

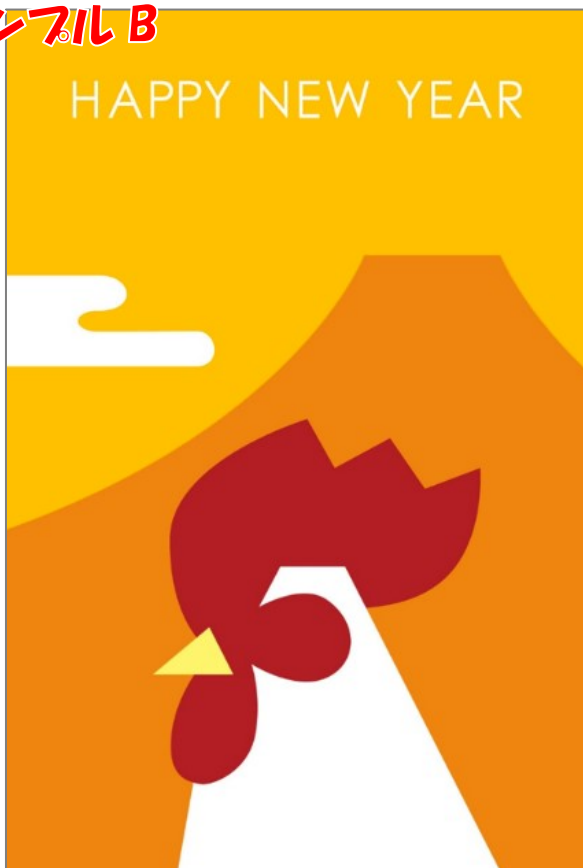
【PowerPoint でつくる年賀状】

印刷をして送る年賀状 と、
Web で見てもらう年賀状の2つを
つくります。
印刷をして送る年賀状をベースに、
Web で見てもらう年賀状を作ります。

(注意)

Web で見てもらう年賀状を作る時は、
Microsoft アカウントが必要です。

サンプル B



サンプル A

あけまして
おめでと
うござい
ます



今年もよろしくお祈りします

サンプル C

あけまして
おめでと
うござい
ます



今年もどうぞ宜しくお祈りします



◆サンプル A の作り方◆

(印刷用)

素材の準備……………「いらすとや」から「干支」のキーワードで下のイラストをダウンロード

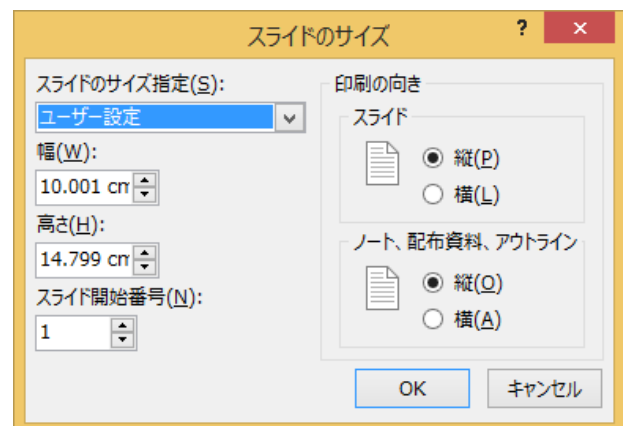
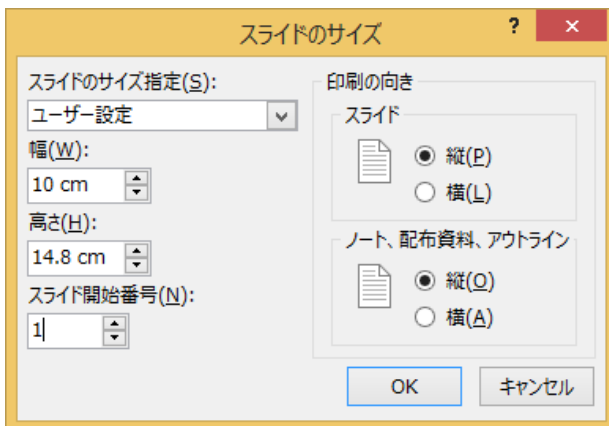


