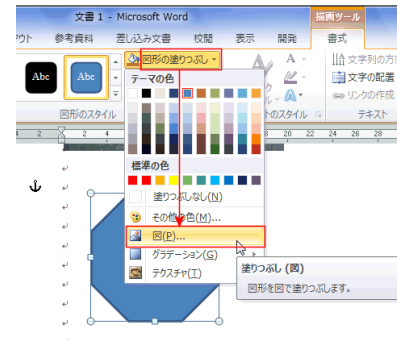
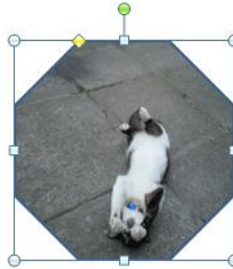


写真などの画像を好きな形状に加工する

1. [挿入]→[図]→[図形]→[八角形]を実行して図を挿入。
2. 挿入した[八角形]を選択し、「描画ツール」リボンの[書式]タブで[図形の塗りつぶし]→[図]を実行。  
[Shift]キーを押したままドラッグするときれいに描くことができる。

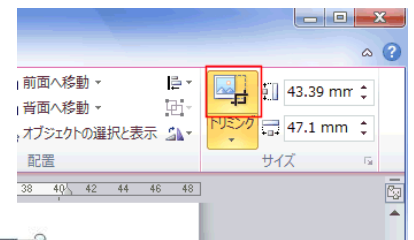


3. 右図のような状態。



画像が中心の位置にならない場合

4. 「図ツール」リボンの[書式]タブのサイズグループにある[トリミング]を実行します。コマンドボタンの上の部分をクリック。



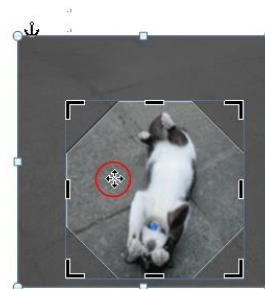
5. 右下に丸いハンドルがありますので、[Shift]キーを押した状態でドラッグして拡大。



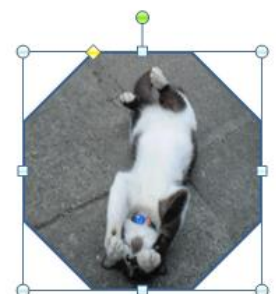
6. 写真が拡大できました。



7. 写真をドラッグして移動。  
マウスポインタが十字矢印の状態ドラッグ。



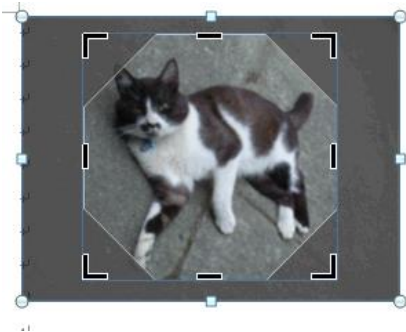
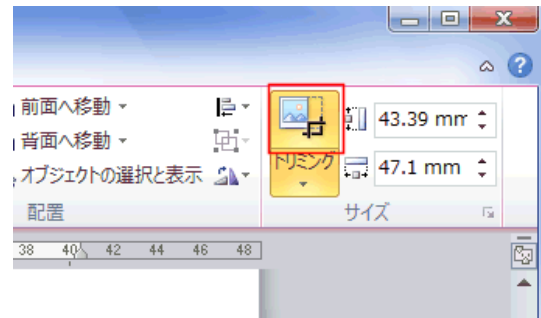
- 8 「図ツール」リボンの[書式]タブのサイズグループにある[トリミング]をクリックして、トリミングをオフにします。これで、写真を拡大して図形の中央に表示することができました。



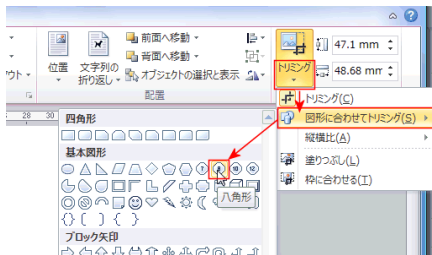
## トリミングを利用して好きな形状に加工する

Word2010 では[図形に合わせてトリミング]を利用して加工できます。

1. [挿入]→[図]で使用する写真を挿入します。
2. 「図ツール」リボンの[書式]タブのサイズグループにある[トリミング]を実行します。コマンドボタンの上の部分をクリックします。
3. 挿入した写真で不要な部分をトリミング。



4. [トリミング]→[図形に合わせてトリミング]→[八角形]を選択。



5. きれいな八角形に収まりました。

6. ついでにほかの図形でトリミングしてみました。簡単に図形を変更できる。

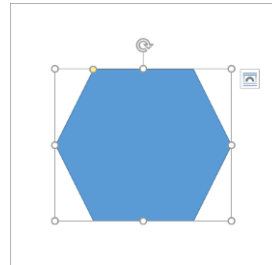
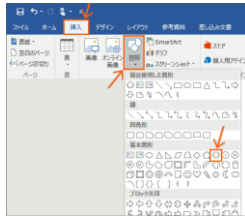




# 写真などの画像を好きな形状に加工する

## 図形を描くのが先

「挿入」タブの「図形」ボタンをクリックし、好みの図形のボタンをクリック。例として「六角形」を。**「[Shift] キーを押したままドラッグ**で描くと、キッチリした真ん丸、真四角、正六角形などを描くことができる。「マウス離して、キー離す」が合言葉！

