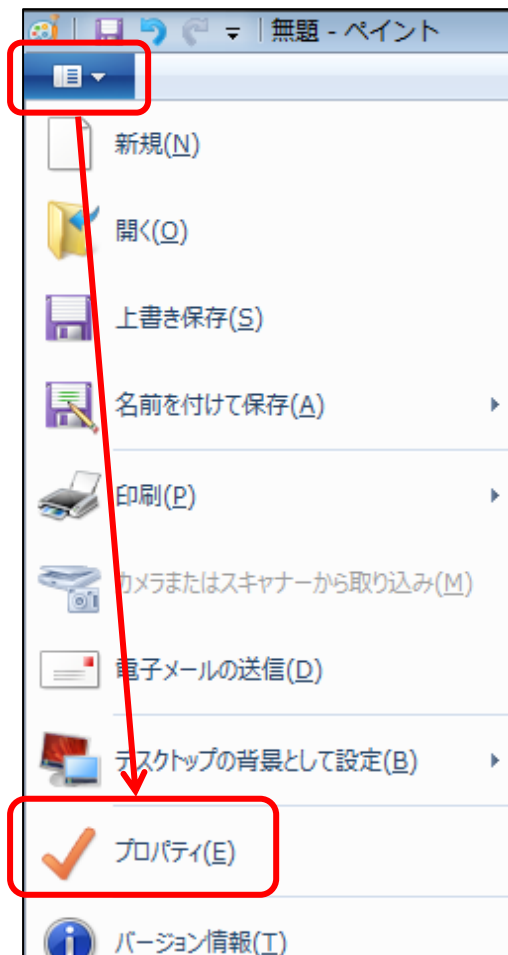
描画領域サイズ

ズーム

2.プロパティ

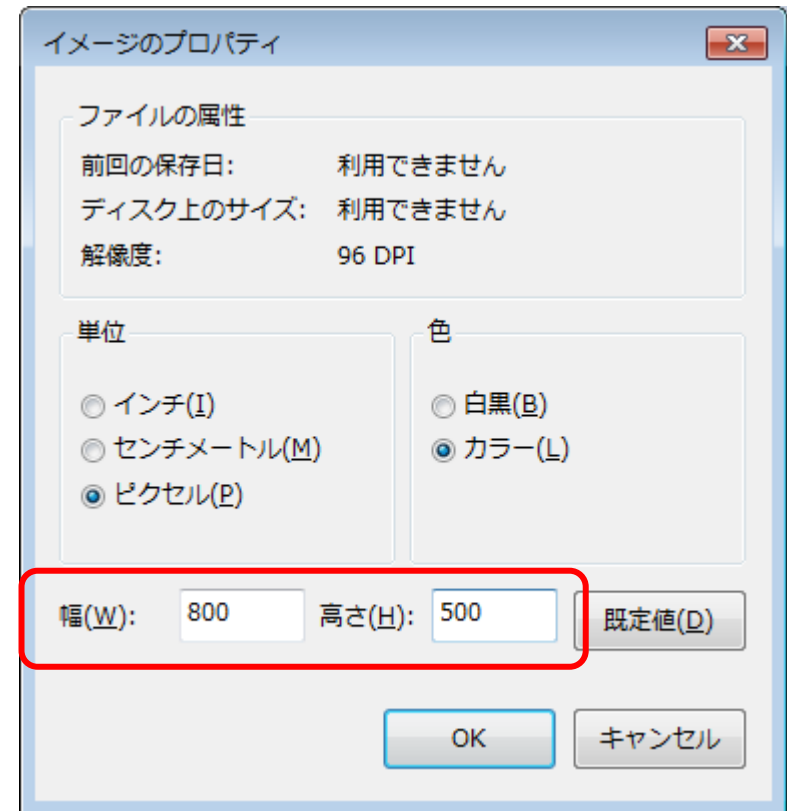
ペイントの描画領域サイズを指定することが出来ます。

①ペイントボタンをクリックします。



②「プロパティ」をクリックします。

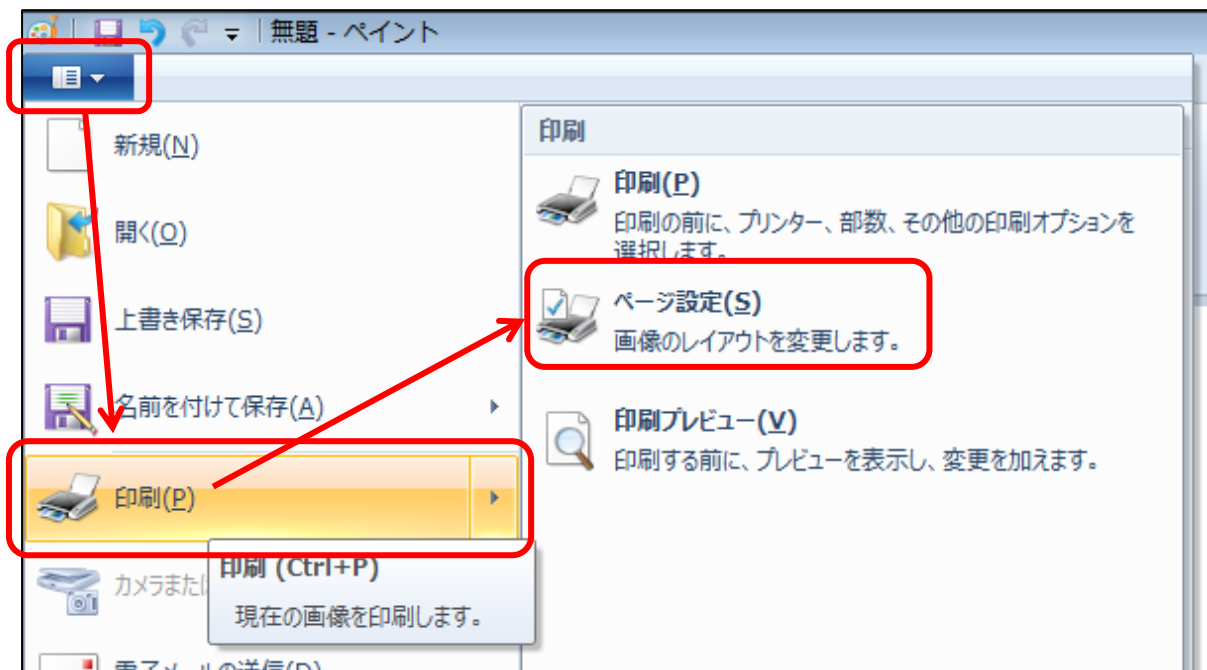
③幅と高さを指定し、「OK」ボタンをクリックします。



3.ページ設定

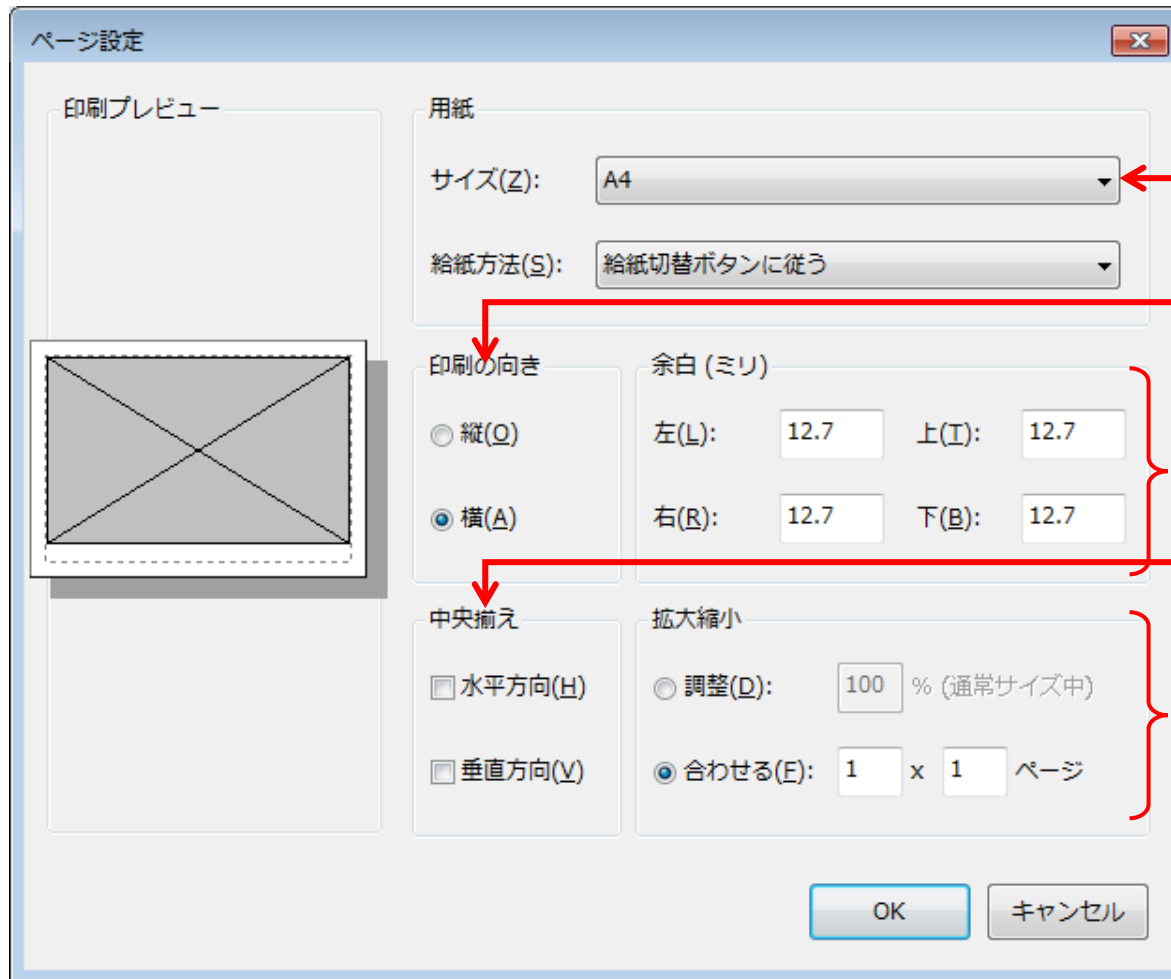
描画した画像を印刷するための設定です。

①ペイントボタンをクリックします。



③「ページ設定」をクリックします。

