

## レーダーチャート

## 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

1		適当な背景を作ります。
2	自動存在     回     9     0     回     0 <th< th=""><th>「挿入」→「グラフ」。</th></th<>	「挿入」→「グラフ」。
3	グラフク博入       ? X         ダーズログラフ       ②         ②       最近度使用したグラフ         ③       アンフレート         ■       Water         ●       第二世代和日本         ●       10/17日         ●       10/17日 </th <th>「レーダー」で「OK」。</th>	「レーダー」で「OK」。
4	A     B     C     D     E       1     系列1	レーダーチャートが挿入され、Excel のウィンドウ が開きます。 A列に項目を入力。 B列の値を削除。 C列を全て削除。 Excel のウィンドウを閉じます。

5	F32 307 F32 307 成長性 現在 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	「グラフタイトル」「凡例」「値」をそれぞれ選択して、 Delete キーで削除。
6	破壊力 成長性 精密操作性 対統性	「項目ラベル」を選択して、フォントの色、サイズ をお好みに。
7		レーダーチャートを適当な位置・サイズに。
8	目前の中での       りついてきやく       りついてきやく       ハビナーション 3 - Powerto         アイル       ホーム       ドム       ドム       市       デザイン       回回切加速       アニメーション       スライド 5/3-       8         新しい       夏、       日本       アメーション       スライド 5/3-       8       ビア       アメーション       スライド 5/3-       8         スライド       麦、       日本       アメーション       アメーシン       アメーシン <td>「挿入」→「図形」→「六角形」。</td>	「挿入」→「図形」→「六角形」。
9	成態力 構成操作性 再就推作性 再就推	六角形を描きます。 このとき、グラフから外れた位置に描きましょう。 グラフの中で描くと、グラフの一部になってしま うためです。

10	3 3 3 - PowerPoint	「図形の塗りつぶし」「図形の枠線」を「赤」。
11	アーション3 - PowerPoint     ク 検索       スライド ジョー 校園 表示     ヘルブ Acrobat 図形の書式       Abc     Abc       Abc     Abc       B形のスタイル     ワードアートのスタイル       空     塗りつぶしなし(N)       ※ 塗りつぶしなし(N)       ※ 注りつぶしなし(N)       ※ 注りつぶしなし(N)	「図形の塗りつぶし」→「塗りつぶしの色」。
12	自分2章 「「「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」	「透過性」を「50%」。
13		六角形をレーダーチャートの一番小さな六角形に 合うようサイズ・位置など調整。
14	・文字の塗りつぶし~ 、文字の端丣~ 、文字の端丣~ 文字の効果~ 、文字の力	「オブジェクトの選択と表示」。
15	▲ 選択 すべて表示 すべて非表示 「 「 「 大 の 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	画面右に「選択」ウィンドウが開くので、 「六角形」の名前の頭に半角で「!!」を入力。 ※「!!」を入れることで、「画面切り替え」の「変形」 で図形がスムーズに変わります。

16	日勤の存 20 日 り・ ひ 里 多・ さ ガゼンテーシンス - PowerFunt アイル ホーム 挿入 描画 デザイン 画面切加速 アニメーション スライド ショー 松田 20 ○ △ し し い ロ フキスト 赤のス ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	画面左のスライドのサムネイルをクリックし、 「Ctrl」+「D」キーで複製。
17		複製したスライドにキャラクター等を入れます。
18	自動保存     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「画面切り替え」→「変形」。
19	自動保存 ● ① 日 9 ~ C 日 8 ~ 5 アイル ホーム 挿入 描画 デザイン 画面切り替え アニメーション ○ □ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	六角形を選択し、 「図形の書式」→「図形の編集」→「頂点の編集」。
20		六角形の頂点が動くようになるので、適当な形に。
21	RENORE	「F5」キーを押して、スライドショーを見てみましょう。 クリックすると、六角形がスムーズに変形します。