

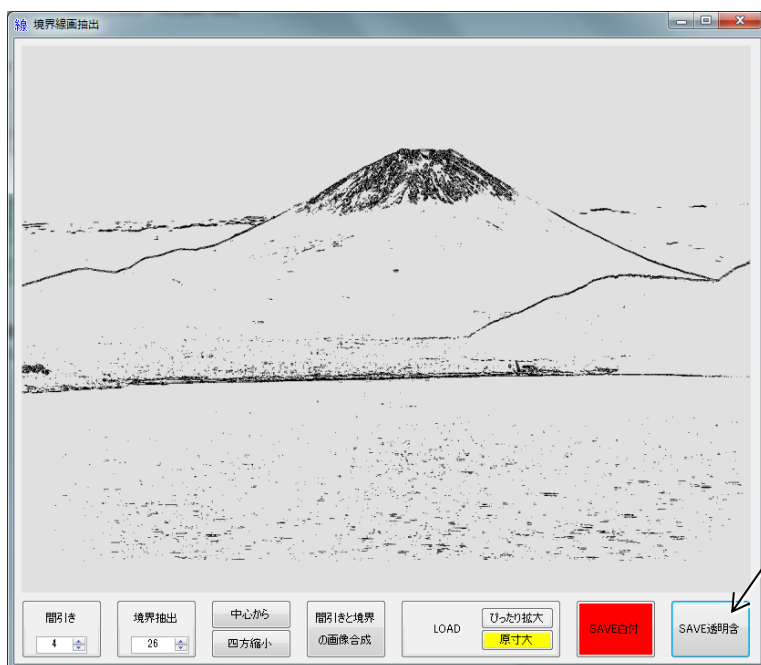
## 風景イラストを描こう

気に入った風景写真を、ワードを使って、イラストにしてみましょう。

「境界線画抽出」というソフトを使って、線画を作成します。色は、ワードの図形を駆使して、描いていきます。

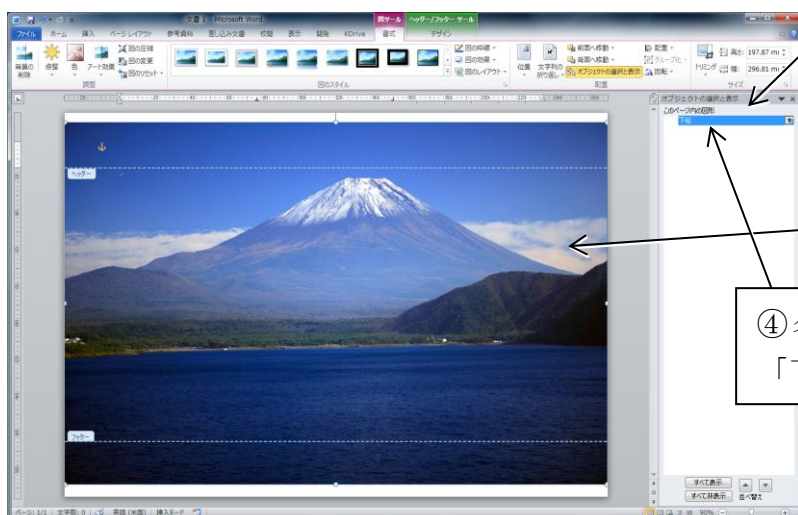
### 1. 線画の作成

「境界線画抽出」を起動し、添付の写真ファイル「fujisan.jpg」を線画にします。詳細手順は、「<http://goo.gl/Y3c0C>」を参照してください。



