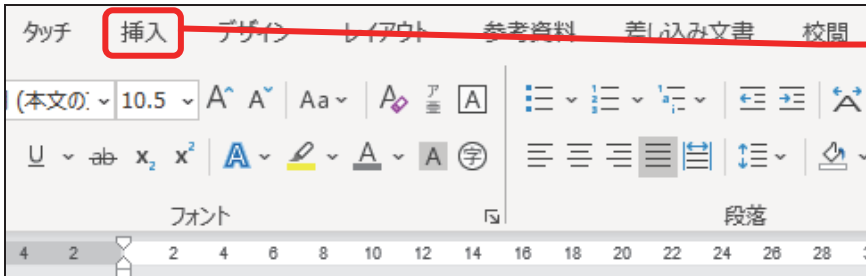


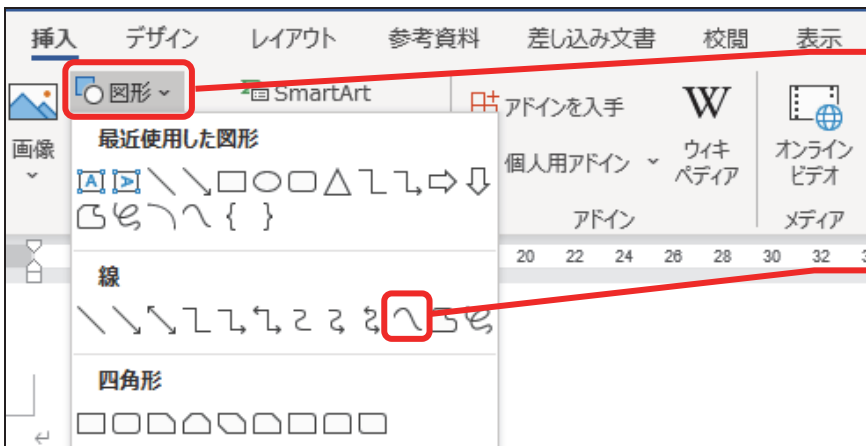
1-1 曲線を描く

曲線を描く手順です。

用紙の左端に、模様にするための曲線を描いてみましょう。



① [挿入] をクリックします。

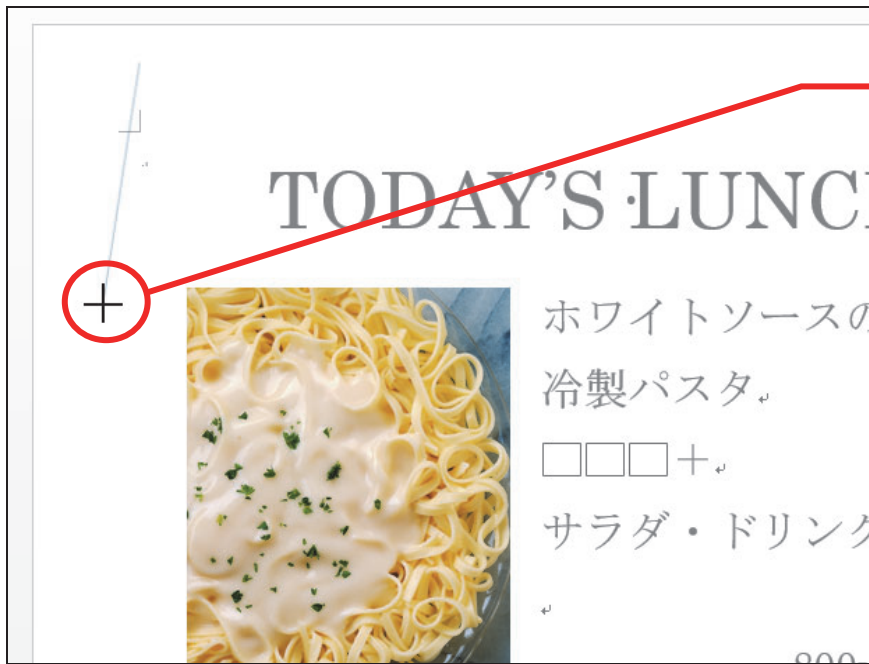


