

説得力あるプレゼンテーション

スライド作成編



パソコン寺子屋

目 次

| | | |
|-------|-------------|----|
| 1. | スライド作成の基本 | 1 |
| 1.1 | スライドの設定 | |
| 1.2 | スライドのサイズ指定 | |
| 1.3 | ヘッダー作成 | |
| 1.3.1 | タイトルの作成 | |
| 1.3.2 | 直線を引く | |
| 1.3.3 | 四角形を描く | |
| 1.3.4 | グラデーションをかける | |
| 1.4. | 画像データの挿入 | |
| 1.5. | 文字を入力 | |
| 1.6. | スライドの印刷 | |
| 2. | 共通フォーマットの作成 | 11 |
| 2.1 | ヘッダーの作成 | |
| 2.2 | 図版エリアの作成 | |
| 2.3 | 文字や図形のレイアウト | |
| 2.4 | 新しいスライドの作成 | |
| 2.5 | ヘッダーや図版を隠す | |
| 3. | 図解の適用 | 18 |
| 3.1 | 文字の入力 | |
| 3.2 | チャートの作成 | |
| 3.3 | 見やすく配色 | |
| 3.3.1 | 塗りつぶし効果 | |
| 3.3.2 | 順序の入れ替え | |
| 3.3.3 | 影を付ける | |
| 4. | カラーリング | 27 |
| 4.1 | カラーパレットの作成 | |
| 4.2 | カラーリング | |

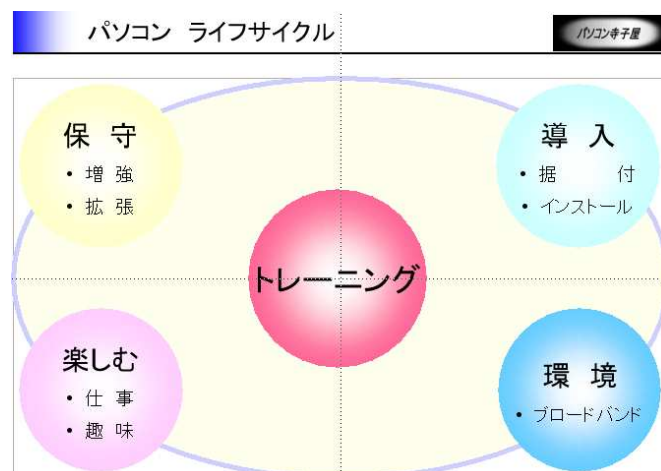
3. 図解の適用

「図解」とは

より見やすくわかりやすく情報を伝えるための効果的表現

- 文字情報は「チャート」で
- 数値は「グラフ」で

| パソコン ライフサイクル | | パソコン子屋 |
|--|--|--------|
| 保 守 <ul style="list-style-type: none">・ 増強・ 拡張 | 導 入 <ul style="list-style-type: none">・ 据付・ インストール | |
| 楽しむ <ul style="list-style-type: none">・ 仕事・ 趣味 | 環 境 <ul style="list-style-type: none">・ ブロードバンド | |