②「印刷」にマウスを合わせます。



印刷する「用紙」を指定します。

印刷する用紙の「向き」を指定します。

印刷する用紙の「余白」を指定します。

印刷する用紙に画像を「中央配置」する設定を指定します。

印刷する用紙に画像を「拡大/縮小」する設定を指定します。

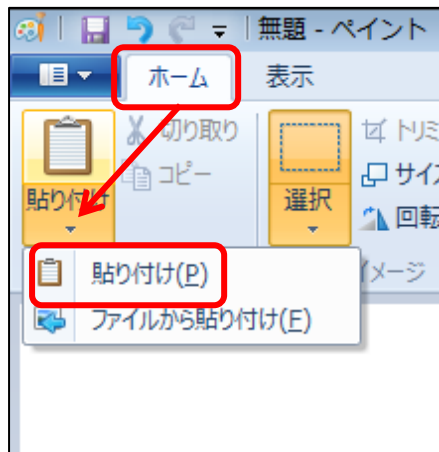
⑤設定がすべて終わったら「OK」ボタンをクリックします。

4.画像の挿入

外部の画像ファイルをペイントに取り込むことができます。2種類の方法があります。

（貼り付けの方法）

- ①ペイントに貼り付けたい画像をコピーしておきます。
- ②「ホーム」タブをクリックし「貼り付け」の▼をクリックします。

