

PCRリテラシーNO.8

パワーポイントによる説明資料作成2

2017年11月9日

後 保 範

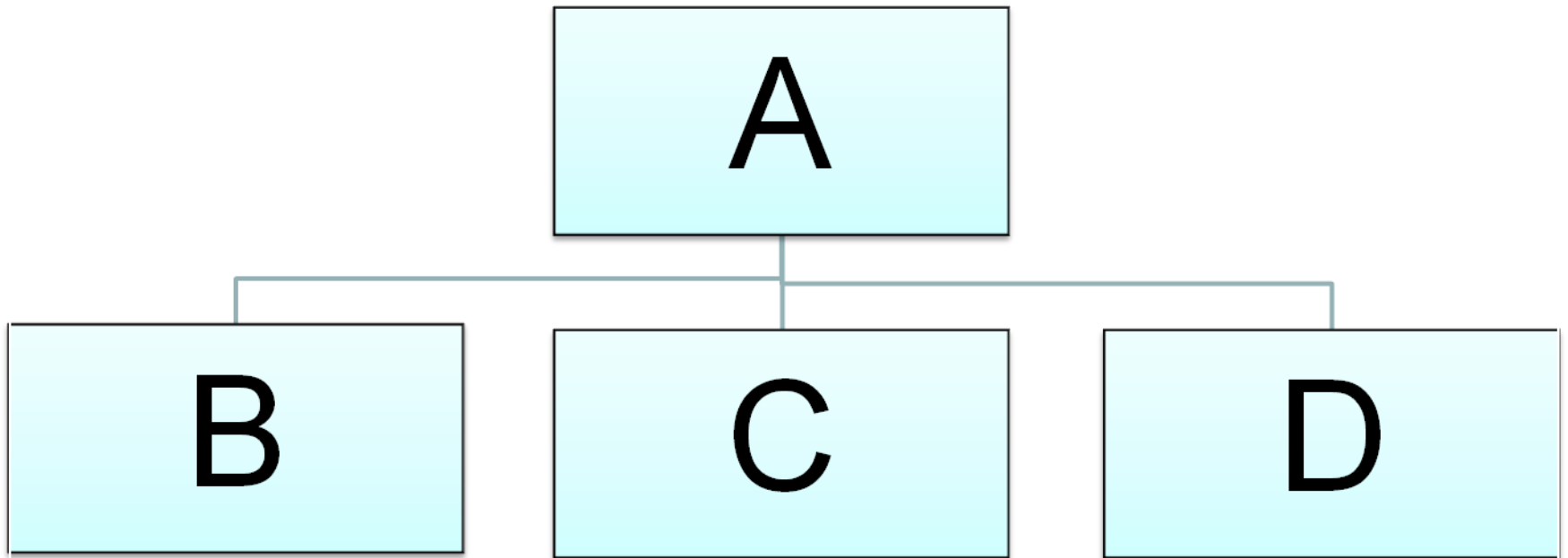
目次

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

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



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

3. ペン書きによる説明追加

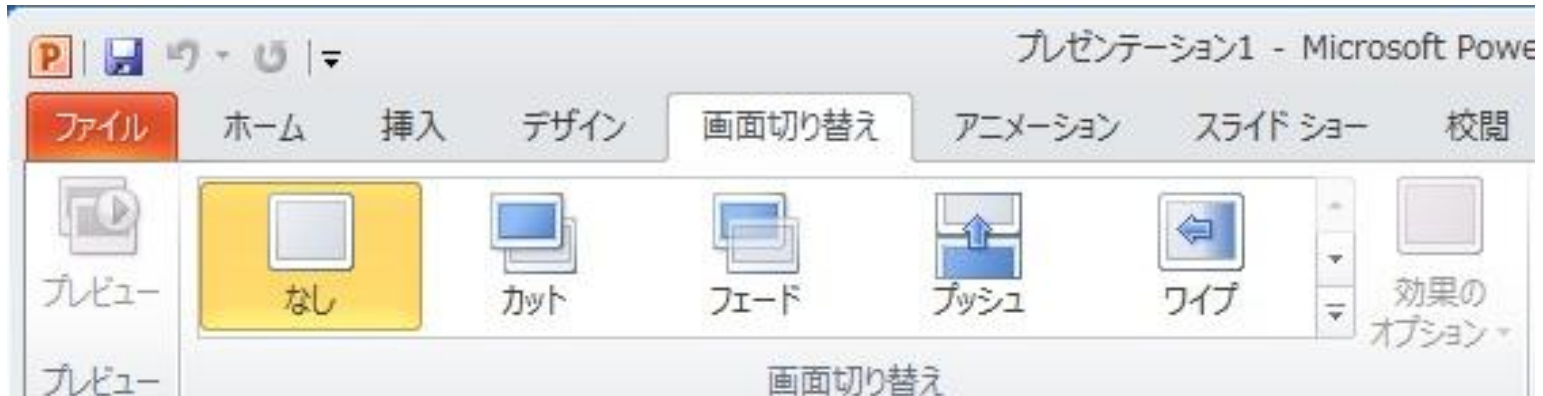
- (1) ペン書き
右クリック → ポインターオプション →
指定のペンを選択 → 手書き
- (2) ペンの色の選択
ポインターオプション → インクの色
- (3) ペン書きの消去
消しゴム → 上をなぞって消去
スライド上のインクを全て消去
- (4) 保存と破棄
プレゼンテーション終了時に保存か破棄
を選択

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

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

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。