●チャートを作成する手順

STEP1 文章情報からキーワードを抽出
自分が伝えたい内容を端的に示すキーワードをピックアップする


STEP2 キーワードを種類や意味ごとに図形で分類
キーワードを種類や意味ごとに、円や四角形などで囲んで図形にする

STEP3 キーワードの関係を整理して配置
線や矢印などを使って、キーワード間の関係を明確に表現する

STEP4 内容と表現方法を確認
キーワードが適切か、自然に視線が流れるかなどをチェックする


●チャートの種類の例

相互関係

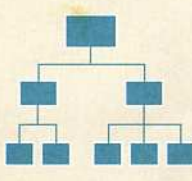


対等な場合 取り巻く場合 重なる場合 比較する場合

階層構造

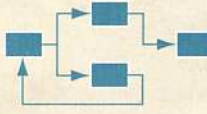


ピラミッドチャート




拡散チャート

プロセス

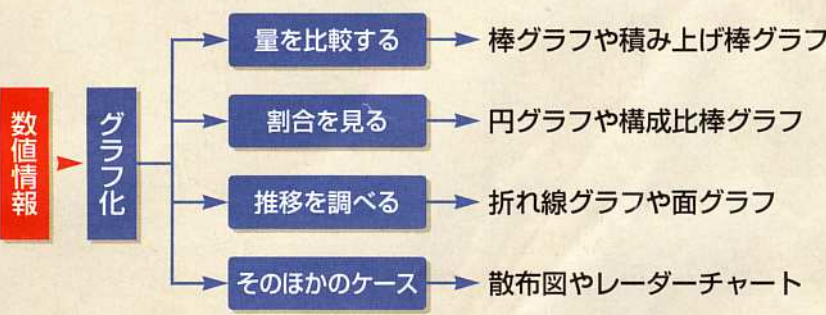


フローチャート



循環チャート

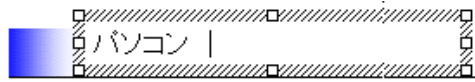
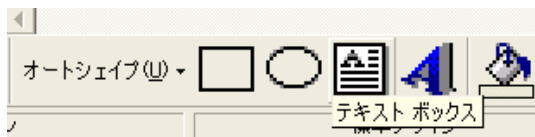
●グラフの目的



数値情報 → グラフ化

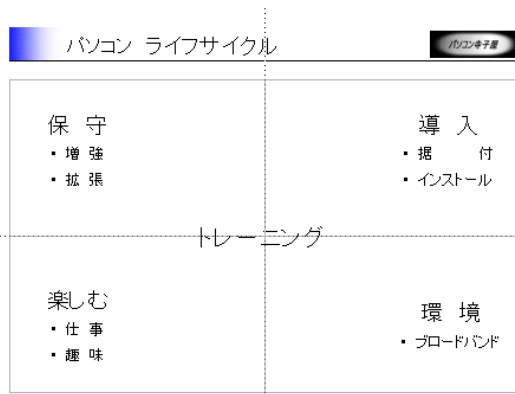
- 量を比較する → 棒グラフや積み上げ棒グラフ
- 割合を見る → 円グラフや構成比棒グラフ
- 推移を調べる → 折れ線グラフや面グラフ
- その他のケース → 散布図やレーダーチャート

3.1. 文字入力



【練習問題】

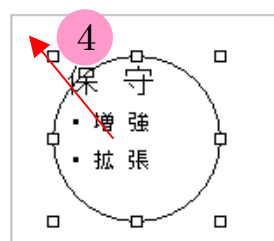
1. スライド上に文字を入力
2. 適当な場所に配置
3. フォントサイズの変更
4. 文字色の変更



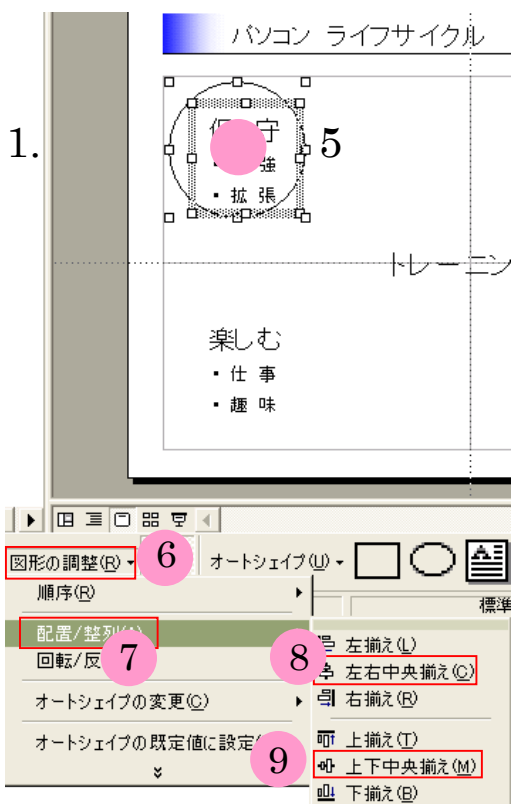
3.2. チャートの作成



1. 図形描画ツールバーから楕円を選択
2. 「Shift」キーを押しながら円を描く
3. 図形描画ツールバーの「塗りつぶしの色」から「塗りつぶしなし」を選択

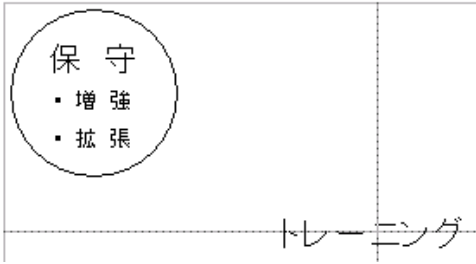


4. 描いた円をバランスよく配置



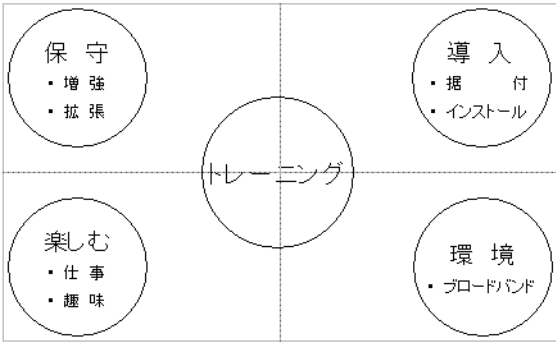
5. 文字と円を選択
6. 図形描画ツールバーから「図形の調整」を選択
7. 「配置/整列」から
8. 「左右中央揃え」を選択
9. 同様に「上下中央揃え」を選択

