

回転軸

1	日勤時存 ① 日 9・2 里 ム・3 s	「レイアウト」→「白紙」。
2		<u>こちら</u> の画像をコピーして貼り付け。 サイズと位置を調整。
3		「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。 ※ 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。
4		画像を2つ選択し、「Ctrl」+「G」キーでグループ化。

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

5		上の画像だけ選択。
6	自動保存 ● 20 日 9 • 0 田 ▲ • 示 • 7 7 r / ル ホーム 挿入 描画 デザイン 画面切り替え アニメーション 1 ● ○ ○ ○ □ 9 • 0 田 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ ○ □ 9 ▲ • 示 • 1 1 ● ○ ○ ○ □ 0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	「透明度」→「図の透明度のオプション」。
7	▲ 図の書式設定 ▼ × ふ 企 III ▲ ▶ 図の終整 ▶ 図の色 ▲ 図の透明度 標準スタイル(P) EII ▼ 透明度 100% ℃ ▶ トリミング	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。
8		「アニメーション」→「アニメーションの追加」→ 強調「スピン」。
9	 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	「アニメーション ウィンドウ」をクリック。 ※ すでに開いている場合は、必要ありません。
10	アニメーション ウィンドウ ▼ × ▶ ここから再生 ▲ ▼ 1 ① ☆ グループ化 6 ▼	「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。

11	スピン ? × 開催 01527 開催(5): クリック時 「夏延(1): 2.92 (貫通) 「日本:小本7.1c5:800(月)!(2)) 1 開始(50)(2): 2.92 (貫通) 「日本:小本7.1c5:800(月)!(2)) 1 「日本:小本7.1c5:800(月)!(2)) 1	「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。