

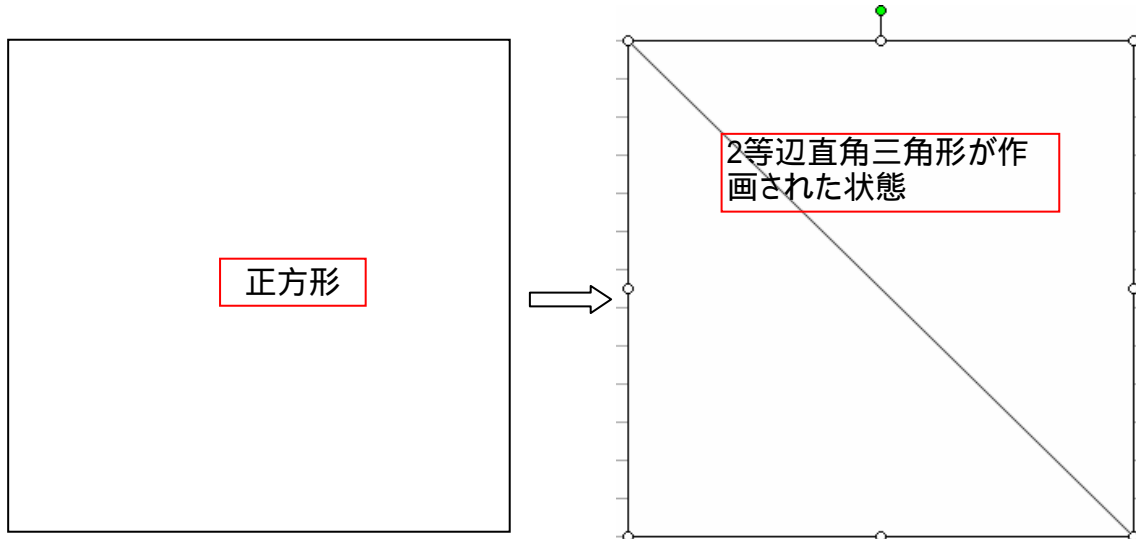
## 万華鏡 正方形

### 1. 2等辺直角三角形を作る

正方形を作ってその上に直角三角形を載せて作図する

四角形のオートシェイプをクリック Shiftキーを押しながら正方形を作る

オートシェイプ 基本図形 直角三角形を選ぶ



カーソルが + 記号の変化する

カーソルの + を正方形の左端の上に合わせてクリックし、右下の方にドラッグする

正方形の右下の端にカーソル + を合わせてドラッグを解除する

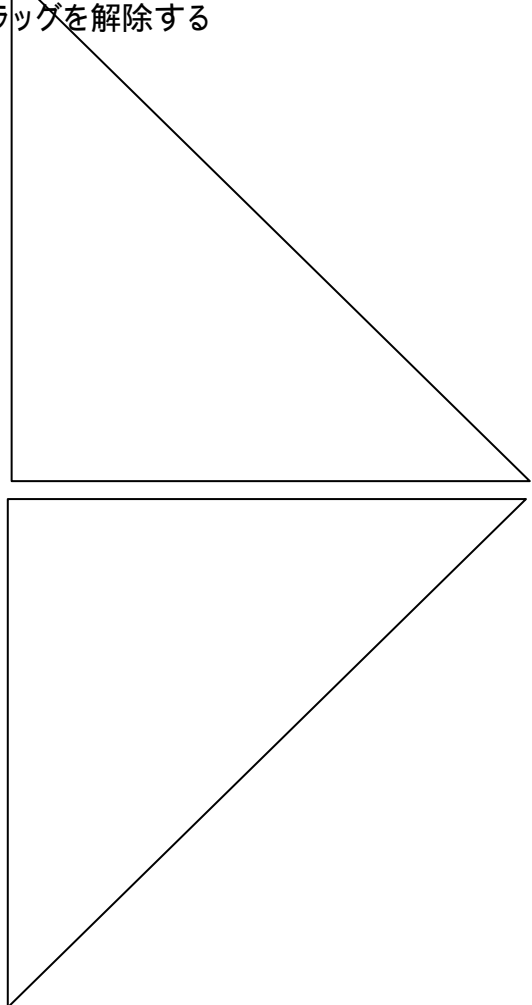
2等辺直角三角形が作図出来た

正方形を選択 Deleteキーを押す

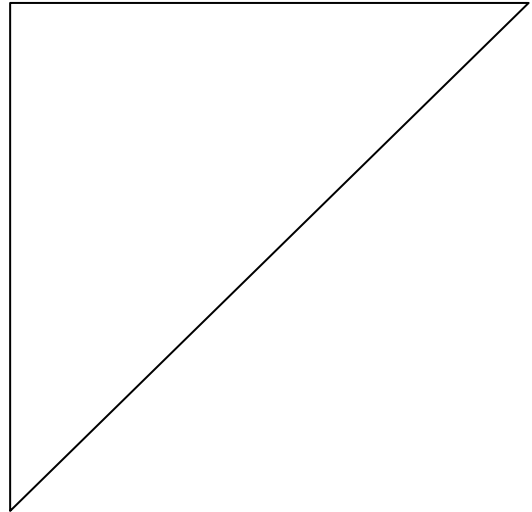
これで2等辺直角三角形が出来上がりました

出来上がった2等辺三角形を上下反転します

図形の調整 反転/回転 上下反転を選ぶ



2. 2等辺直角三角形に図形を挿入する  
2等辺直角三角形を選択する  
塗りつぶしのアイコンの をクリック  
塗りつぶし効果ををクリック 図のタブを選択  
図の選択ボタンから挿入する図形をを選ぶ



3. 挿入した三角形をコピーして左右反転し、反転した図形とグループ化する  
三角形の上でカーソルを移動し、Ctrlキーを押す カールが+ になったところでドラッグする



コピーした三角形を左右反転する  
図形調整 反転/回転 左右反転を選ぶ

反転した三角と元の三角を合わせる

微調整はCtrlキーを押しながら矢印キーを押す、またはAltキーを押しながらドラッグする



反転した三角と元の三角を選択する  
図形の調整 グループ化を選択する

4. グループ化した図形を3つコピーし、それぞれ回転させる

3つコピーすると同じ図形が4つできる

コピーした1つ目を右90度に回転させる

コピーした2つ目を右180度に回転させる

コピーした3つ目を左90度に回転させる

4つの図形を重ね合わせる

4つの図形を選択して、グループ化  
すれば完成