パソコン ライフサイクル



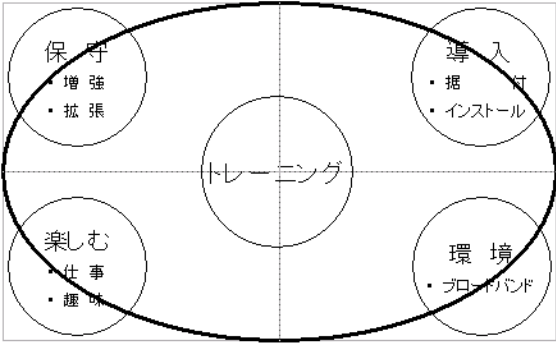
円の真ん中に文字が配置される

パソコン ライフサイクル



【練習問題】
左図のように円を描く

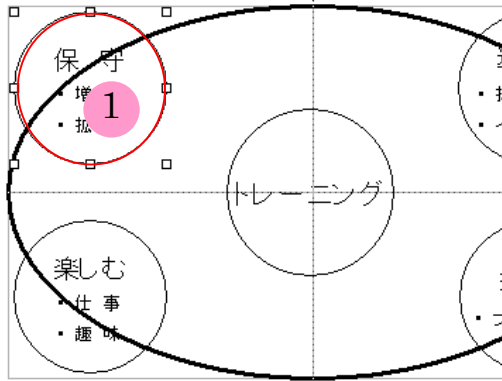
パソコン ライフサイクル



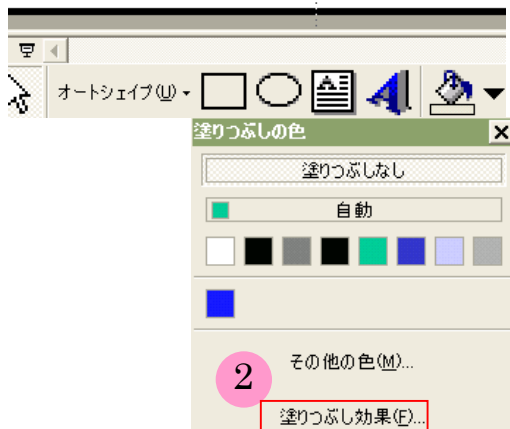
【練習問題】
左図のように大きな楕円を描き
線の太さを変更

3.3. 見やすく配色

3.3.1. 塗りつぶし効果



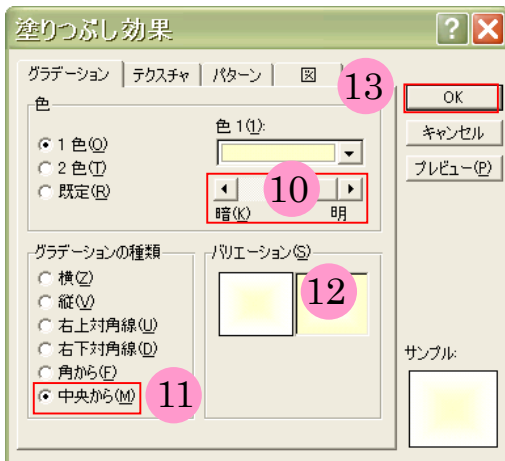
1. 左上の円を選択
2. 図形描画ツールバーの「塗りつぶしの色」から「塗りつぶし効果」を選択



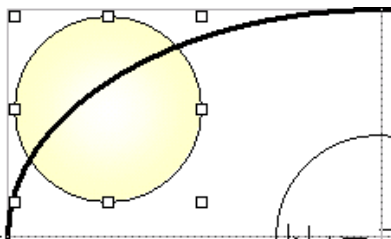
3. 表示されるダイアログで「グラデーション」を選択
4. 「色」から「1色」を選択
5. 色の上をクリック
6. 「その他の色」をクリック