「SAVE 透明含」で、白部分が透明な、PNG 形式の画像として保存します。

### 2. 下絵の準備



①ワードを起動し、ページレイアウトを「横」に。

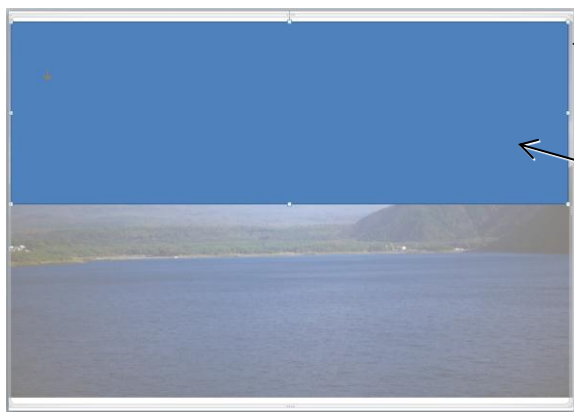
②「オブジェクトの選択と表示」をオンにしておきます。

③「ヘッダーの編集」で、fujisan.jpg を挿入し、用紙全体に拡大します。

④名前をダブルクリック→「下絵」に修正します。

⑤ヘッダーを閉じます。

## 3. 描画




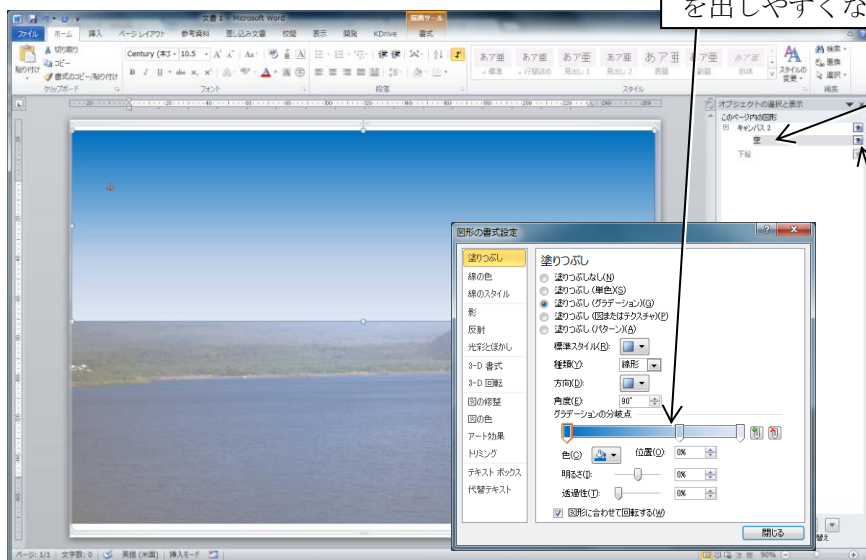
①「新しい描画キャンバス」を挿入し、用紙全体に拡大します。

②①の中に、遠いものから順に、描いていきます。  
まずは空を、長方形で描きます。

③図形（長方形）は、枠線なし。グラデーションで塗りつぶします。  
※グラデーションは、3～4色にすると、遠近感を出しやすくなります。

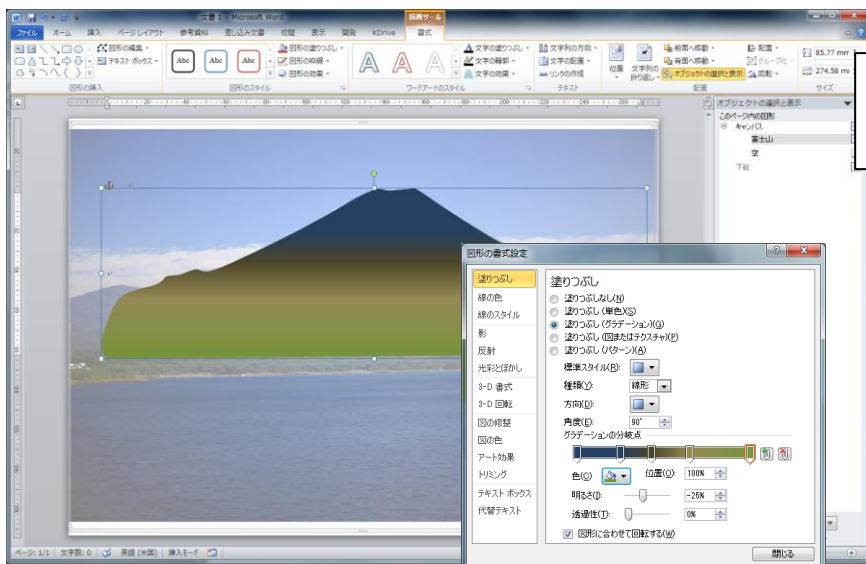
④長方形の名前を、「空」に修正します。

