

目 次

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

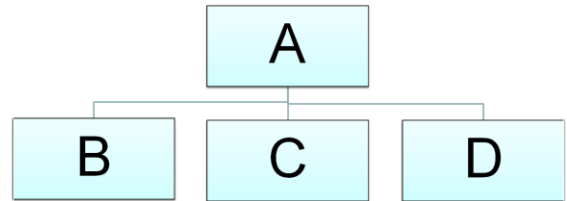
2016年10月10日
後 保範

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

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

1.1 SmartArtによる構成図



3

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