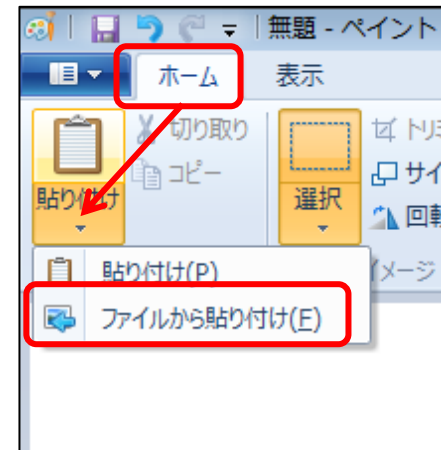


- ③「貼り付け」をクリックします。

（ファイルから貼り付けの方法）

- ①「ホーム」タブをクリックし「貼り付け」の▼

クリックします。



- ②「ファイルから貼り付け」をクリックします

- ③貼り付けたいファイルをクリックし、「開く」ボタンをクリックします。

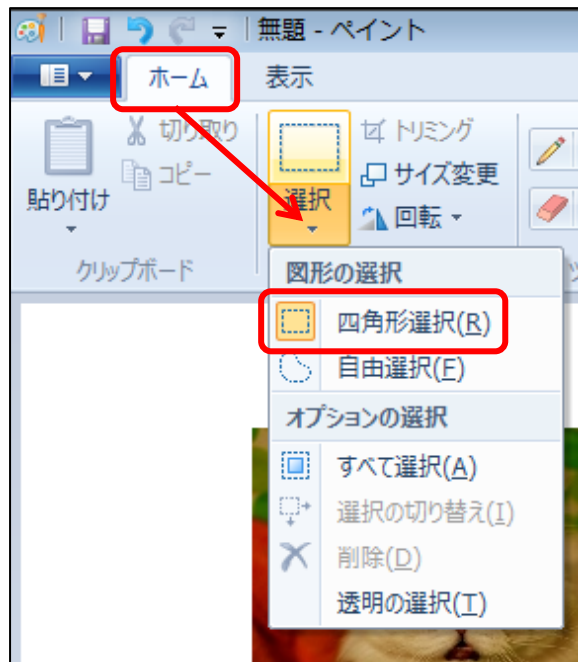
！注意！

どちらも貼り付け終わったら選択を解除する前に配置、サイズなどの設定をしましょう！

5.サイズ変更

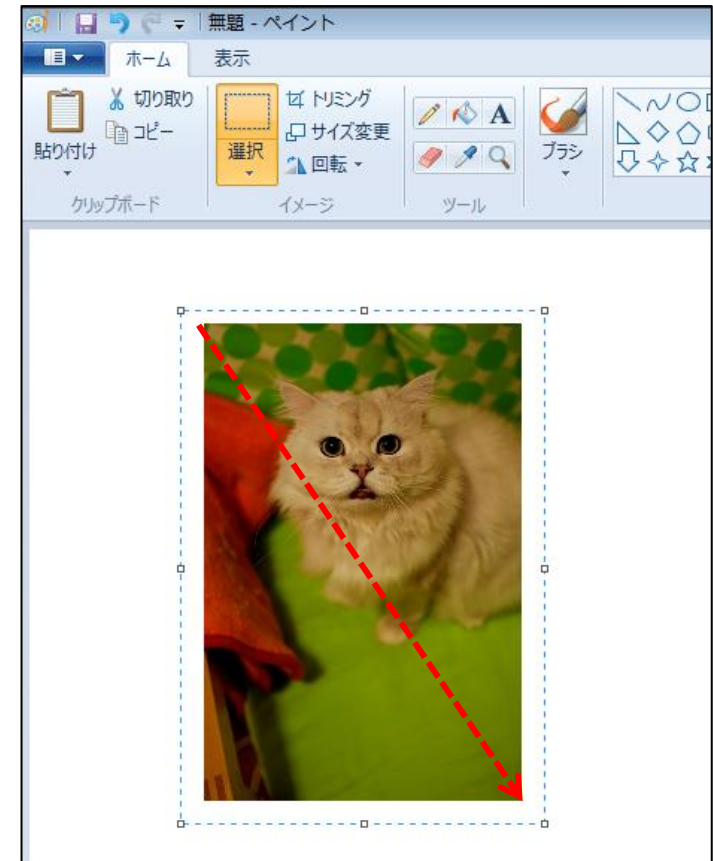
選択した部分のサイズを変更することができます。

- ①「ホーム」タブをクリックし、「選択」ボタンの▼をクリックします。