② [図形] をクリックします。

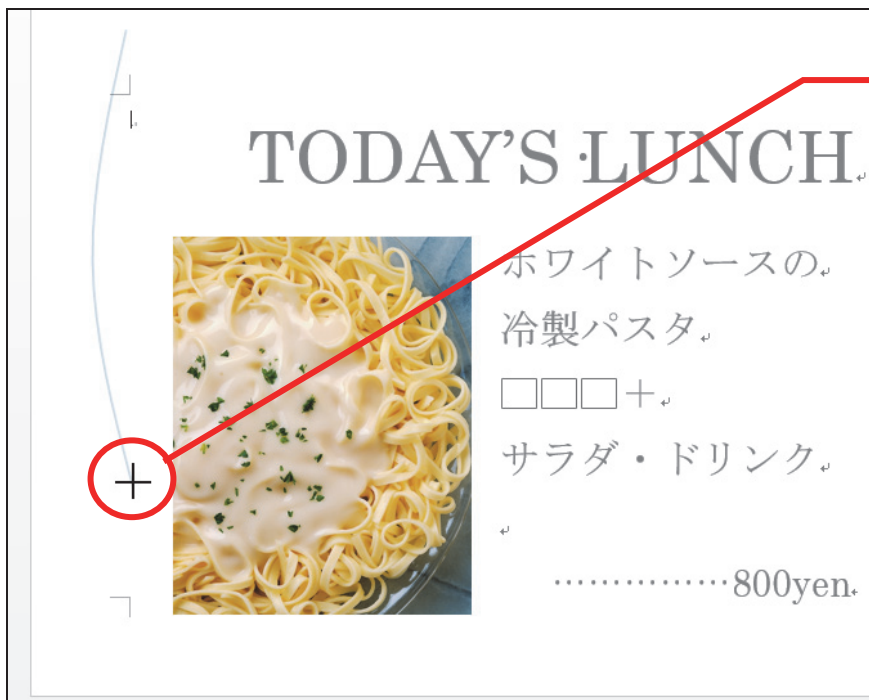
③ [曲線] をクリックします。



④ 曲線を描き始めたい位置でクリックします。
例：左図のあたり



⑤ 続いて、曲線の頂点にしたい位置でクリックします。
例：左図の位置



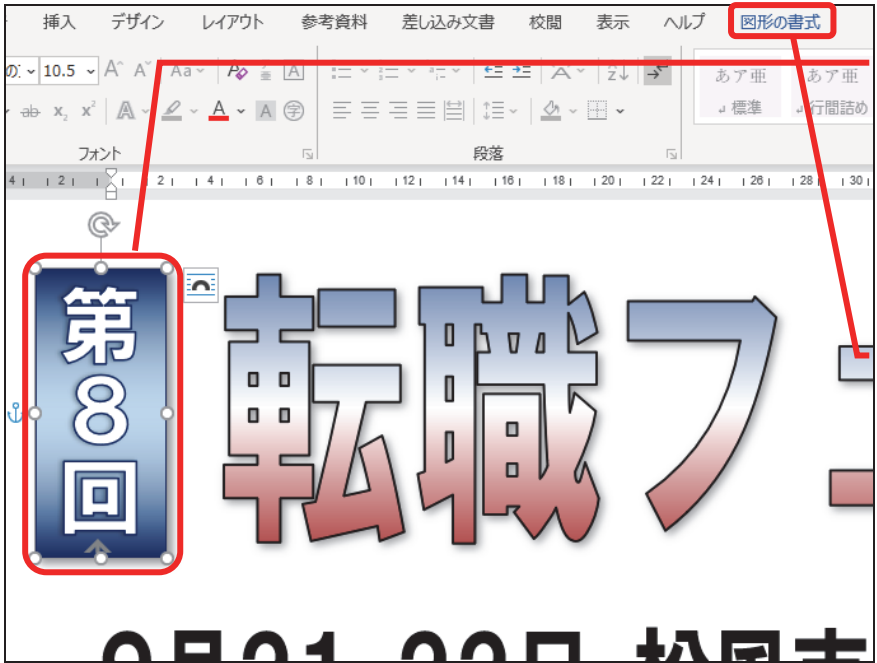
⑥ 続けて、頂点を追加したい位置で順にクリックします。
