PowerPoint アニメ (回る 風 車)

[ファイル]→[新規]→[新しいプレゼンテーション]を選んだら新規文書が出来るので、[デザイン]→[スライドのサイズ]→[標準4:3]を設定、次の画面(出ないときもあり)は[サイズに合わせて調整]をクリック





② 次の画面で、[タイトルを入力]と[サブタイトルを入力]の2つのテキストボックスは削除する



③ [挿入]→[図形]で、長方形と直角三角形2つ作成



Ver1.1



⑤ 上の右側の図をグループ化して4枚複製し、下図の様に回転させて4枚作る



⑥ 4枚の羽をグループ化して完成





⑧ 羽を選択した状態で、[アニメーション]→[アニメーションの追加]→[強調:スピン]を選択



⑨ [アニメーション]→[アニメーションウィンドウ]をクリック、[アニメーションウィンドウ]表示させる

アニメーション スライド ショー 記録 校閲 表示 ヘルプ	●記録 🖵 🖒 共有 🗸
★      ★	<ul> <li>▶ 開始: クリック時 →</li> <li>▶ 開始: 02.00 ↓</li> <li>アニメーションの順序変更</li> <li>● 遅延: 00.00 ↓</li> <li>● 遅延: 00.00 ↓</li> <li>● 順番を前にする</li> <li>● 順番を後にする</li> </ul>
▶ アニメーションの詳細設定	タイミング
8 - 5 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 5	8 - 19 - 10 - 11 - 12 - アニメーション ウィンドウ × ×
	▶ 22から再生
	1 🥳 グループ化 33 📃 🗸 🗸 🗸

(1) [アニメーションウィンドウ]にあるオブジェクトの▼をクリックし[効果のオプション]を選び、[タイミング]でアニメーションの設定を行う

アニメーショ	シウ	ウィンドウ 🗸 🗡				
▶ ここから車	軠生		スピン			? ×
1 🥰 グル-	-プ化	33	効果 91	ミング		
	©	クリック時(C)       直前の動作と同時(W)       直前の動作の後(A)       効果のオプション(E)       タイミング(工)       時間配分の非ます(山)	開始( <u>S</u> ): 遅延( <u>D</u> ): 継続時間( <u>N</u> 繰り返し( <u>R</u> )	<ol> <li>クリック</li> <li>クリック</li> <li>5秒(さき)</li> <li>次のクリック</li> <li>ま了したら巻き戻</li> </ol>	ク時 ↓ 秒 秒 5に遅く) ↓ クまで ↓ す( <u>W</u> )	
		削除( <u>R)</u>	開始のタイミ	ミング( <u>T</u> ) ▼		

 [スライドショー]→[最初から](F5 キー押下でも可)でスライドショーが開始し、クリック するとアニメーションが開始します



② [タイミング]を[直前の動作の後]にすると、スライドショー開始と同時にアニメーションが開 始します

スピン			?	×
効果 タイミン	ガ			
開始( <u>S</u> ):	<ul> <li>直前の動作の後</li> </ul>	~		
遅延( <u>D</u> ):	0 🍦 秒			
継続時間( <u>N</u> ):	5秒(さらに遅く)	~		
繰り返し( <u>R</u> ):	次のクリックまで	~		
□ 再生が終了し	たら巻き戻す( <u>W</u> )			
開始のタイミング	▼(I) <b>▼</b>	/		

- ③ 完成したアニメーションを単独の動画ファイルとするには、
  - ・[ファイル]→[エクスポート]→[アニメーション GIF の作成]→[GIF を作成]と選んでいき [保存場所]と[ファイル名]を指定して[保存]



## または、

「ファイル]→[エクスポート]→[ビデオの作成]→[ビデオの作成](画質は標準で)

ビデオの作成	<ul> <li>アニメーション、画面切り替え、およびメディアも保存されま</li> <li>詳細情報</li> </ul>
「」 「GIF」 アニメーション GIF の作成	<ul> <li>標準 (480p)</li> <li>最小アイル サイズおよび低画質 (640 x 480)</li> </ul>
⑦ ブレゼンテーション パック	記録されたタイミングとナレーションを使用しない 記録されたタイミングとナレーションはありません
■ 配布資料の作成	各スライドの所要時間 (秒): 05.00 🗘
ファイルの種類の変更	<b>ビニ→</b> ビデオの 作成 ■ MP4 ファイルが出来る