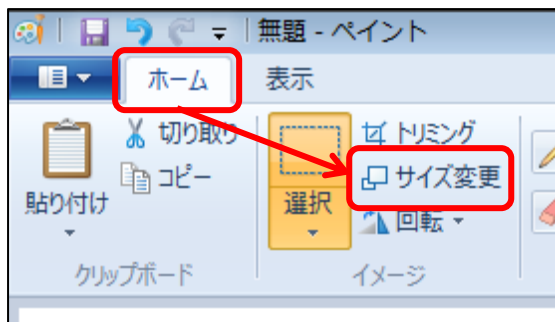


- ②「四角形選択」をクリックします。

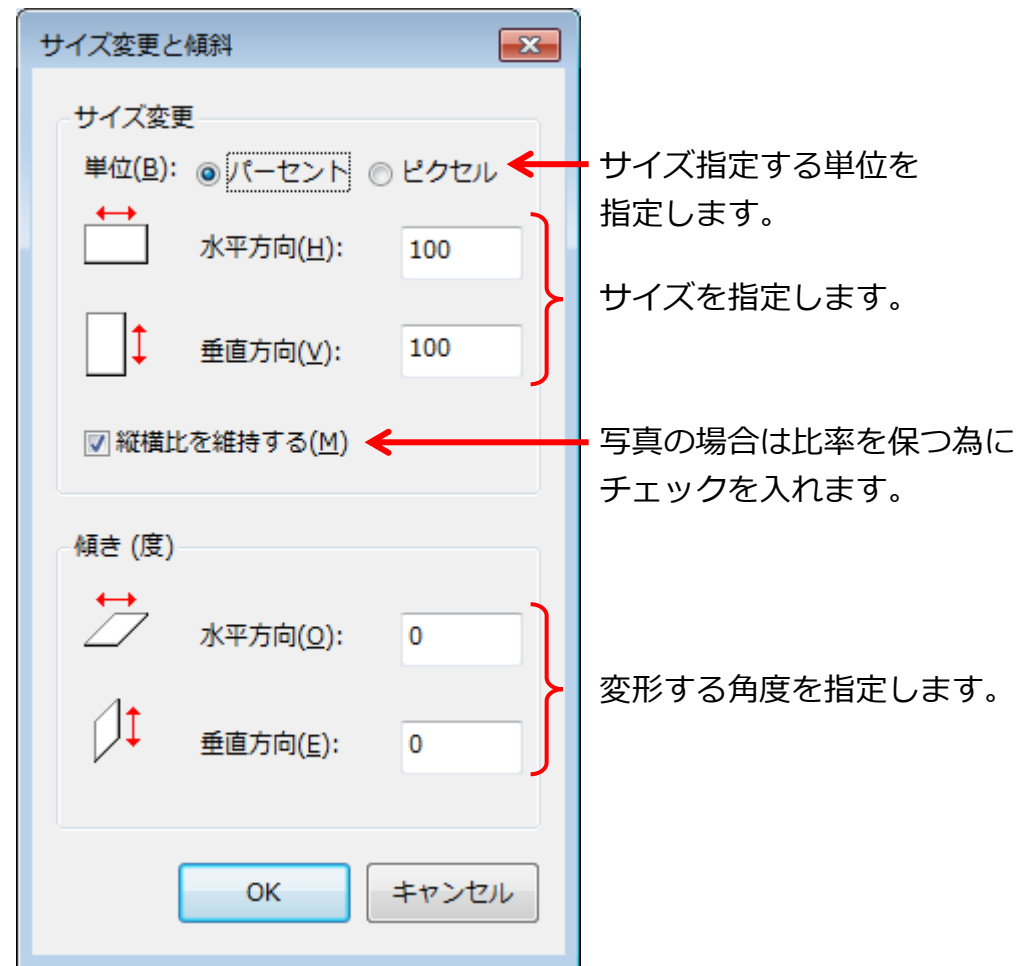
- ③サイズ変更したい写真の外側を斜めにドラッグして囲みます。



④「ホーム」タブをクリックし、「サイズ変更」をクリックします。



⑤右の様な設定画面が表示されるので、各設定を指定します。



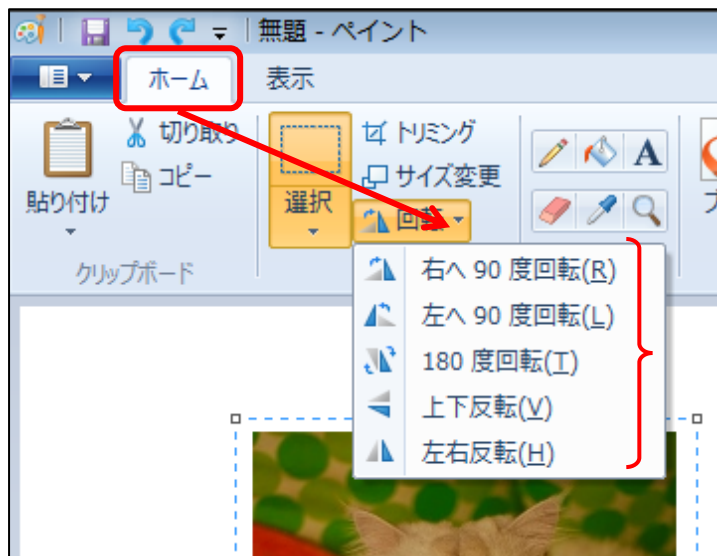
⑥設定がすべて終わったら「OK」ボタンをクリックします。

6.回転

選択した部分を回転することが出来ます。

①回転したい画像を選択します。(7 ページを参考に操作してください)

