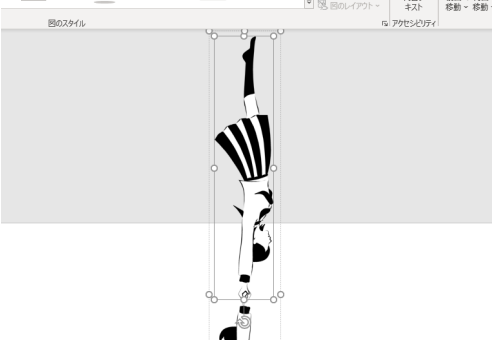
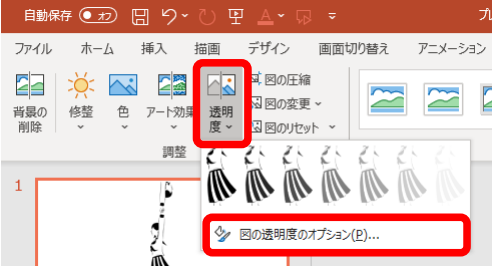
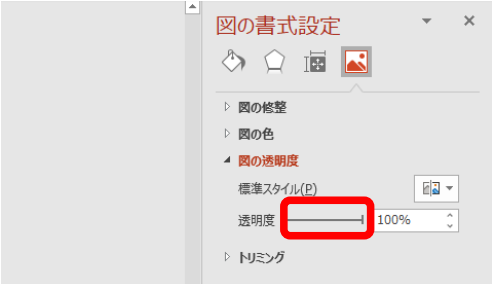

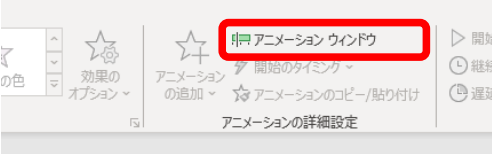
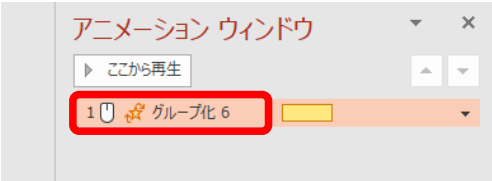


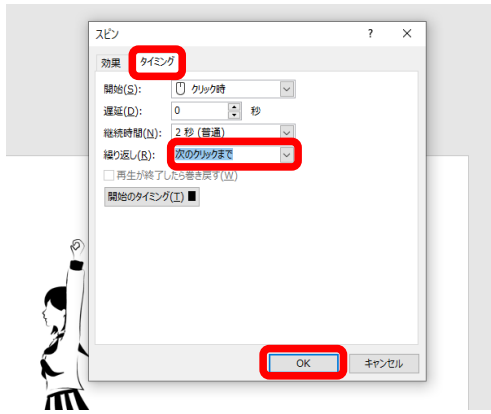
# 回転軸

このマニュアルは PowerPoint Office 365 バージョン 2002 で書かれています

<p>1</p>		<p>「レイアウト」→「白紙」。</p>
<p>2</p>		<p><a href="#">こちらの画像</a>をコピーして貼り付け。 サイズと位置を調整。</p>
<p>3</p>		<p>「Ctrl」 + 「D」 キーで複製。 180°回転させて、回転軸にしたい手の部分を合わせます。</p> <p>※ 画面からはみ出て作業がしづらい場合は、 「Ctrl」を押しながら、マウスのホイールを回転させ表示を縮小して作業しましょう。</p>
<p>4</p>		<p>画像を2つ選択し、「Ctrl」 + 「G」キーでグループ化。</p>

5		<p>上の画像だけ選択。</p>
6		<p>「透明度」 → 「図の透明度のオプション」。</p>
7		<p>画面右に「図の書式設定」ウィンドウが開くので、「透明度」のスライダーを動かし、「100%」に。</p>
8		<p>「アニメーション」 → 「アニメーションの追加」 → 強調「スピン」。</p>
9		<p>「アニメーション ウィンドウ」をクリック。</p> <p>※ すでに開いている場合は、必要ありません。</p>
10		<p>「アニメーション ウィンドウ」のアニメーションの項目をダブルクリック。</p>

11



「タイミング」タブ→繰り返し「次のクリックまで」→「OK」。

11



「F5」キーで、スライドショーを見てみましょう。クリックすると、手を軸として回転すればOKです。

12



「挿入」→「図形」→「長方形 / 正方形」で鉄棒を描いたら完成。