例：左図の位置

2-1 線の太さを数値で指定する

図形の線の太さを数値で指定して変更してみましょう。

1 線の編集画面を表示する

挿入した四角形を選択して、線の編集画面を表示しましょう。



① 線を編集したい
図形を選択します。

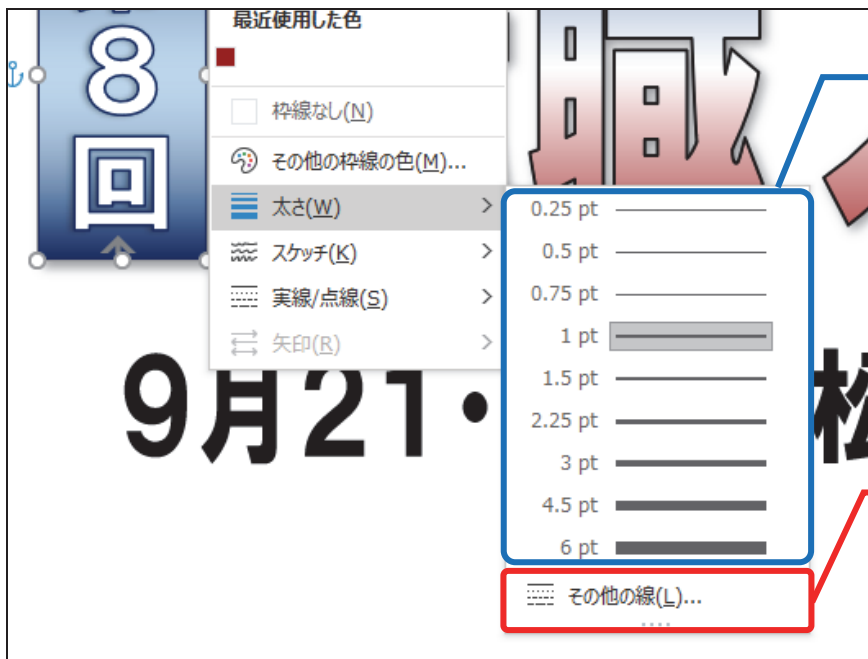
② [図形の書式] を
クリックします。

※ 2013 は [書式]