②「ホーム」タブをクリックし回転の▼をクリックします。

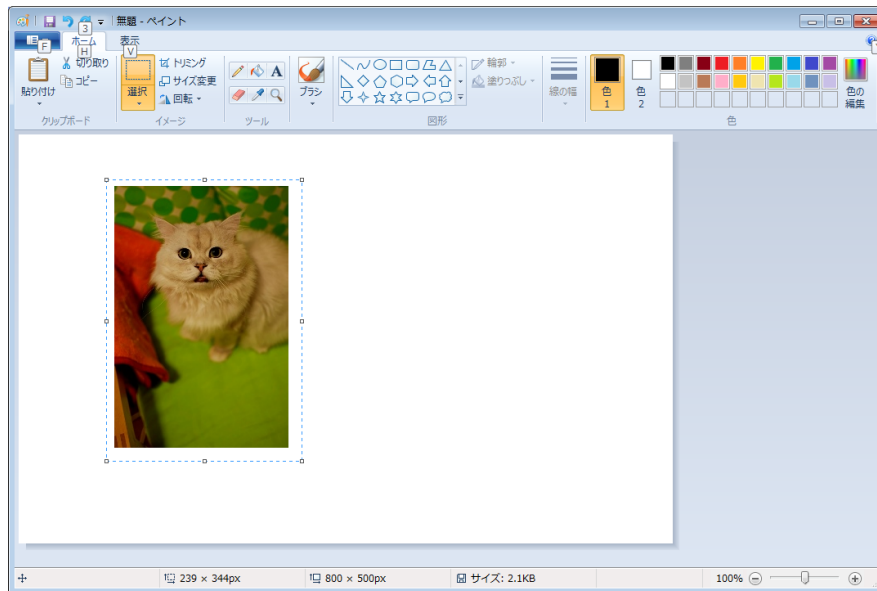


②一覧から回転したい設定をクリックします。

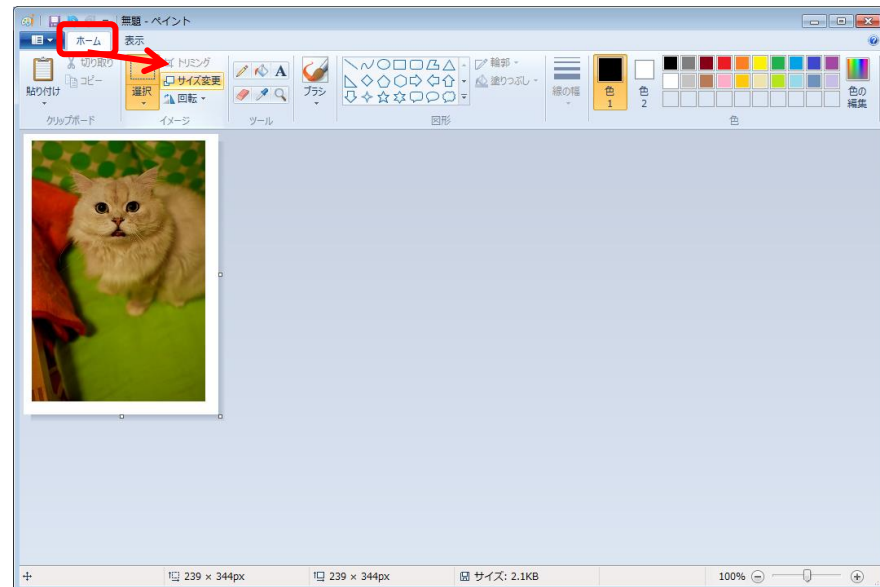
7.トリミング

選択した部分を残し、他の部分を削除できます。

①残したい部分を選択します。

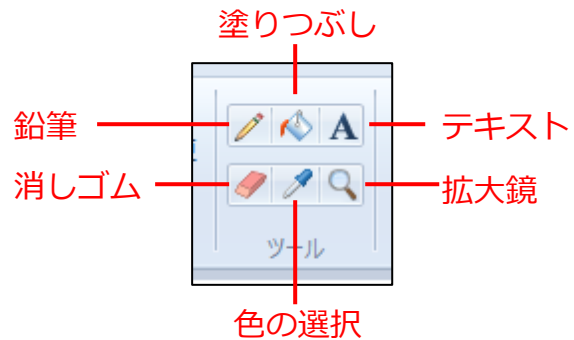


②「ホーム」タブをクリックし、「トリミング」をクリックします。

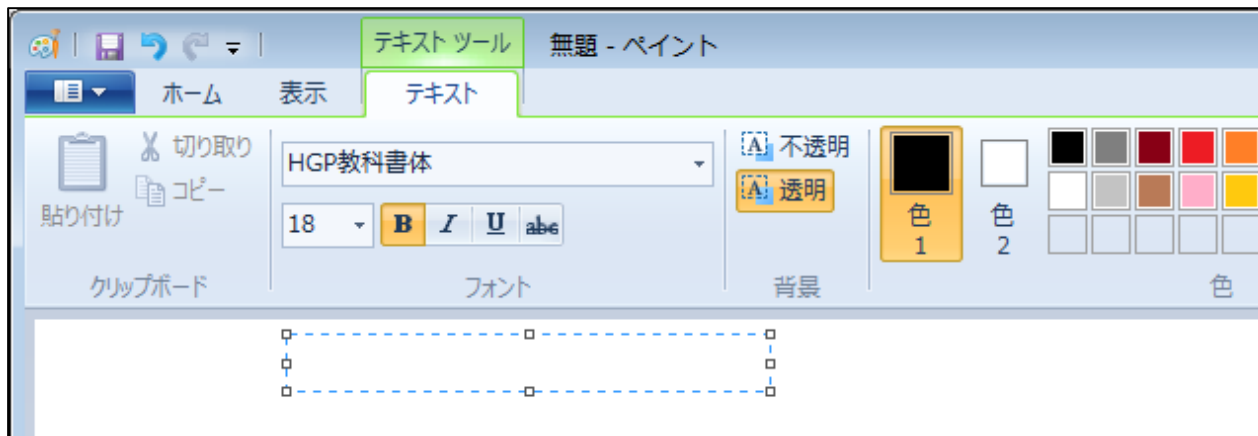


8. ツールなど

鉛筆、消しゴム、文字などの道具です。

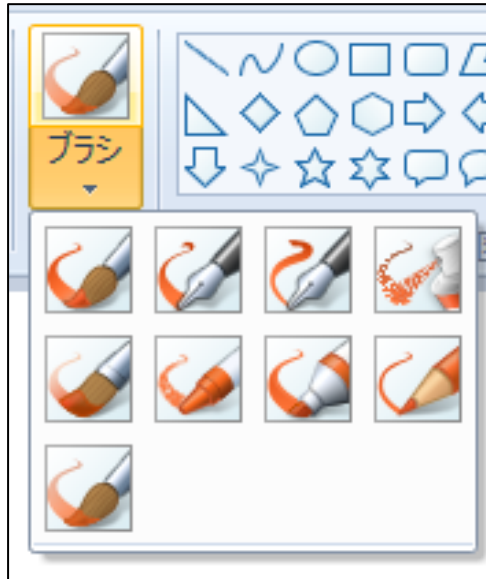


「テキスト」ツールは、文字を書くときに下のような書式編集のボタンが表示されます。



9.ブラシ

様々な筆の種類をつかって、描画することができます。



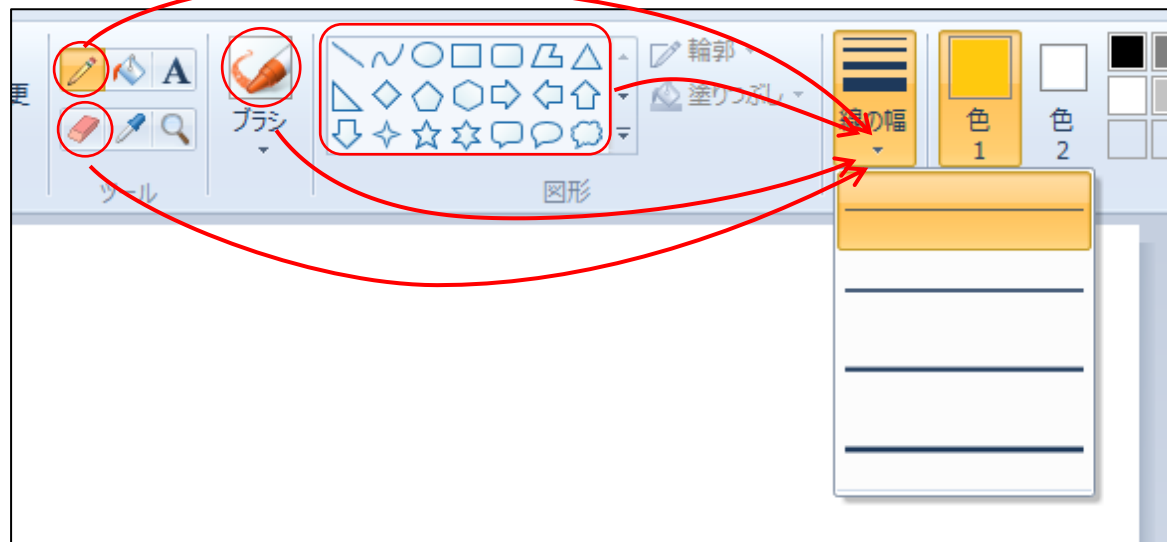