⑤完成したら、マークをクリックして、非表示にします。



⑥同様にして、富士山や湖などを描いていきます。

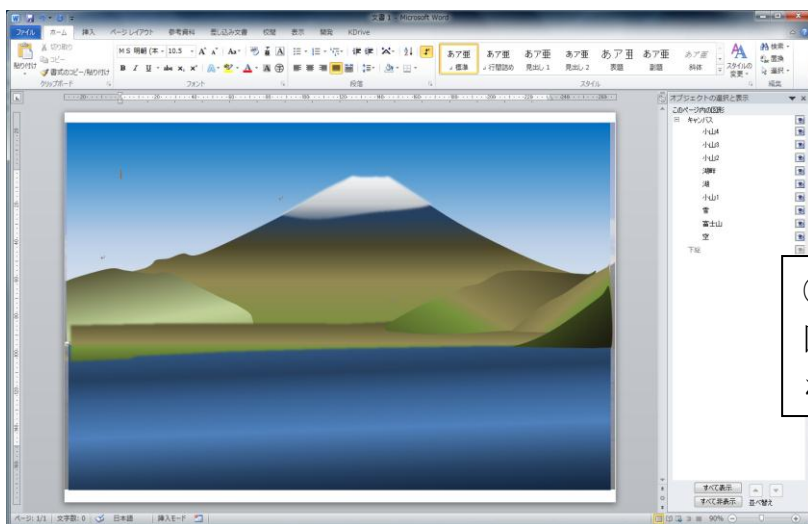
※誤って、描画キャンバスの外に図形を描いてしまったら、その図形を切り取り→描画キャンバスを選択して貼り付けすれば、キャンバス内に移動できます。



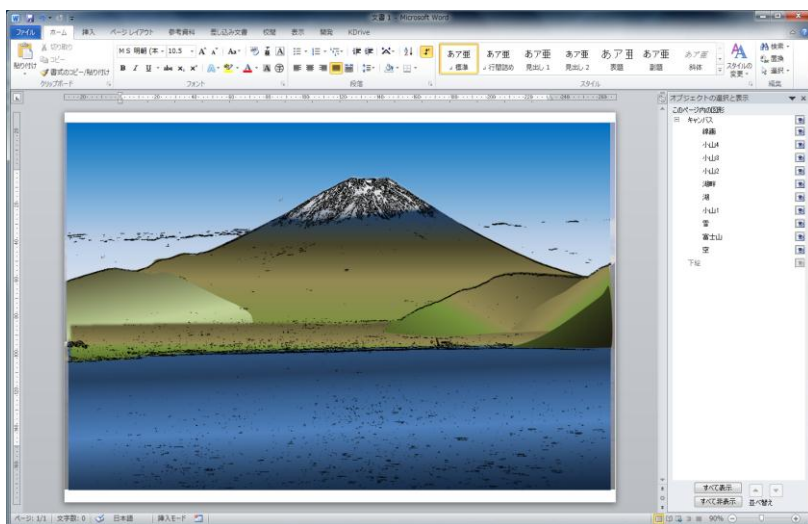
※グラデーションの「角度」を、必要に応じて 90° から変化させます。

※ものによっては、透過性を設定したり、ぼかしを入れたりすると、効果的。

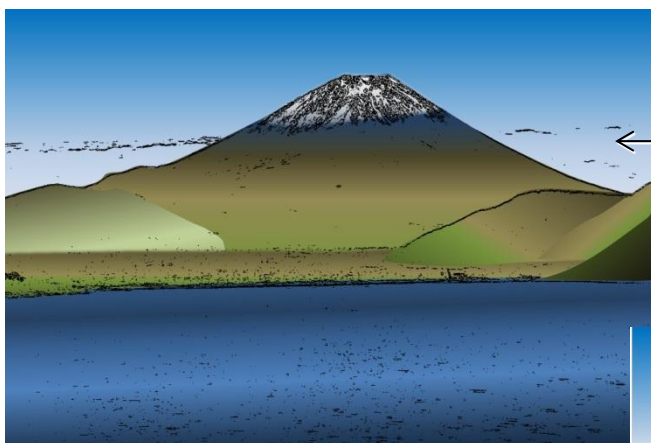
※湖は、湖畔よりも後ろに描くと、描きやすくなります。



⑦すべて描画したら、すべての図形を表示させ、位置や色合いなどを確認。



⑧描画キャンバス内に、1で作成した線画を挿入。



⑨描画キャンバス内をすべて選択→画像処理ソフトでクリップボードを開くと、画像ファイルとして保存できます。

自分のお好みの写真で、同じように描画してみましょう。