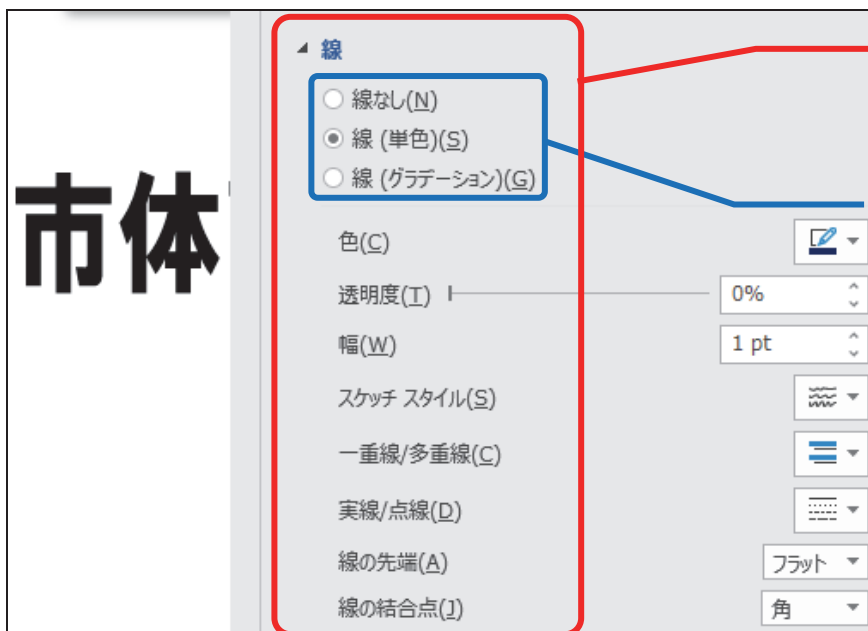
③ [図形の枠線] を
クリックします。

④ [太さ] をポイント
します。



※ 既定の数値でよい場合は、ここから選択できます。

⑤ 「その他の線」をクリックします。



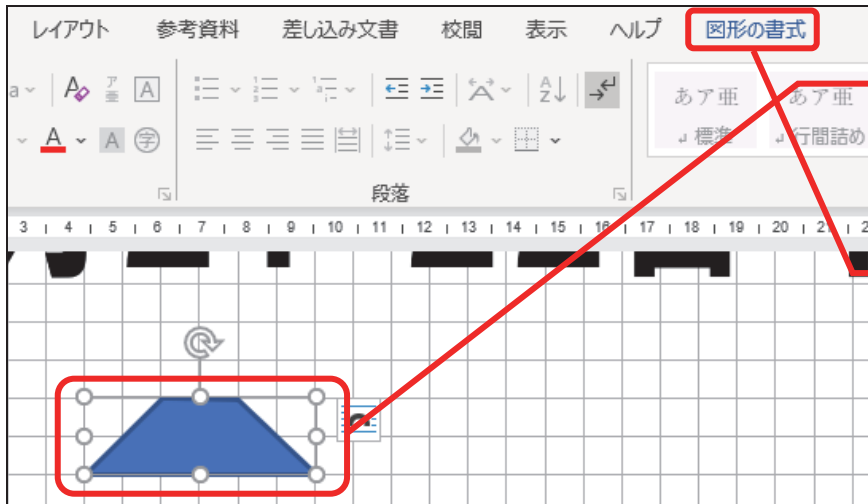
⑥ 線の設定画面が表示されました。

※ 図の箇所、線を「単色」にするか、「グラデーション」にするかを指定できます。
例：「単色」を指定

2-5 頂点を編集できる状態にする

図形の頂点を編集します。

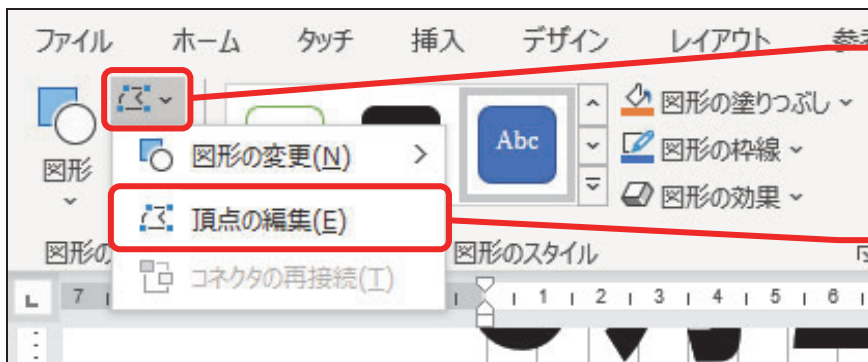
この後の操作のために、頂点を編集できる状態にしてみましょう。



① 編集したい図形を選択します。

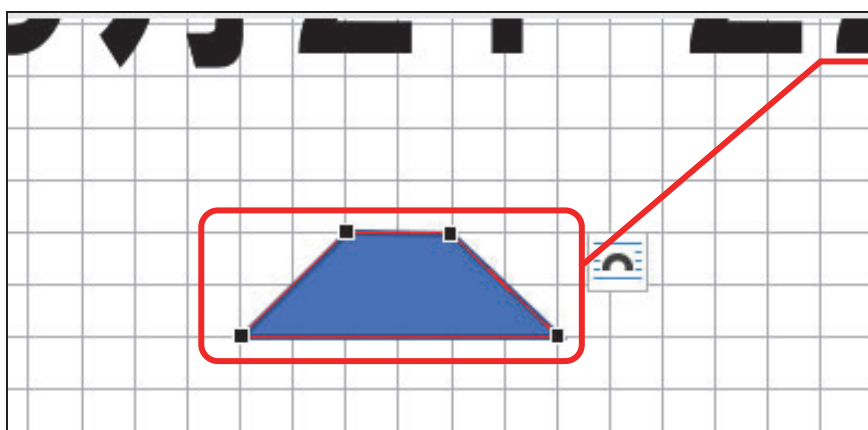