用紙の設定……………「デザイン」－「スライドのサイズ」－

「ユーザー設定のスライドのサイズ」

スライドのサイズ指定：ユーザー設定

幅：10cm、高さ：14.8cm



※「スライドのサイズ指定」に「はがき」の設定があるが、サイズが若干小さくなります。

スライドのレイアウト……………白紙

ワードアート……………「あけまして…います」を作成

ワードアートの種類は左上角のもの

縦書き、HG 行書体、44pt、

イラスト……………ダウンロードしたにわたりのイラスト

テキストボックス……………「今年も…します」を作成

横書き、メイリオ、8pt

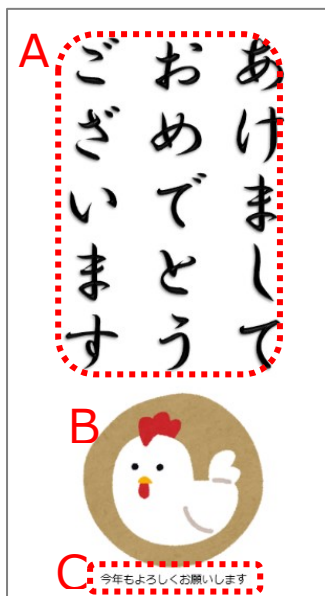
設定終了後、プレゼンテーションとして保存します。

(Web 用)

※印刷用のプレゼンテーションの続きから作成します。

アニメーションの設定 (設定順)

順番	設定対象	アニメーション	開始
1	A	開始：ドロップ	クリック時
2	B	開始：ピンウィール	直前の動作の後
3	C	開始：ズーム	直前の動作の後
4	A	強調：シーソー(追加)	直前の動作の後
5	B	強調：シーソー(追加)	直前の動作と同時
6	C	強調：シーソー(追加)	直前の動作と同時



設定終了後、プレゼンテーションとして保存します。(印刷用とは違う名前にします。)

次に、mp4 形式のビデオとして保存、One Drive にアップロードします。

アップロードしたビデオは、共有のリンクをコピーし、印刷用にテキストボックスで貼り付けます。または、OR コードを作成し、挿入します。

◆サンプル B の作り方◆

(印刷用)

素材の準備……………「いらすとや」の「ねんがや」から
「シンプル」の中から右のイラスト
をダウンロード（挨拶文なし）



用紙の設定……………スライドのサイズ指定：ユーザー設定
幅：10cm、高さ：14.8cm

スライドのレイアウト……………白紙

イラスト……………ダウンロードしたにわたりのイラスト

設定終了後、プレゼンテーションとして保存します。

(Web 用)

※印刷用のプレゼンテーションの続きから作成します。

透明色を指定……………オレンジの空に当たる部分を透明に設定

空を作成……………四角形の図形を描き、塗りつぶし：オレンジ、線：なし
アニメーションの設定：強調：塗りつぶしの色

効果のオプション：薄いオレンジ

開始：クリック時、継続時間：5s

図形の重なり：最背面に移動

太陽を作成……………正円の図形を山に重ねて描き、塗りつぶし：赤、線：なし
アニメーションの設定：軌跡：ユーザー設定

開始：直前の動作と同時、継続時間：5s

※太陽の作成後、ダウンロードしたイラストを「最前面に移動」します。

にわたりの目を作成 …………… 左下の例を参考に作成し、グループに設定



アニメーションの設定：開始：ズーム

開始：直前の動作の後

強調(追加)：拡大/縮小

開始：直前の動作の後

ワードアート…………… 「ことしもよろしく！」を作成

ワードアートの種類は左から 4 つ、上から 3 つ目のもの

MS P ゴシック、36pt、

アニメーションの設定：開始：フロートイン

開始：直前の動作の後

設定終了後、プレゼンテーションとして保存します。(印刷用とは違う名前にします。)

次に、mp4 形式のビデオとして保存、One Drive にアップロードします。

アップロードしたビデオは、共有のリンクをコピーし、印刷用にテキストボックスで貼り付けます。または、QR コードを作成し、挿入します。

◆サンプルCの作り方◆

(印刷用)

素材の準備 「郵便年賀」の「年賀状クイックサーチ」の「お好み素材一覧」の中から「干支」で検索し下のイラストをダウンロード



- 用紙の設定……………スライドのサイズ指定：ユーザー設定
幅：10cm、高さ：14.8cm
- スライドのレイアウト……………白紙
- ワードアート……………「あけま…います」を作成
ワードアートの種類は左から4つ、上から3つ目のもの
HG 創英角ポツ体、20pt、
- 西暦の作成……………角丸四角形(正方形)の図形を描き、「2」(半角)を入力
Calibri、54pt、太字
塗りつぶし：濃いオレンジ、線：なし
同様の操作で「0」「1」「7」を作成
塗りつぶしは、互い違いにオレンジの色を変更
- ワードアート……………「本年も…します」を作成
ワードアートの種類は左から3つ、上から4つ目のもの
HG 創英角ポツ体、12pt、色を濃いオレンジに変更
- イラスト……………ダウンロードしたオレンジの扇のイラスト

