

## 集中線

1	日勤除存 ● ② 圖 今 • ② 图 △ • ③ • ○ 2 △ • ③ • ○ 2 △ • ○ • ○ 2 △ • ○ • ○ 2 △ • ○ • ○ 2 △ • ○ • ○ 2 △ • ○ • ○ ○ 2 △ • ○ • ○ ○ 2 △ • ○ • ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	「レイアウト」→「白紙」。
2	自動保存         ①         ○ <th>「挿入」→「図形」→「正方形 / 長方形」。</th>	「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	PowerPoint - 校閲 表示 ヘルプ Acrobat 図形の書式 Abc Abc ~ ジ 図形の塗りっぷし ~ マ 図形の枠線 ~ マ 図形の効果 ~ 「」	「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) 「図形の枠線」→「枠線なし」。

## 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



10	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るどくします。
11	「Ctrl」+「D」キーで複製。
12	複製した図形をスライドの中心に配置。 ※ 2つの図形がズレないように両方がスライドの 中心に来るよう注意しましょう。
13	図形の上の方にある
14	「Ctrl」+「D」キーで複製。 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。 をクリックしながら、図形を回転させ、さら にトゲの間に。

15		「Ctrl」+「D」キーで複製、 C で回転を、お好 みの集中線になるまで繰り返します。
16		集中線ができたら、 「Ctrl」+「A」キーで図形を全て選択。
17	○         □         □         □         □         □         0         0.05 <th0.05< th=""> <th0.05< th="">         0.05         <th< td=""><td>「図形の書式」→「図形の結合」→「単純型抜き」。</td></th<></th0.05<></th0.05<>	「図形の書式」→「図形の結合」→「単純型抜き」。
18		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。
19		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。