

だれかな？だれかな？

写真の中からネコだけを抜き出して、シルエット画像にする。さらに、そのシルエットを、テクスチャで塗りつぶす。……というようなことを、ワードだけで実現してみます。作品例として、幼児向け絵本を作ってみましょう。

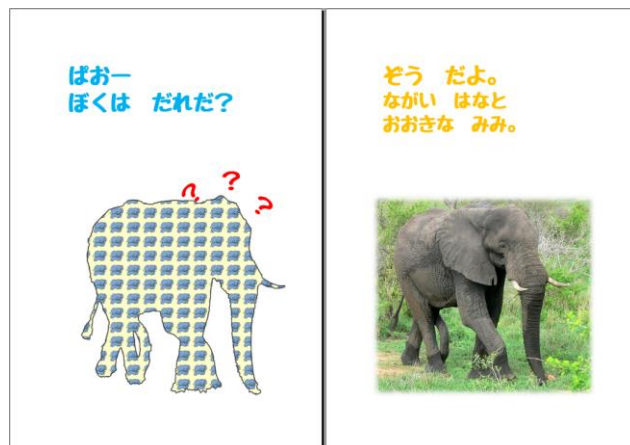
1. 材料の準備

右図のような作品を、つくります。

- ・ゾウの写真
- ・ゾウのイラスト

を、インターネットなどを使って、用意して下さい。

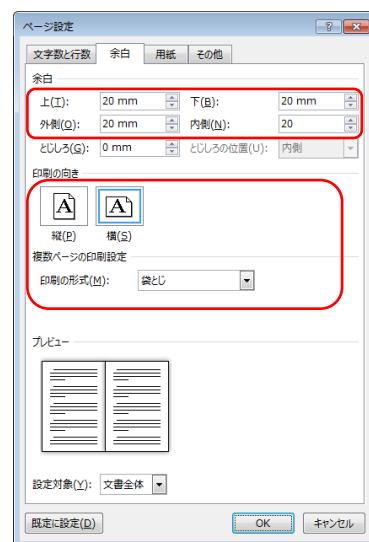
※写真のサイズが大きすぎる場合は、幅800ピクセル程度に縮小しておきましょう。(大きすぎると、作業に時間がかかったり、ワードがフリーズしたりします。)



2. 絵本ファイルの作成 (1)

①ワードで新規文書を開きます。

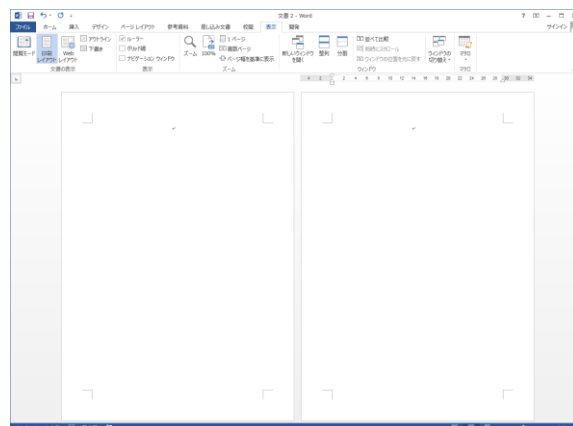
②「ページレイアウト」タブ→「余白」→「ユーザー設定の余白」で、余白を上下左右とも20mm程度に。また、「用紙の向き」は横向きに、「印刷の形式」は袋とじにします。



③いくつか改ページを入れ、数ページの文書にしておきます。

④「表示」タブ→「複数ページ」を選び、見開き2ページが表示されるようにしておくと、作業しやすくなります。

⑤「だれかな」と名前をつけて、保存します。





Word170

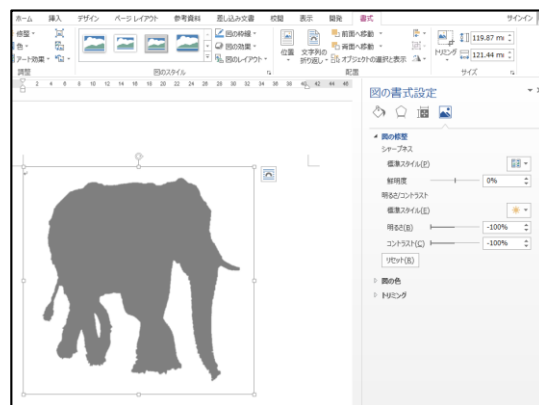
3. シルエット画像の作成

①新規文書を作成して、「シルエット作成」と名前をつけて保存します。

②用意したゾウの写真を、挿入します。

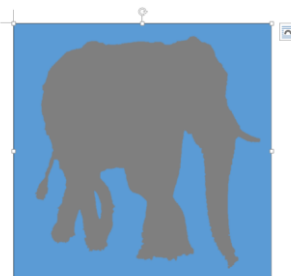
③「書式」タブ→「背景の削除」で、ゾウを抜き出します。（  をうまく使って、保持領域・削除領域を調整します。）

④「書式」タブ→「図のスタイル」のダイアログボックスランチャー→「図の修正」項目で、「明るさ」「コントラスト」を最低（-100%）にします。



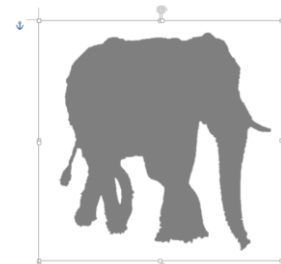
⑤ゾウのシルエットを覆うように、図形（四角形）を挿入し、「背面へ移動」で四角形をゾウの後ろに移動します。

