

重点操作

- ① いろいろな方法で画像(イラスト)の 挿入を行います
- ② ページ番号をつけ変えます
- ③ ページの入れ替えを行います

自分で描いた絵やイラスト、写真等をワードに『挿入』して、絵本を作ります。

今回の講座のメイン操作は画像の『挿入』方法です。

この手順書は Word2013 で作成しています。



**ここで使うイラストは

http://publicdomainpictures.net/ (著作権 free)から引用しています

教材は「ehonsakusei,docx」ファイルと「illust」 フォルダ内の画像を使用します。

左図は表紙です。

Ⅰ.画像の挿入

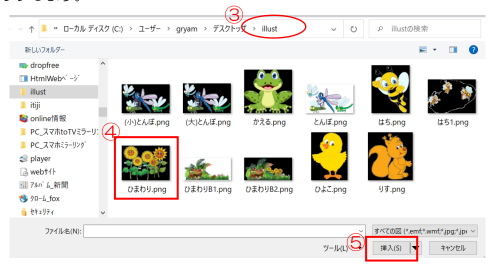
- 1.2ページ目を作成します。画像の自由挿入
- (1) ファイル [ehon-pagesakusei.docx] を開きます。
- (2) 2 パージ目の(はーい! すぐ行くね。)段ぐらいにカーソルのを置きます。



- (3) 教材の[illust]フォルダの(ひまわり.png)を挿入します。
 - i. [挿入] **(**1) タブをクリック→[図] グループの[画像(2010 は図)] **(**2) をクリックします。



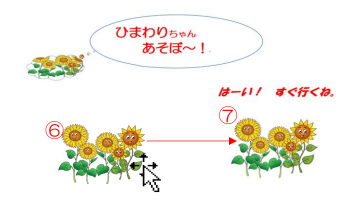
ii. 図の挿入画面が表示されます。フォルダ[irasuto]③の中の[ひまわり.png]④をクリック →[挿入]⑤をクリックします。



iii. [ひまわり.png]のイラストが挿入されました。

挿入したイラストの上にマウスを置くと[十字矢印] ⑥が表示されます。ドラッグして「はーい! すぐ行くね。」の下 ⑦ へ移動します。

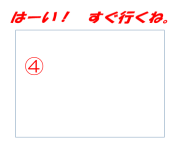
*2,3パージが完成しました。3パージ目は最初からひまわりҕゃんが遊んでいる完成パージとなっています。



- 2. 4 ページ目を作成します。 図形(四角形)を描画し画像挿入
 - *画像は全体が枠内に挿入されます。枠の縦横の比率に応じて元画像は自動的に拡大縮小し変形します*
- (1) 4 パージ目の(はーい! すぐ行くね。)段ぐらいにカーソルを置きます。
- (2) 画像を挿入する図形を配置します。
 - i. [挿入]①タブをクリック→[図]グループの[図形]②をクリックします。四角形グループで長方形③を選択します。



ii. (はーい! すぐ行くね。)の下にマウスをドラッグして四角形4を描きます。



iii. 四角形4に画像「ひよこちゃん」を挿入します 四角形4をクリックすると 「描画ツール」タブが現れるので

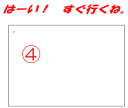
「書式」 \bigcirc → 「図形の塗りつぶし」 \bigcirc → 「図(P)」 \bigcirc → 「ファイルから」 \bigcirc クリックで図の挿入画面が表示されます。 \bigcirc 7 \flat \flat [illust]の中の[ひよこ.png]をクリック → [挿入]をクリック で四角形に画像ひよこが挿入されます。



- 3.6 ページ目を作成します。テキストボックスを描画し画像挿入1
 - *画像は全体が枠内に挿入されます。枠の縦横の比率に応じて元画像は自動的に拡大縮小し変形します*
- (1) 6 パージ目の(はーい! すぐ行くね。)段ぐらいにカーソルを置きます。
- (2) 画像を挿入するテキストボックスを配置します。
 - i. [挿入] **①**タブをクリック→[テキスト]グループの[テキストボックス] **②**をクリックします。 (横書きテネストボックスの描画) **③**を選択します。



ii. (はーい! すぐ行くね。)の下にマウスをドラッグしてテキストボックス4を描きます。



説: テキストボックス4に画像「かえるちゃん」を挿入しますテキストボックス4をクリックすると 「描画ツール」タブが現れるので

「書式」 \bigcirc 「図形の塗りつぶし」 \bigcirc 「図(P)」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc クリックで図の挿入画面が表示されます。 \bigcirc 「別(P)」 \bigcirc 「別(P)」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「別(P)」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「別(P)」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「別(P)」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「別(P)」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「対(P)」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「対(P)」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「対(P)」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「対(P)」 \bigcirc 「ファイルから」 \bigcirc 「ファイルから) \bigcirc 「ファイルから)

