

【Office の図形を使って画像作成】

Word、Excel、PowerPoint の図形で描いたものを、1つの画像として保存することが出来ます。 今回のホームページで使う画像は、この方法で作ったものを使います。

また、各図形の色は、「カラー配色で迷わない！シーン別配色見本 32 パターン」のページから 5 種類の色を選択して使用しています。

このページでは、色の指示が「カラーコード」になっています。

Office では、色の指示は「RGB」になりますので、「カラーコード」に対応する RGB の値を調べる必要があります。



今回は「ペイント」を使って「RGB」の値を調べてみます。

画像として出来上がったものは、ページに合うサイズにトリミング、リサイズをします。今回、「InfanView」を使ってトリミング、リサイズをします。

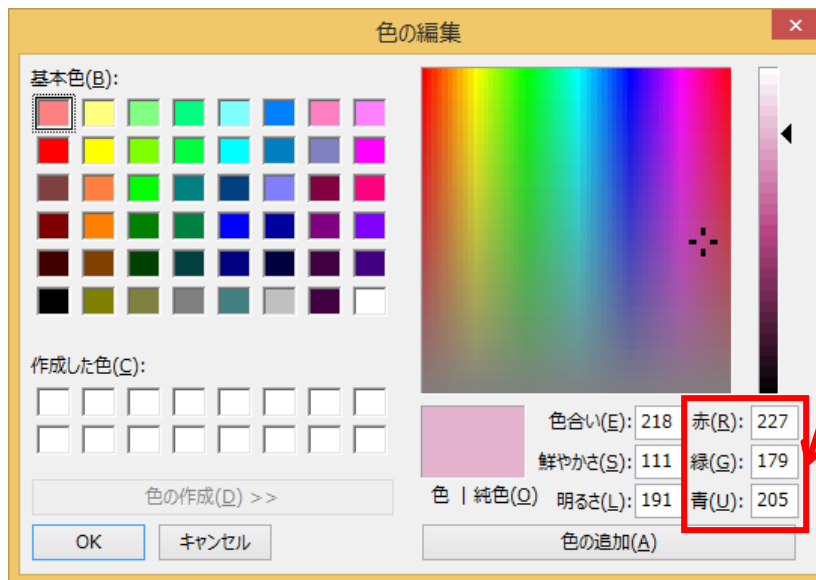
(下の 3 つのソフトを使いながら画像を作成していきます)

- ・使用ソフト …………… ペイント …………… RGB の値を調べる
 - ・使用ソフト …………… PowerPoint …………… 図形を作成
 - ・使用ソフト …………… InfanView …………… トリミング、リサイズ
-

(RGB の値を調べる)ペイント

- 1.ブラウザを起動し、「カラー配色で迷わない！シーン別配色見本 32 パターン」の Web ページを表示します。
- 2.使用したい色が画面に表示されている状態で、プリントスクリーンをします。
(プリントスクリーンは、キーボードからでも、「Snipping Tool」でもいいです。)
- 3.ペイントを起動し、「貼り付け」ボタンをクリックします。
- 4.「ホーム」タブの  色の選択をクリックし、色の値を調べたい色部分にスポイトの先を合わせてクリックします。
- 5.「ホーム」タブの  色の編集をクリックします。

- 6.RGB の値が表示されているので、メモを取ります。
(この RGB の色が Office 色の設定をする時に使われます。)