② 「図形の書式」をクリックします。

※ 2013は「書式」



③ 「図形の編集」をクリックします。

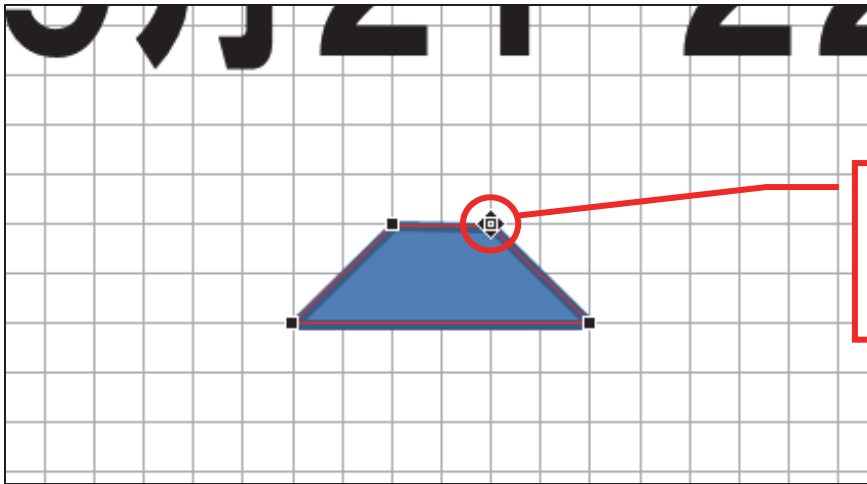
④ 「頂点の編集」をクリックします。



⑤ 図形の頂点に■が表示されます。これで頂点を編集できるようになりました。


2-6 頂点を移動する

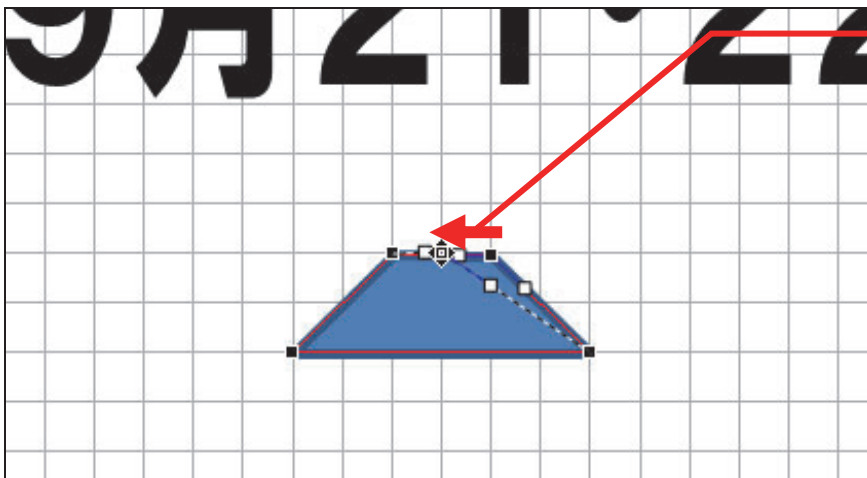
フリーフォームの頂点を移動して図形を変形します。
頂点を移動してみましょう。



① 頂点を編集できる状態にします。

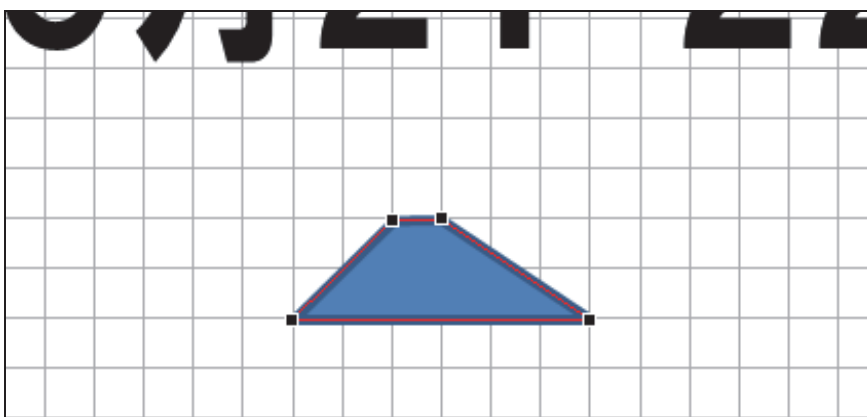
② 移動したい■（頂点）をポイントします。
例：左図の位置

※ マウスポインタがの形になります。



③ そのまま移動させたい位置までドラッグします。
例：左図参照

※ 微調整するには、
[Alt] キーを押しながら
