

# 3Dモデルで初夏の絵葉書を作成

注：本資料は word2019 で作成の為、バージョンが違う場合、多少表現が異なる場合があります。

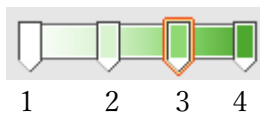
1. Word にて、サイズを「はがきの縦」、余白を「上下左右 3 mm」とします。

2. ハガキの背景を作成します。

- ・挿入→図形→正方形／長方形を選択し、はがき内に適当なサイズで描画します。
- ・図形の書式設定で塗りつぶし（グラデーション）を選択し下記設定をします。

種類「線形」、 方向「斜め方向、左上から右下」

グラデーションの分岐点の色を決めます。



分岐点 1：白色

分岐点 2：緑アクセント 6 白+基本色 80%

分岐点 3：緑アクセント 6 白+基本色 40%

分岐点 4：緑アクセント 6



- ・作成した長方形をはがきサイズに合わせます。

3. 文章を入れます。

- ・挿入→テキストボックス→縦書きテキストボックス→図形の書式：サイズ(高さ 116 幅 76)、  
図形のスタイル→塗りつぶし (なし)、枠線 (なし)  
ホーム→フォント (例：CRPC&流麗太行書体)、大きさ (18)、  
段落 (間隔： 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(W)) のチェックを外す)

**例文**：拝啓

新鮮な緑が美しく輝く季節となりました  
皆様おかわりなくお元気で過ごされていることと存じます  
私共も忍び寄る歳に抗いながら日々を過ごしておりますので  
ご安心ください

季節の変わり目ですがどうぞご自愛ください

敬具



4. 3Dモデルを使ってイラストを追加します。

- ・挿入→3Dモデル→「春」から**花** (例：ムラサキナズナ?) を選択し挿入します。  
(春らしい画像であれば何でも良いです)
- ・はがきに挿入後、中心の回転マークをドラッグし画像を希望の角度に回転させます。  
角度が決まりましたら、大きさと配置を決めてください。



例 1



例 2

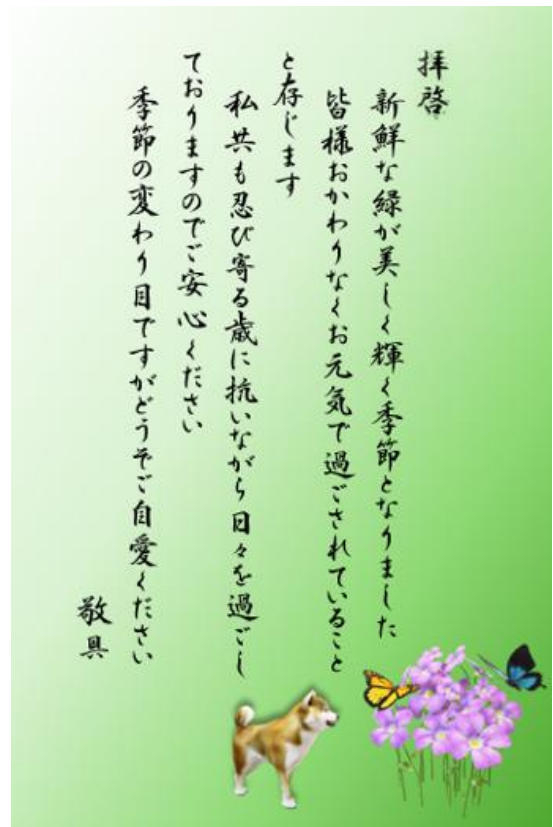


例 3



## 3Dモデルで初夏の絵葉書を作成

- 同様に、挿入→3Dモデル→「動物」から**蝶**や**犬**等を挿入します。  
角度や大きさ、配置を決めてください。



### 5. 出来上がったファイルの容量を小さくします。

出来上がったはがきファイルは3D データで構成されていますので**ファイルの容量が膨大**になっていますので、ファイルの容量を小さくするには、はがき全体を [Shift] + [Windows] + [S] キーではがき全体をコピーして次のページに**画像として**貼り付け、1 ページ目を削除するとファイル容量は小さくなります。この例では**百分の一以下**となりました。