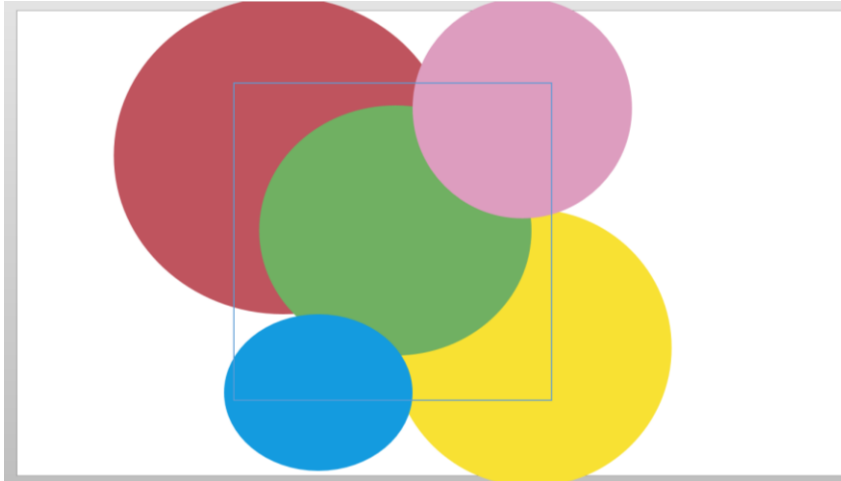


今回は.....

	R	G	B	カラーコード
あずき	191	84	94	#bf545e
緑	112	176	98	#70b062
紫	221	157	191	#dd9dbf
黄	248	225	51	#f8e133
青	20	155	223	#149bdf

(図形を作成) PowerPoint

- 1.スライドのレイアウトを「白紙」に設定します。
- 2.正方形 13cm×13cm を描き、「塗りつぶしなし」に設定します。
- 3.楕円を 5 つ描き適当に並べます。(下を参考にします)



- ※「塗りつぶしの色」はペイントで調べた色を使います。
 - ※「線なし」に設定します。
 - ※緑色の楕円だけ、ほぼ中央に設定します。
 - ※楕円と楕円の間に隙間がある場合は、最背面に白の塗りつぶしの四角形を配置します。
- 4.各ページのタイトルの文字をテキストボックスで入力します。
サイズは 54pt または 60pt、フォントは、HG 創英角ポップ体にします。
 - 5.「4.」で作成した文字をコピーし、横にずらしておきます。
 - 6.「4.」で作成した文字色を「白」にし、文字の輪郭の太さを「10pt」色は「白」に設定します。
 - 7.「5.」で横にずらしておいた文字を「6.」の白い文字の上に重ねます。
 - 8.「2.」で描いた正方形の線の色を「白」に設定します。
 - 9.すべての図形を選択し、「グループ化」し、「コピー」します。
 - 10.「貼り付け」オプションの「図」として貼ります。
※この時、同じスライド内に貼り付けても問題はないですが、その後の操作がやりづらいので、新しいスライドを追加して、そこに貼ることをお勧めします。
 - 11.「図」として貼った画像を右クリックし、「図として保存」をクリックします。
 - 12.「保存する場所」「ファイル名」を指定し、「ファイルの種類」は「jpg」で保存します。

(トリミング、リサイズ) InfanView

1. InfanView を起動し、図として保存した画像を開きます。
 2. 白い正方形の部分の内側をドラックして囲みます。
 3. 「編集」をクリックし、「編集範囲詳細選択設定」をクリックします。
 4. 画面が表示されるので、「横の長さ」と「縦の高さ」が同じ値になるように指定し「OK」をクリックします。
 5. 選択範囲が白い枠線の内側になっていることを確認し、「編集」をクリックし、「編集範囲外側を削除」をクリックします。
 6. 「ファイル」をクリックし、「名前を付けて保存」をクリックし、「保存する場所」「ファイル名」を指定し、「ファイルの種類」は「jpg」で保存します。
 7. 「画像」をクリックし、「リサイズ/リサンプル」をクリックします。
 8. 画面が表示されるので、「横サイズ」を「500」と入力し、「OK」をクリックします。
 9. 「ファイル」をクリックし、「名前を付けて保存」をクリックし、「保存する場所」「ファイル名」を指定し、「ファイルの種類」は「jpg」で保存します。
 10. 「画像」をクリックし、「リサイズ/リサンプル」をクリックします。
 11. 下のような画面が表示されるので、「横サイズ」を「200」と入力し、「OK」をクリックします。
 12. 「ファイル」をクリックし、「名前を付けて保存」をクリックし、「保存する場所」「ファイル名」を指定し、「ファイルの種類」は「jpg」で保存します。
-