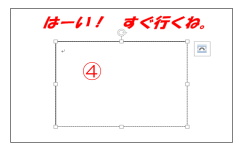
*6,7 ページが完成しました。7 ページ目は最初から(かえるҕゃん)が追加されている完成ページと なっています。



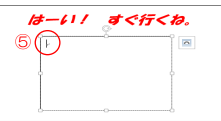
- 4.8 [^] ^ŷ 目を作成します。 <mark>テキストボックスを描画し画像挿入2</mark>← 行内配置
 - *画像は全体が枠内に縦横の比率を保って挿入されます。テキストボックス枠が画像より小さければ 挿入された画像は縦横が部分的にカットされた状態となります*
- (1) 8 パージ目の(はーい! すぐ行くね。)段ぐらいにカーソルを置きます。
- (2) 画像を挿入するテキストボックスを配置します。
 - i. [挿入] ①タブをクリック→[テキスト]グループの[テキストボックス] ②をクリックします。 (横書きテネストボックスの描画) ③を選択します。

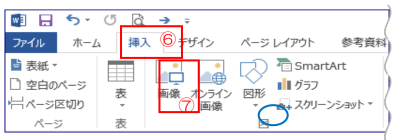


ii. (はーい! すぐ行くね。)の下にマウスをドラッグしてテキストボックス4を描きます。



※ テキストボックス④に画像「りすちゃん」を挿入します。
 デキストボックスの入力位置⑤をクリックしカーソルを置きます。
 [挿入]⑥タブをクリック→[図]グループの[画像(2010は図)]⑦をクリックします。







図の挿入画面が表示されます。フォルダ[illust]の中の[りす.png]®をクリック
→[挿入]®をクリックします

*8,9 ペ-ジが完成しました。9 ペ-ジ目は最初から りすҕゃんが追加されている完成ペ-ジとなって います。



- 5. 10 N°-Ў目を作成します。 開発タブ: 画像コンテンツ コントロールを配置し画像挿入 ← 外枠は行内配置 *画像は全体が枠内に挿入されます。 元画像の縦横の比率に応じて自動的に 同じ比率で拡大縮小されて挿入されます*
- (1) 10 N°-y 目の(はーい! すぐ行くね。)の下段に図形の四角形を配置し,中央に文字入力のカーソル1を置きます。 *はーい! すぐ行くね。*



- (2) 四角形内カーソル部に画像枠(画像コンテンツコントロールと言います)を配置します
 - **【開発】タブが表示されていない場合,以下で設定を行って下さい **
 [ファイル]タブ→[オプション]→[リボンのユーザー設定]→(メィンタブ)グル-プの[開発]にチェック→[OK]
 - i. [開発]②タブをクリック→(コントロール)グループの[画像]ンテンツコントロール]③をクリックします。





(画像枠)4が配置されます

ii. 画像コンテンツコントロール枠④に画像「はちちゃん」を挿入します。画像アイコン⑤をクリックすると図の挿入画面が表示されます。フォルダ[illust]の中の[はち.png]をクリック→[挿入]をクリックで画像枠に画像が挿入されます。

*10, 11 ページが完成しました。11 ページ目は最初から「はちҕゃん」が追加されている完成ページとなっています。

6. 12 ^{∧°} - ў 目を作成します。 表セルを描画し画像挿入 ← 行内配置

画像は全体が枠内に縦横の比率を保って挿入されます。セル幅一杯に画像が配置され立て高さ部は自動的に伸縮されます

- (1) 12 パージ目の(はーい! すぐ行くね。) 段ぐらいにカーソルを置きます。
- (2) 画像を挿入する画像枠を配置します。
 - i.[挿入]①タブをクリック→(表)グループの[表]②をクリックし、セルを1つクリック③します。



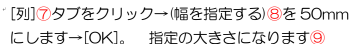
ii. セルが1行分4描画されます。

枠内をクリック→枠左上に出る + ⑤をクリック→右クリックで メニューを出し「表のプロパティ」⑥を選択します

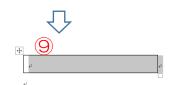
(4)



はーい! すぐ行くね。







器 切り取り(I)国 コピー(C)№ 貼り付けのオプション:

挿入(I) 表の削除(I)

目 行の高さを揃える(N)目 列の幅を揃える(Y)

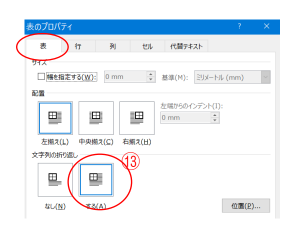
野線のスタイル(B) 自動調整(A) (位置きと横書き(X).