ドラッグします。

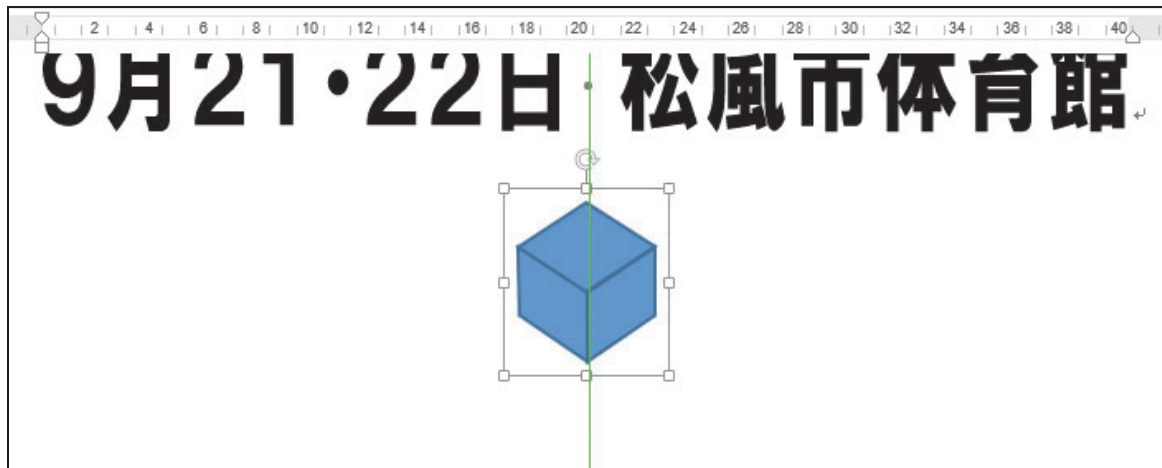


④ 頂点が移動しました。

2-11 「配置ガイド」について

「配置ガイド」とは、図形や画像などを配置するときに、ページの中央や左右の余白に表示される緑色のラインのことです。

下図は、用紙の横中央で表示されている場面です。

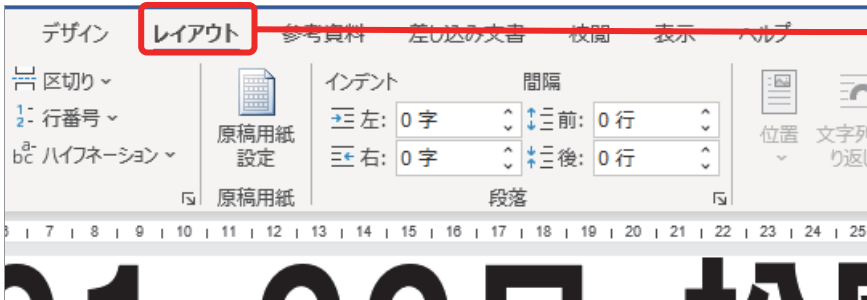


「配置ガイド」は、本項で学んだ「グリッド線」を表示すると機能が無効になります。（「配置ガイド」と「グリッド線」は、何れか一方しか有効にできません）

授業では、パソコンを普段の設定に戻すために、次項で「配置ガイド」を有効にする手順を行いましょう。

2-12 配置ガイドを有効にする

配置ガイドを有効にしてみましょう。



① [レイアウト] をクリックします。

※ 2013は [ページレイアウト]