設定終了後、プレゼンテーションとして保存します。

(Web 用)

※印刷用のプレゼンテーションの続きから作成します。

和暦の作成……………西暦の角丸四角形をコピーし、和暦を作成(下を参考)

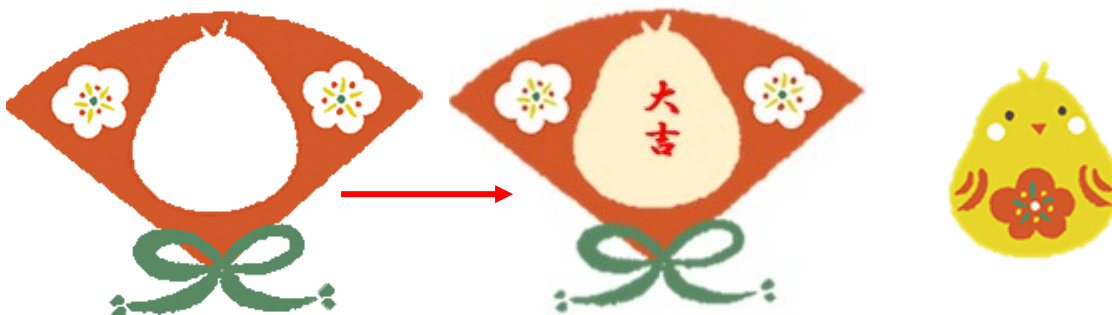


西暦、和暦の図形を順番に配置しながら、アニメーションの設定をします。

- ①A に終了：ターン ④C に終了：ターン ⑦E に終了：ターン ⑩G に終了：ターン
- ②B を A に重ねる ⑤D を C に重ねる ⑧F を E に重ねる ⑪H を G に重ねる
- ③B に開始：ターン ⑥D に開始：ターン ⑨F に開始：ターン ⑫H に開始：ターン

すべての角丸四角形にアニメーションのタイミングを「直前の動作の後」に設定

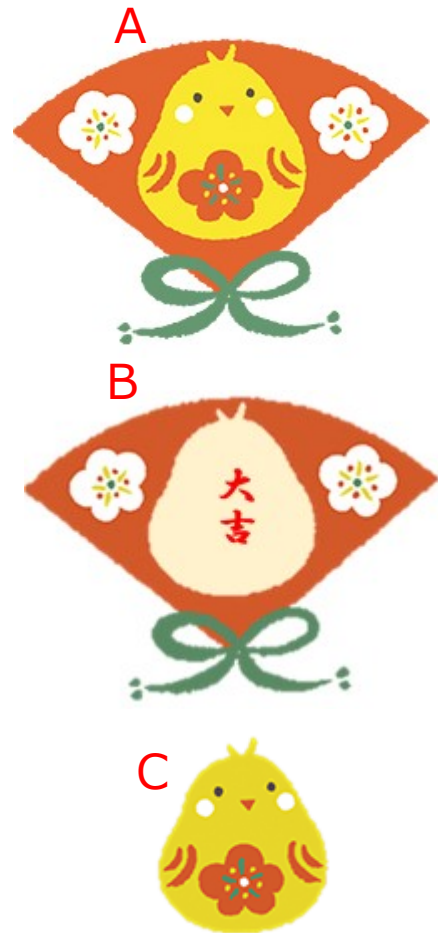
イラスト……………元のイラストを2つコピーし、「背景の削除」機能を使い、
下の用なイラストにする



※扇には、背景に楕円を重ね、そこに「大吉」の文字を入力

扇のアニメーションの設定

- ①A に強調：シーソー
- ②B を重ね、その上に C を重ねる
- ③C に開始：アピール
- ④B に開始：アピール
- ⑤C に追加で、アニメーションの軌跡でターン
- ⑥C に追加で、強調：シーソー



設定終了後、プレゼンテーションとして保存します。(印刷用とは違う名前にします。)

次に、mp4 形式のビデオとして保存、One Drive にアップロードします。

アップロードしたビデオは、共有のリンクをコピーし、印刷用にテキストボックスで貼り付けます。または、OR コードを作成し、挿入します。