⑥四角形を、枠線なし、白で塗りつぶします。



⑦四角形とゾウを同時に選択し、コピー。

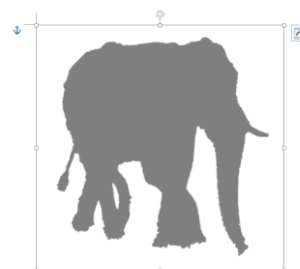
（「オブジェクトの選択と表示」で、選択ウィンドウを表示しておくと便利。）



⑧新規文書を作成して、「テクスチャ塗りつぶし」という名前をつけて保存します。

「テクスチャ作成」文書に、「ホーム」タブ→「貼り付け」の▼→「図」で、図として貼り付けます。

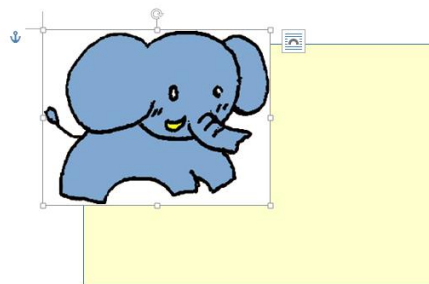
これが、シルエット画像になります。



4. テクスチャで塗りつぶし

①新規文書を作成して、「テクスチャ作成」という名前をつけて保存します。

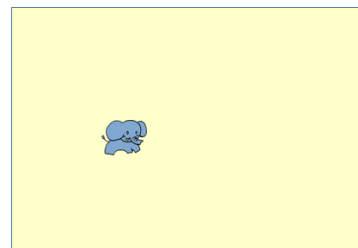
②図形（四角形）を挿入し、好みの背景色で塗りつぶします。また、用意したゾウのイラストも、挿入します。



③ゾウのイラストの背景を、次のいずれかの方法で削除します。

(a)「書式」タブ→「背景の削除」

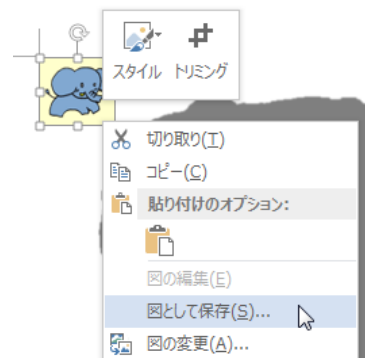
(b)「書式」タブ→「色」→「透明色を指定」



④ゾウのイラストを縮小して、四角形の中に配置。

⑤「テクスチャ塗りつぶし」文書に移動します。

「挿入」タブ→「スクリーンショット」→「画面の領域」で、縮小したゾウイラストの周辺をキャプチャします。



⑥キャプチャした画像を右クリック→「図として保存」で、「ゾウ背景.png」という名前をつけて保存します。

⑦キャプチャした画像は、削除します。

⑧3で作成したシルエット画像を覆うように、四角形を挿入→⑥で作成した「ゾウ背景.png」で塗りつぶします。

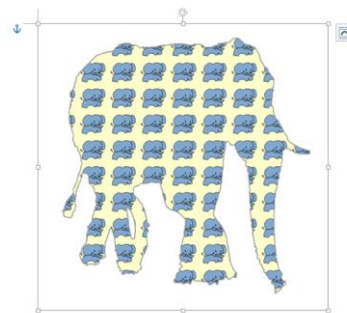


⑨「書式」タブ→「図のスタイル」のダイアログボックスランチャー→「塗りつぶし」で、「図をテクスチャとして並べる」にチェック。

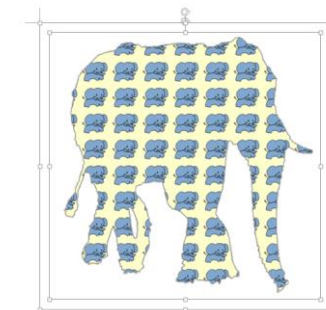


Word170

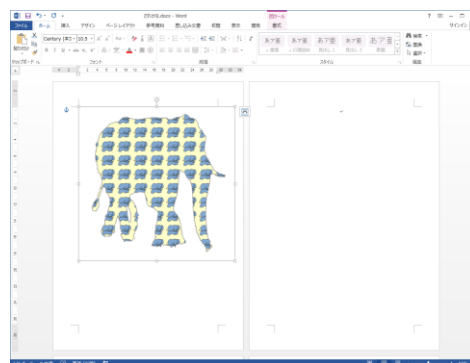
- ⑩「背面へ移動」で、四角形をシルエット画像の後ろに移動します。シルエット画像を選択して、「書式」タブ→「色」→「透明色を指定」で、シルエット部分を透明化します。
（「オブジェクトの選択と表示」で、選択ウィンドウを表示しておくと便利。）



- ⑪背面の四角形と、透明化したシルエット画像を、同時に選択→コピー。



- ⑫「だれかな」文書に移動して、「ホーム」タブ→「貼り付け」の▼→「図」で、図として貼り付けます。



5. 絵本ファイルの作成（2）

「だれかな」文書で、ワードアートやゾウの写真を挿入して、1ページめと2ページめを完成させましょう。

同様にして、ほかの動物のページも、作ってみましょう。
サンプルは、こちら↓
<http://goo.gl/JjMFH7>