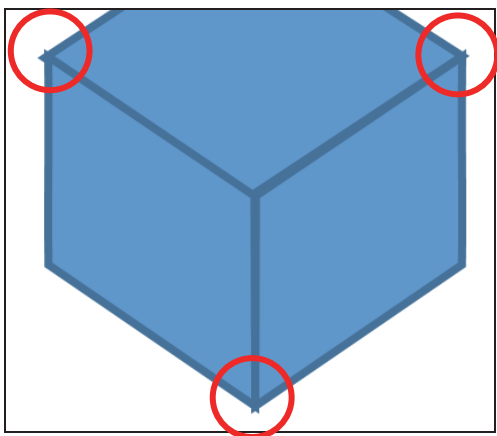


② [配置] をクリックします。

③ [配置ガイドの使用] をクリックします。これで有効になりました。

● 次項で学ぶ内容を確認する

- ① 作成した図形は線の結合点がとがっているので、図形の重ね具合によっては、図形の角が飛び出してしまうことがあります。

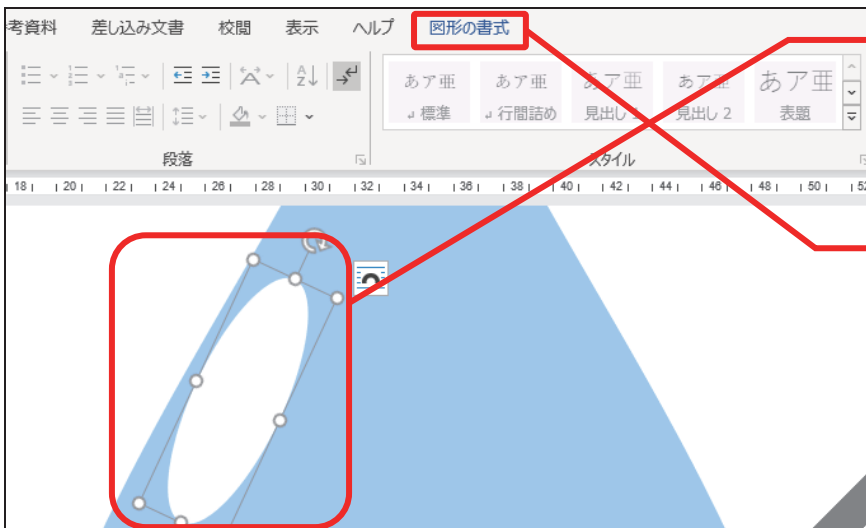


次項では、この結合点の形を [丸] 型にして、飛び出さないように修正します。

3-1 グラデーション状に透過する

図形をグラデーション状に、少しずつ透過する手順です。

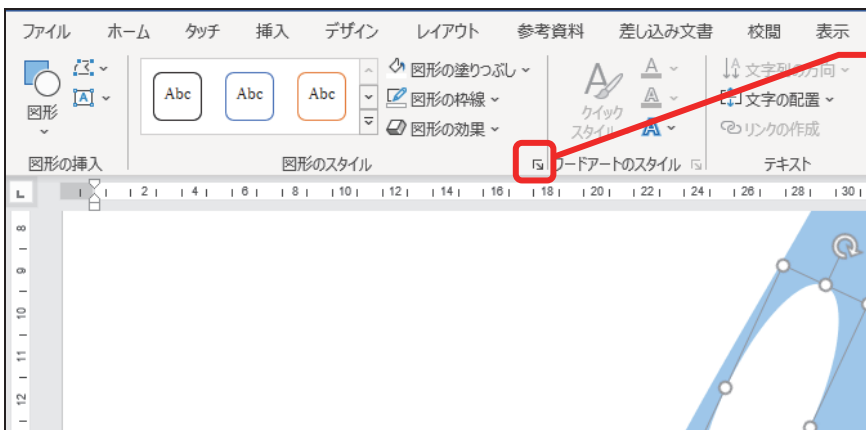
挿入した白い丸を、グラデーション状に透過してみましょう。



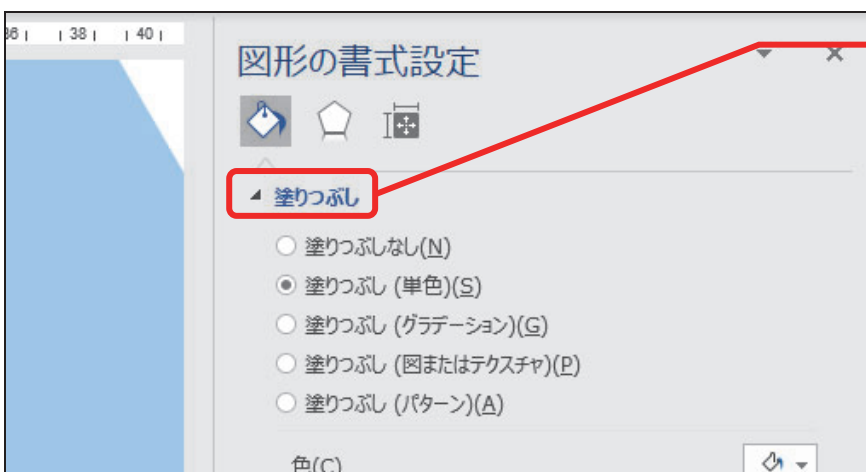
① 設定したい図形を選択します。

② [図形の書式] をクリックします。

※ 2013は [書式]