10.線の幅

線や、消しゴムなどを描く時に、幅を指定することができます。

鉛筆、消しゴム、各ブラシ、各図形の輪郭について、幅の指定ができます。

それぞれ描く前に幅の指定をしてください。

※ただし、各図形は描いた後、選択中ならば変更することができます。



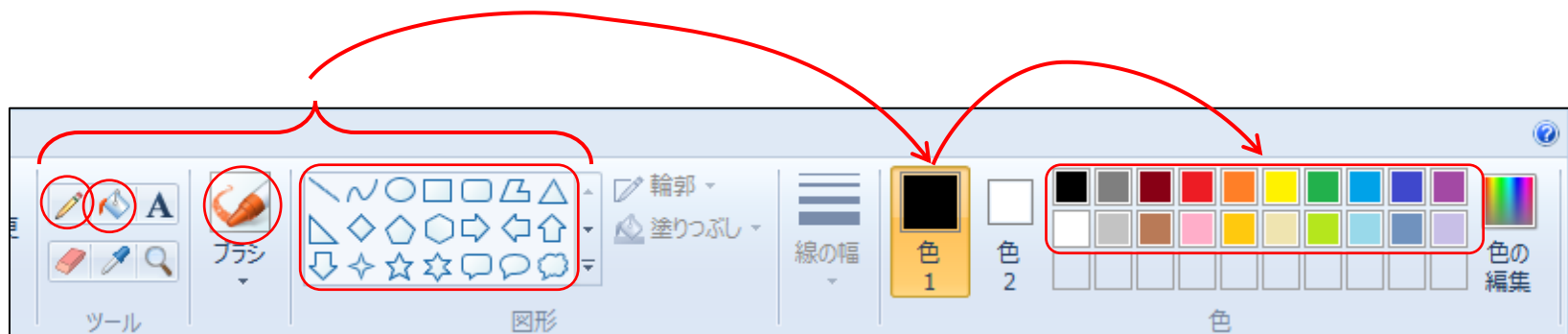
11.色 1

線の色（輪郭の色）の指定をすることができます。

鉛筆、塗りつぶし、各ブラシ、各図形の輪郭について、色の指定ができます。

それぞれ描く前に色の指定をしてください。

※ただし、各図形は描いた後、選択中ならば変更することができます。

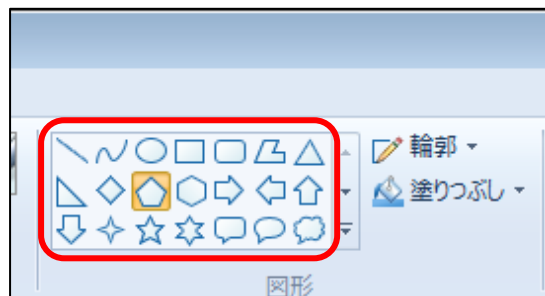


12. 図形

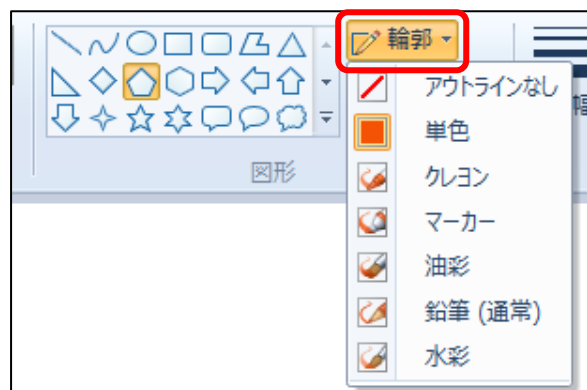
四角形、楕円などの図形を簡単に描くことができます。

(操作の順番は、図形を描く前ならば、前後してもかまいません。)

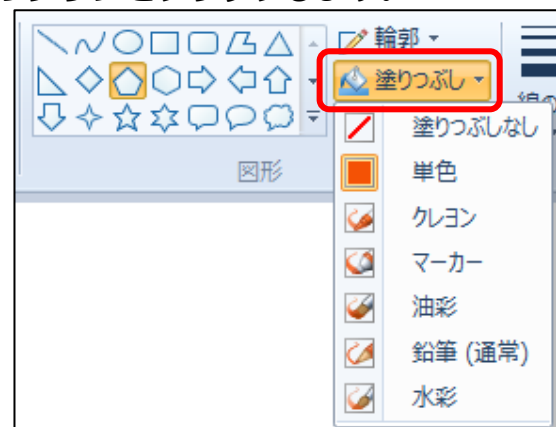
