**「図」の応用―⑤｛図と「文字列の折り返し」---四角の写真を丸く文字列を折り返し｝**

Copyright(c) Beginners Site All right reserved 2020/10/30

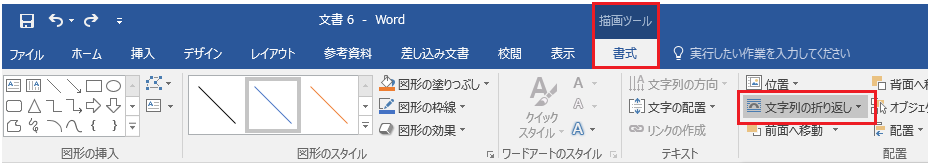
まず、**挿入したい場所を左クリックで選択**し、カーソルをおく事を忘れずに

作成した図形の配置（文字列の折り返し）は**「書式」タブ**のリボンから「**配置**」より「**文字列の折り返し**」ボタンで操作します。

**【１】「図（写真）」の場合　→　「書式  図ツール」**

****

**【２】「図形」の場合　→　「書式 　描画ツール」**

****

**■　図の挿入―図形とテキストボックスの組み合わせで画像を挿入する（５）**

|  |  |
| --- | --- |
| **四角い写真を丸くい形で文字列を廻り込ませる**には、  図形と組み合わせると可能になります。  **【方法】**  （１）①**円**の図形を描き→右クリックで「**テキストの追加**」を選択**※「塗りつぶしの色」＝白**  　　　②図形の中でカーソルが点滅している事を確認し  **「挿入」タブ**のリボンから「**図**」の「**図形**」ボタンをクリックして写真を挿入します  　　　③画像のある場所を指定して、画像をＷクリックして挿入します。（教材CD内の写真を指定）  　　　④「円」の外枠線は「**書式**」から「**図形の枠線**」で「**線なし**」（「枠線なし）最後に操作。）  　　　⑤「円」の部分を**右クリック**し「文字列の折り返し」から「**その他のレイアウトオプション**」を選択 | ⑥**.**「**配置**」より「**文字列の折り返し**」タブで「**外周**」を選択  　　→ＯＫ    **【結果】以下の様に四角の写真を文字列は丸く折り返します。**  文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる |

**その他の「文字列の折り返し」の操作**

**図形の選択時に表示される「レイアウトオプション」ボタンでも簡単に操作できます。**

**　ボタンを左クリックします。**

**表示される「文字の折り返し」ボタンをクリックで選択します。**

****

**練　習：　今まで練習してきた部分の復習です**

**以下の文字列内にて写真の外周を丸く文字列を折り返してみましょう。**

**図形「円」を作成し、テキストの追加で写真を挿入します。**

**文字列を丸い外周で廻り込ませる**

**【サンプル】**

文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる

**【練習】好きな写真を使い、左のサンプルと同様に作成設定してみましょう。**

文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる文い外周で廻り込ませる文字列を丸い外周で廻り込ませる