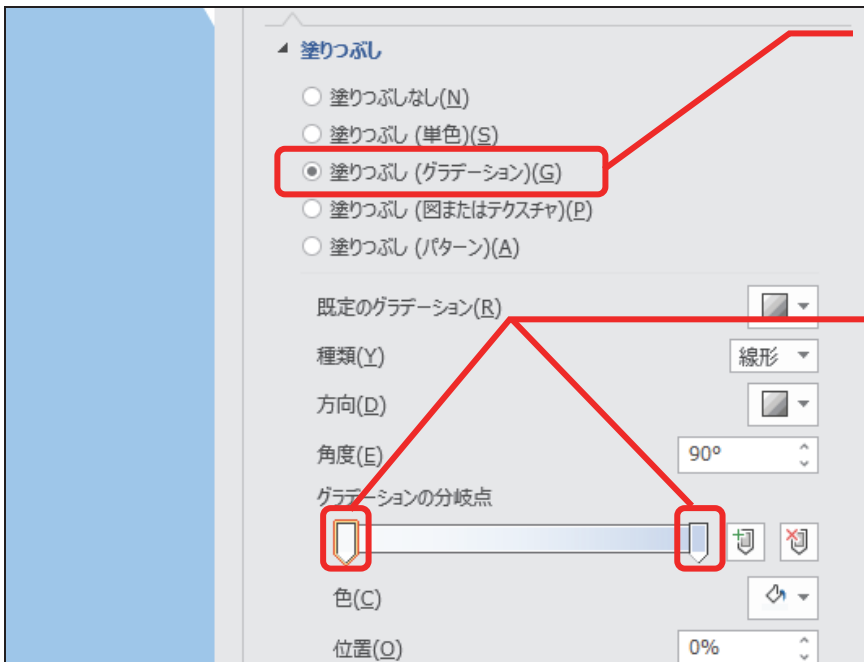


③ [図形のスタイル] の [図形の塗りつぶし] をクリックします。



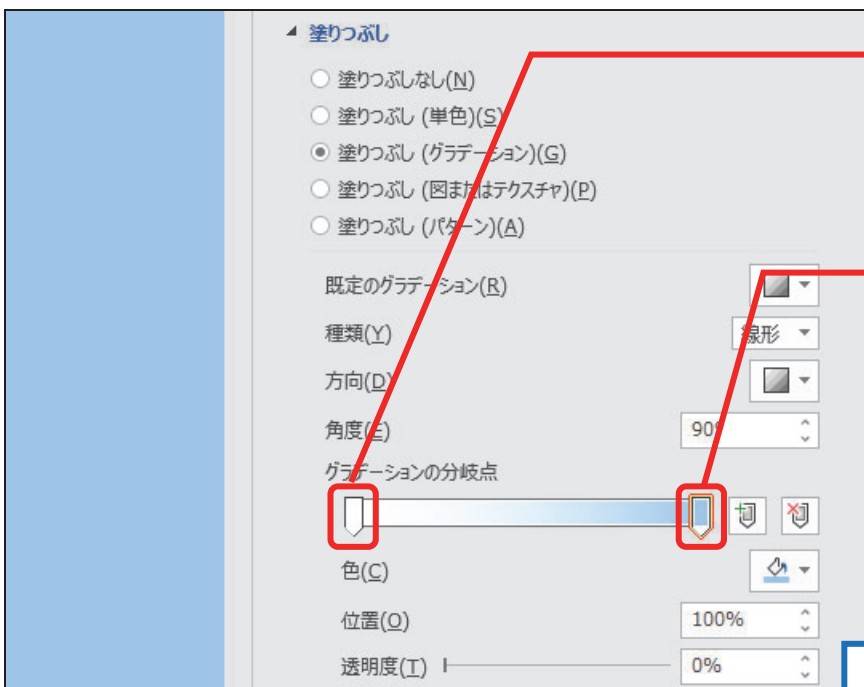
④ [塗りつぶし] の項目を、開いた状態にします。

※ 文字が青色で、先頭の記号が ▲ の状態です。



⑤ [塗りつぶし (グラデーション)] をクリックします。

⑥ グラデーションの分岐点を、両端の2つだけ残して、残りの分岐点は削除します。



⑦ 片方の分岐点の色を [白、背景1] にします。

⑧ もう片方の分岐点 は、目的の色を指定します。
例：下図の色



※ ↑ 水滴の図形と同じ色を指定しています。