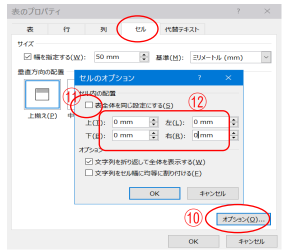
表のプロパティ(凡)...

※に[セル]タブをクリック→[オプション] (1)をクリック→(表全体を同じ設定にする)のチェックを 外す(1)→上下左右の空白部を 0mm とする(2)→[OK]

次に[表]タブをクリック→(文字列の折り返し)で[する](3をクリックして選択します

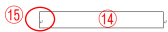






- iv. 表セル似に画像「とんぼちゃん」を挿入します。
 - iii. で作成された四角形の + をつまんで (はーい! すぐ行くね。)の下段へ移動させます。

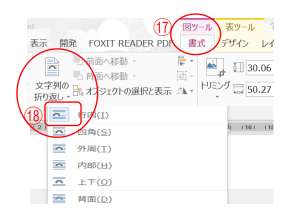


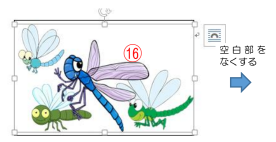


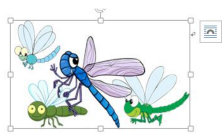
表セル内の入力位置(bをクリックしカーソルを置きます。[挿入]タブをクリック→[図]グループの[画像(2010は図)]をクリック→フォルダ[illust]の中の[とんぼ.png]をクリックで挿入します。 挿入画像(とんぼ)(bを選択→図ツールの[書式](f)→[文字列の折り返し]で[行内](8)とします。

** 挿入された「画像とんぼ」は上下に空白部があります16

次ページの手順で空白部をなくします

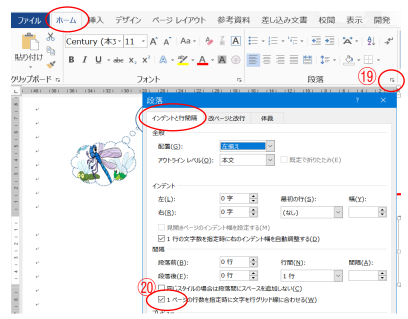






空白部をなくします。 挿入された画像16を選択します。

[ホーム]タブ→段落グループの「ダイアログ起動ボタン」(9クリック→[インデントと行間隔]タグで(1 ページの行数を指定時に文字を行グリッド線に合わせる)20のチェックを外す→[OK]



*12, 13 ペ-ジが完成しました。13 ペ-ジ目は最初から「とんぼҕゃん」が追加されている完成ペ-ジと なっています。

V. 最後に裏表紙が完成ページとして配置しています

Ⅱ. ページ番号の付け替え

表紙〜裏表紙 まで $1 \sim 14 \, \text{Å}^{\circ}$ -Ŷ となっています。 表紙のみ番号なしに番号付け替えします。

(1) ページ番号を 「1~14」→「0~13」へ替えておきます
 フッター番号の上でダブルクリックすると 「ヘッダ-/フッタ-ツール」タグ①が表示されます。
 (ヘッダ-とフッタ-)グル-プで「ページ番号」②を選択します→(ペ-ジ番号の書式)ダイアログで(開始番号)を「0」にして③→「OK」これで表紙が 0番に変わります。



(2) 表紙の番号のみ表示されないようにします

「ページレイアウト」→(ページ設定)のダイアログ4を開きます

「その他」⑤の($^{\text{Ny}}$) -と $^{\text{Ny}}$ -) $^{\text{Ny}}$ -) $^{\text{Ny}}$ - $^{\text{Ny}}$ - $^{\text{Ny}}$ -) $^{\text{Ny}}$ - $^{$





Ⅲ. ページの入れ替え

- 1. 絵本の4 % % と6 % % を入れ替えます。
 - (1) 4 ページの最初の行頭にカーソルを置きます。

「ホーム」→編集グループの「検索」→「ジャンプ」を選択します



(2) 「ジャンプ」タブで(ページ)選択し ページ番号は (¥page)と入力します。 続いて 「ジャンプ」→「閉じる」をクリックします。



- (3) そうすると、4ページが全て選択状態となっています。
 - Ctrl + X →4 ペ-ジが切り取られます →6 ペ-ジの最初の行頭にカーソルを置きます→

Ctrll + V でページが貼り付けられます

同様な方法で 6 ページを切り取り、5 ページの前に貼り付けます。

これで 4 ペ-ジと 6 ペ-ジが入れ替わりました。