①描きたい図形を1つクリックします。



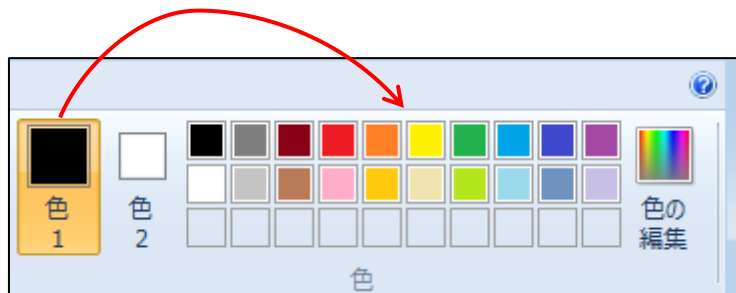
②「輪郭」をクリックし、一覧から輪郭に使うブラシをクリックします。



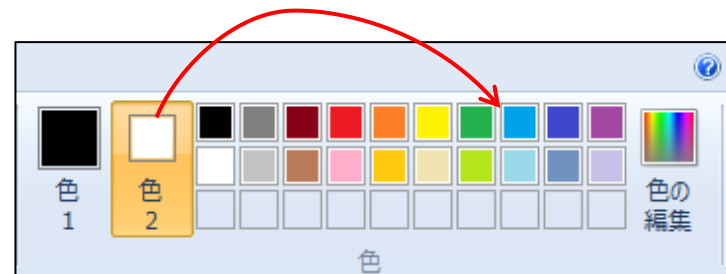
③「塗りつぶし」をクリックし、一覧から塗りつぶしに使うブラシをクリックします。



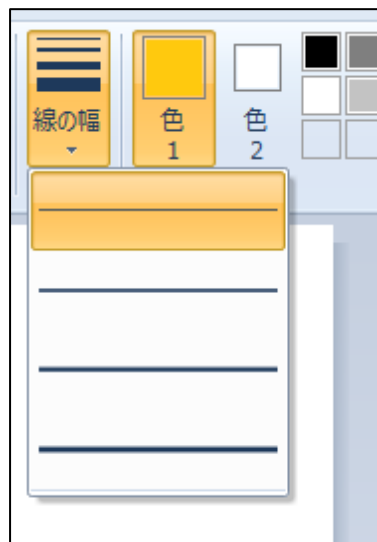
- ④ 「色 1」（輪郭の色になります）をクリックし、
右側の色一覧から任意の色をクリックします。



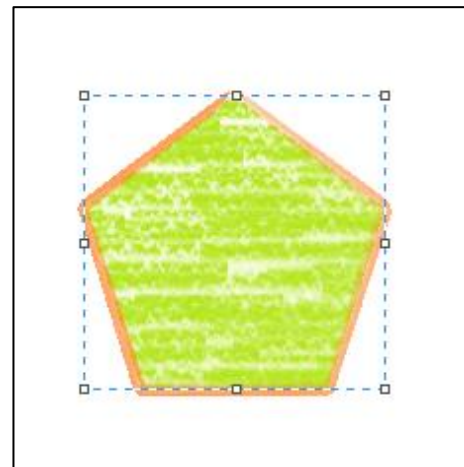
- ⑥ 「色 2」（塗りつぶしの色になります）をクリックし、
右側の色一覧から任意の色をクリックします。



- ⑤ 「線の幅」の▼をクリックし、一覧から幅をクリックします。



- ⑦ 描画領域に斜めにドラッグし、描きます。



(図形を選択している最中は色、サイズなどの変更が出来ます。)