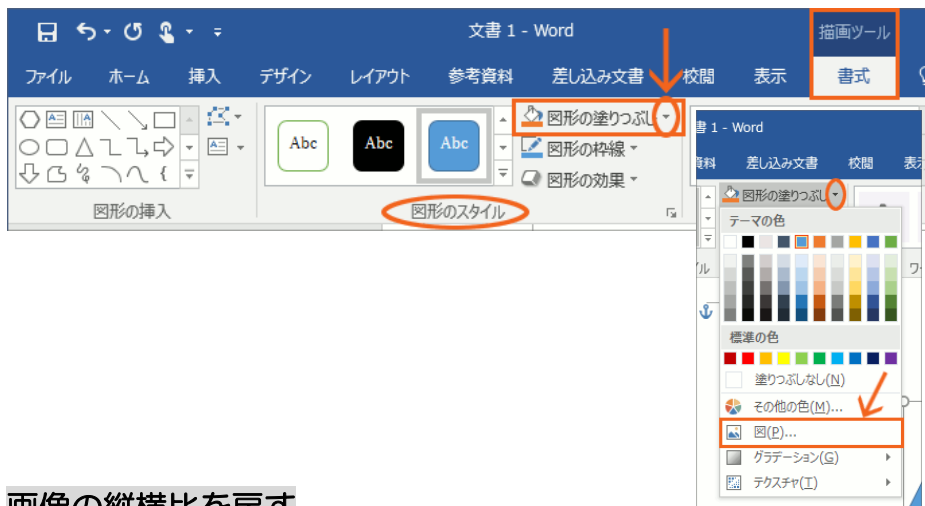


## 図形に画像をはめ込む図形

描いた図形に画像をはめ込む。

図形を選択した状態で、「描画ツール」の「書式」タブ、「図形のスタイル」グループにある、「図形の塗りつぶし」の一覧の中から「図」をクリック。

はめ込みたい画像をクリックで選択後、「挿入」ボタンをクリック。



図形に画像をはめ込むことができました！

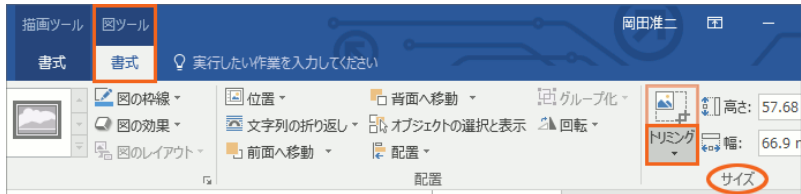
## 画像の縦横比を戻す

図形に画像をはめ込んだ直後は、図形に合わせて、画像の縦横比が変わってしまい、画像によっては潰れた印象になる。実際の写真と、比較して見ると、図形にはめ込んだ画像が潰れてしまっていることが分かる。

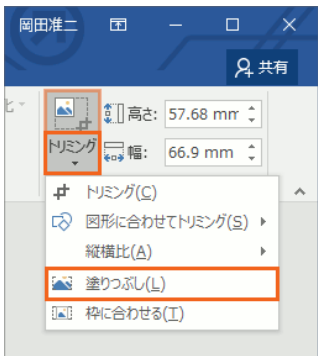


実際の写真

そこで、このはめ込んだ時に潰れてしまった画像の縦横比を、元々の縦横比に戻すことが必要。



図形にはめ込んだ画像が選択された状態で、[図] ツールの [書式] タブ、[サイズ] グループにある [トリミング] の [▼] ボタンをクリック。[トリミング] の [▼] ボタンをクリックすると、一覧が表示されるので、この中から [塗りつぶし] をクリックすると、



写真のどの部分が図形にはめ込まれているのかが分かるように表示が変わり、それと同時に写真の縦横比も、元の状態に戻ります。

### 画像の大きさを調整

縦横比を元々の状態に戻して、きれいな印象になりました。

この六角形の中に、もっと金閣寺を大きく表示させたいときは、はめ込んだ写真の大きさを調整します。

[トリミング] の [塗りつぶし] ボタンで、縦横比を元々の状態に戻した直後は、このように、写真のどの部分が図形にはめ込まれているのかが分かるよう、図形にはめ込まれている部分はカラーで表示され、それ以外の削り取られる部分はグレーで表示されています。

そして、写真全体の周囲にポッチが表示されている。



写真の四隅のいずれかのポッチにマウスポインタを合わせ、マウスポインタが**両矢印**の形になったら外側にドラッグして、写真の大きさを調整する。四隅のいずれかのポッチにマウスポインタを合わせたら、縦横比が変わらないよう、**[Shift] キーを押したままドラッグ**する。

画像の大きさを変更することで、六角形の中から肝心の金閣寺がはみ出してしまっても、次の操作で調整できる。



## 図形の枠内に、写真の肝心の部分を収める

写真の大きさを変更することで、六角形の中から肝心の金閣寺がはみ出してしまったので、写真の位置を調整する。

写真にマウスポインタを合わせ、マウスポインタが**黒い十字の形**でドラッグし、六角形の中に、写真の好みの部分が収まるように位置を調整する。位置を調整しても、「もっと金閣寺が大きい方がいいなあ」というのであれば、再び写真の四隅のいずれかにマウスポインタを合わせ、大きさを変更する。縦横比が変わらないよう、**[Shift] キーを押したままドラッグ**。



そして再び、六角形の中に、写真の好みの部分が収まるよう、写真にマウスポインタを合わせ、マウスポインタが**黒い十字の形**でドラッグし、位置を調整する。

六角形の中に、写真の好みの部分が、好みの大きさに収まるよう、大きさと位置の調整を繰り返します。