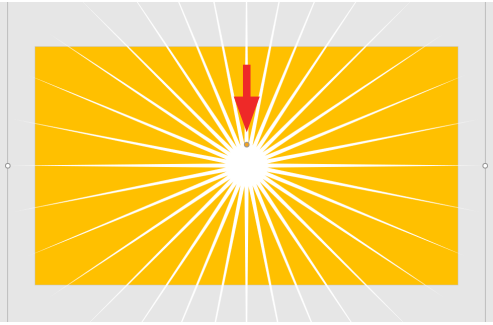
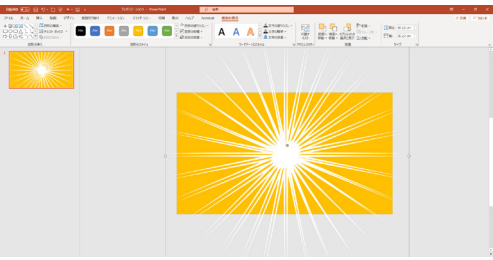
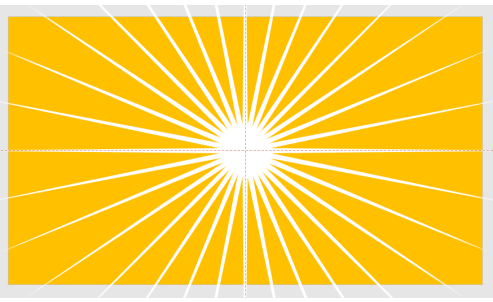
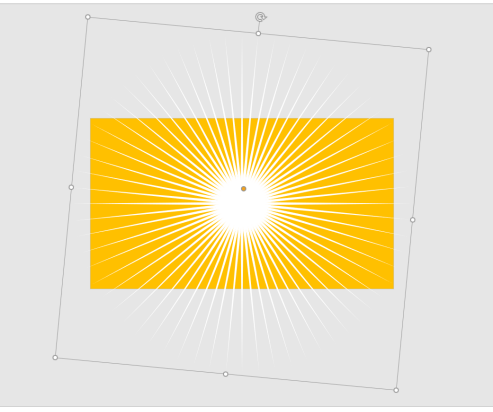

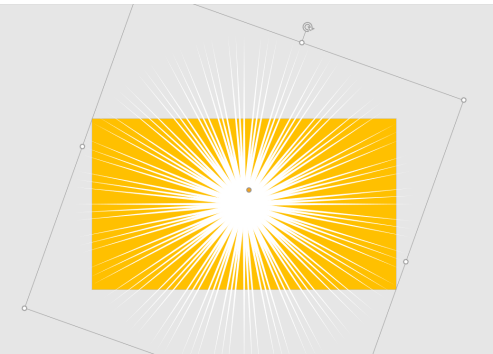



集中線

このマニュアルは PowerPoint Office 365 バージョン 1911 で書かれています

| | | |
|---|--|---|
| 1 | | 「レイアウト」→「白紙」。 |
| 2 | | 「挿入」→「図形」→「正方形 / 長方形」。 |
| 3 | | 画面いっぱいに四角形を描きます。 |
| 4 | | <p>「図形の塗りつぶし」→「オレンジ」。 (白以外なら何色でもいいですが)</p> <p>「図形の枠線」→「枠線なし」。</p> |

| | | |
|----------|---|--|
| <p>5</p> |  | <p>「挿入」→「図形」→「星:32 pt」。</p> |
| <p>6</p> |  | <p>←こんな感じに適当に描きます。</p> |
| <p>7</p> |  | <p>「図形の塗りつぶし」→「白」。 「図形の枠線」→「枠線なし」。</p> |
| <p>8</p> |  | <p>「Ctrl」を押しながらマウスのホイールを回転させ、 ←のようにスライドを小さく表示させます。</p> |
| <p>9</p> |  | <p>図形の棘がスライドからはみ出るくらいにサイズを調整。 スライドの中心（点線の十字が出る位置）へ配置。</p> |

| | | |
|----|---|--|
| 10 |  | <p>図形の真ん中の上の方にある ● をクリックしながら、下にひっぱりトゲをすくくします。</p> |
| 11 |  | <p>「Ctrl」 + 「D」 キーで複製。</p> |
| 12 |  | <p>複製した図形をスライドの中心に配置。</p> <p>※ 2つの図形がズレないように両方がスライドの中心に来よう注意しましょう。</p> |
| 13 |  | <p>図形の上の方にある  をクリックしながら、図形を回転させ、複製した図形のトゲが最初の図形のトゲの間に来るようにします。</p> |
| 14 |  | <p>「Ctrl」 + 「D」 キーで複製。</p> <p>複製された図形は今度は自動でスライドの中心に来るので、一見複製されてないかのように見えますが、大丈夫です。</p> <p> をクリックしながら、図形を回転させ、さらにトゲの間に。</p> |

| | | |
|----|---|--|
| 15 |  | <p>「Ctrl」 + 「D」 キーで複製、🔄 で回転を、好みの集中線になるまで繰り返します。</p> |
| 16 |  | <p>集中線ができたなら、 「Ctrl」 + 「A」 キーで図形を全て選択。</p> |
| 17 |  | <p>「図形の書式」 → 「図形の結合」 → 「単純型抜き」。</p> |
| 18 |  | <p>オレンジ色の四角形が白いトゲトゲで型抜きされて、集中線のできあがりです。</p> |
| 19 |  | <p>お好きな写真に重ねましょう。 できあがった集中線は図形なので、色を変えたり、少し透明にしたりもできます。</p> |