

# PCリテラシーNO.8

## パワーポイントによる説明資料作成2

2015 年5月28 日  
後 保範

1

## 目 次

1. 図、表、特殊文字の挿入
2. プレゼンテーションの実行
3. ペン書きによる説明追加
4. 簡易アニメーション
5. アニメーション機能

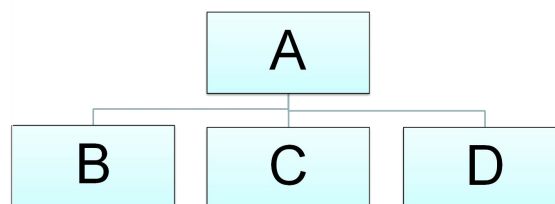
2

## 1. 図、表、特殊文字の挿入

- 表の挿入
- クリップアートの挿入
- 図形の挿入
- SmartArtの挿入
- ワードアートの挿入
- 記号と特殊文字の挿入

3

## 1.1 SmartArtによる構成図



4

## 2. プレゼンテーションの実行

- (1) プレゼンテーションの実行  
スライドショー → 最初から or  
現在のスライドから
- (2) スライドの切り替え  
(a) 次のスライド: ↓、N、**左クリック**  
(b) 前のスライド: ↑、P  
(c) 指定スライド: **右クリック** → スライドヘジャンプ  
→ 指定のスライド
- (3) 終了: **右クリック** → スライドショーの終了

5

## 3. ペン書きによる説明追加

- (1) ペン書き  
右クリック → ポインターオプション →  
指定のペンを選択 → 手書き
- (2) ペンの色の選択  
ポインターオプション → インクの色
- (3) ペン書きの消去  
消しゴム → 上をなぞって消去  
スライド上のインクを全て消去
- (4) 保存と破棄  
プレゼンテーション終了時に保存か破棄  
を選択

6

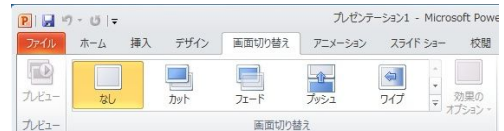
## 4. アニメーション



- アニメーション→ 機能を選択  
▼▲印クリックで詳細機能表示

7

## 5. 画面切り替え



- 画面切り替え→ 機能を選択  
▼▲印クリックで詳細機能表示

8

## 演習課題

- 別紙「神奈川大学理学研究科紹介」の内容のパワーポイントを作成せよ。
- 表紙(P1)の文字は総てワードアートで作成せよ。  
表紙の氏名は各自のものに変更せよ。
- 理学研究科の特色(P2) は異なる書体のペン書きを2箇所に入れよ。ペン書きの内容は何でもよい。
- 各専攻(P3～P5) は適当な図をクリップアートから挿入せよ。各専攻の図は異なれば何でもよい。
- 化学専攻(P4) は適当なアニメーションを加えよ。

9