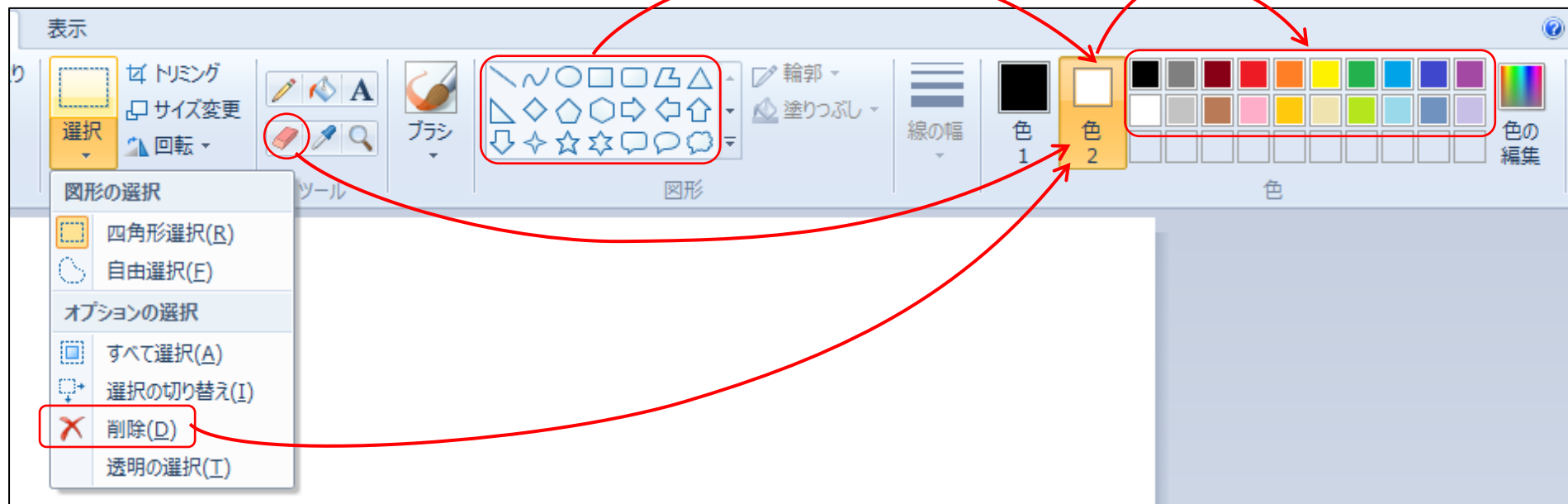
13.色 2

消しゴムや、削除をした時の色、図形の塗りつぶしの色を指定できます。

消しゴム、削除、各図形の塗りつぶしについて、色の指定が出来ます。

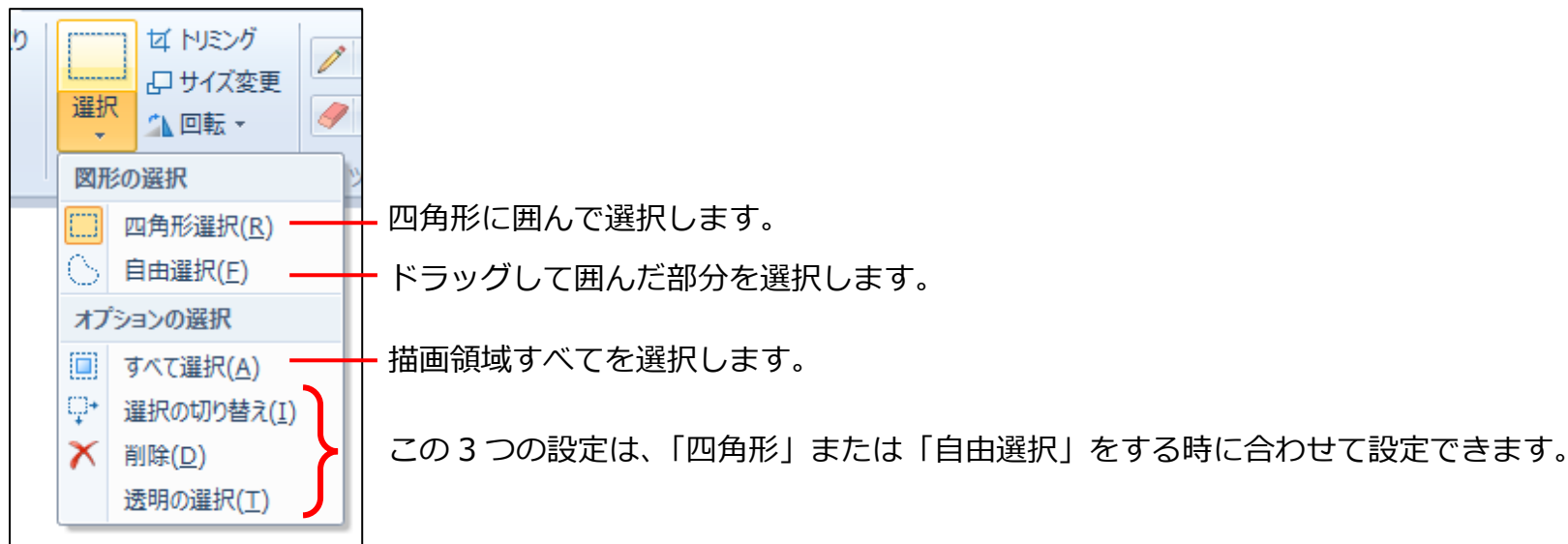
それぞれ描く前に色の指定をしてください。

※ただし、各図形は描いた後、選択中ならば変更することが出来ます。



14. 選択

選択の形や、選択した部分の反転などの指定が出来ます。



選択の切り替え : 選択した後に、この設定をクリックすると、選択した外側が選択されます。

削除 : 選択した後に、この設定をクリックすると、選択した部分内の色が「色 2」で指定した色になります。

透明の選択 : 選択内に「色 2」で指定した色があった場合、その部分が透明になります。

一度、設定すると解除するまで設定が有効になります。