7. 「標準」から
8. 色を選択
(必要に応じて「ユーザー設定」を選択)
9. 「OK」ボタンをクリック

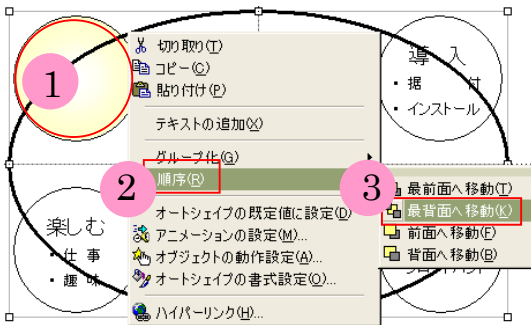


10. 「明暗」のスライダーを調整
11. 「グラデーションの種類」から「中央から」を選択
12. 「バリエーション」から選択
13. 「OK」ボタンをクリック



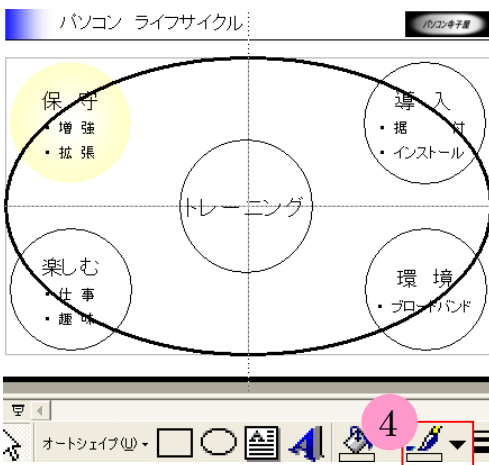
円にグラデーションが付けられる

3.3.2 順序の入れ替え



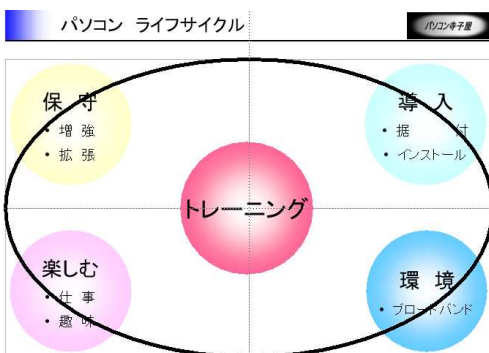
文字が隠れてしまうので

1. 円を選択
2. 右クリックメニューから「順序」
3. 「最背面へ移動」を選択

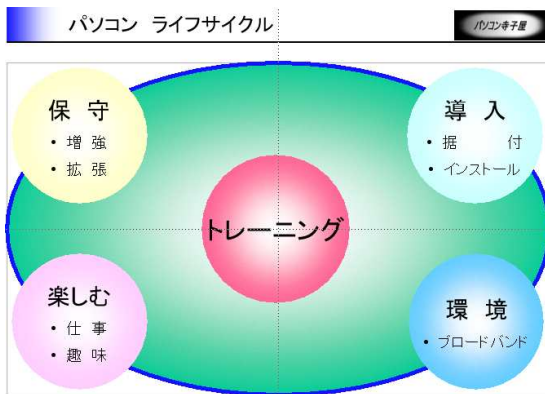


文字が現れる

4. 図形描画ツールバーの「線の色」から「線なし」を選択

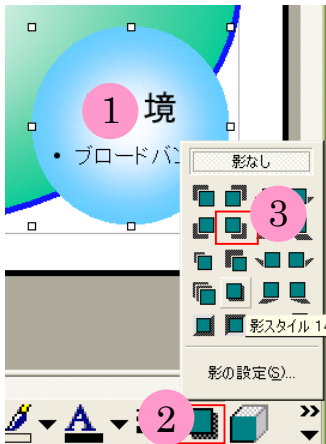


5. 同様に他の円にもグラデーションを付ける

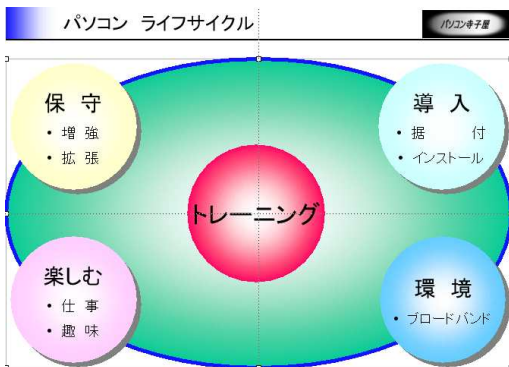


- 【練習問題】 楕円に対して
1. 最背面に表示
 2. グラデーションを付ける
 3. 線に色を付ける

3.3.3 影を付ける



1. 円を選択
2. 図形描画ツールバーの「影」から
3. 「影スタイル6」を選択



4. 同様に他の円にも影を付ける