

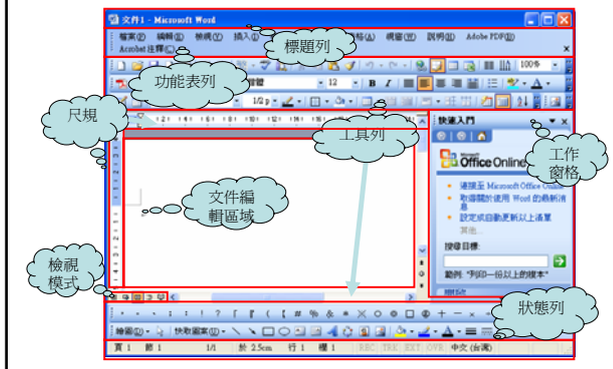
使用 Word 編輯與排版文件 (I)

許明宗

課程大綱

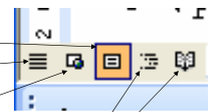
- 第 0 章 Word 2003 使用界面及操作簡介
- 第 1 章 版面的設定與調整
- 第 2 章 文件的格式設定
- 第 3 章 文件的樣式設定

Word 2003 使用界面 - 視窗



Word 2003 使用界面 - 檢視的種類

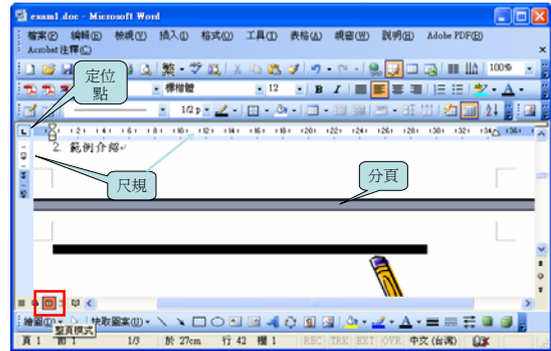
- 「工具 / 選項」的「檢視」設定
- 文件檢視模式
 - 整頁模式
 - 標準模式
 - Web 版面配置模式
 - 主控文件 (大綱) 模式
 - 閱讀版面配置



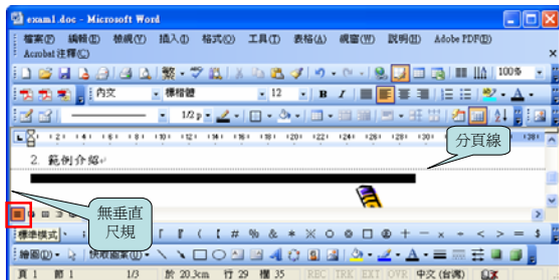
「工具/選項」的「檢視」設定



整頁模式



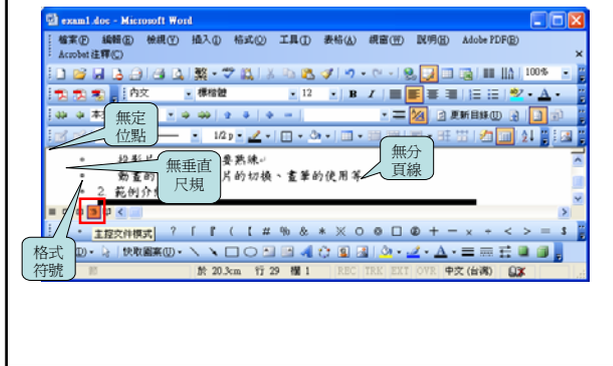
標準模式



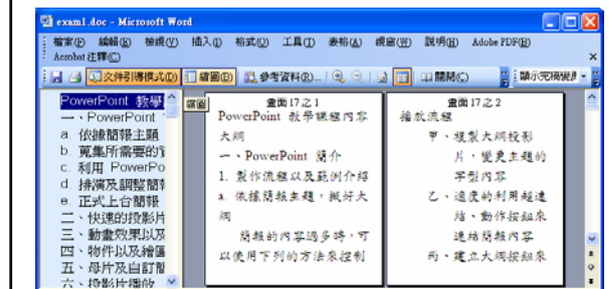
Web 版面配置模式



主控文件（大綱）模式



閱讀版面配置



插入日期及時間



自動完成日期

民國九十六年四月十六日星期一 (按 ENTER 鍵插入)

中華民國

中華民國九十六年四月十六日星期一

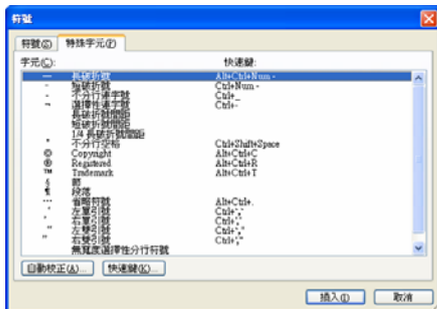
插入數字



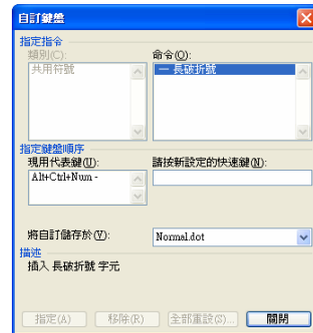
插入符號



插入符號 - 特殊字元



快速鍵



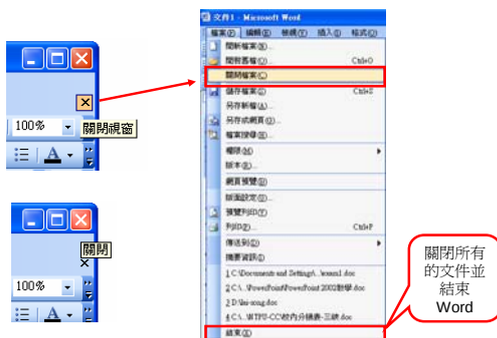
檔案的檢視模式

- 並排
 - 使用圖示來顯示檔案的類型，檔案的名稱會顯示在圖示右方
- 圖示
 - 使用圖示來顯示檔案的類型，檔案名稱會顯示在圖示下方
- 清單
 - 檔案使用小圖示和名稱來顯示，無法移動圖示位置
- 詳細資料
 - 檔案使用小圖示和名稱來顯示（包含文件的名稱、大小、類型和修改日期等資訊）

檔案儲存格式

Word 文件 (*.doc)
XML 文件 (*.xml)
單一檔案網頁 (*.mht; *.mhtml)
網頁 (*.htm; *.html)
已篩選的網頁 (*.htm; *.html)
文件範本 (*.dot)
RTF 格式 (*.rtf)
純文字 (*.txt)
Word 97-2003 & 6.0/95 - RTF (*.doc)
Works 6.0 & 7.0 (*.wps)
Works 7.0 (*.wps)

關閉文件



儲存、關閉多個文件

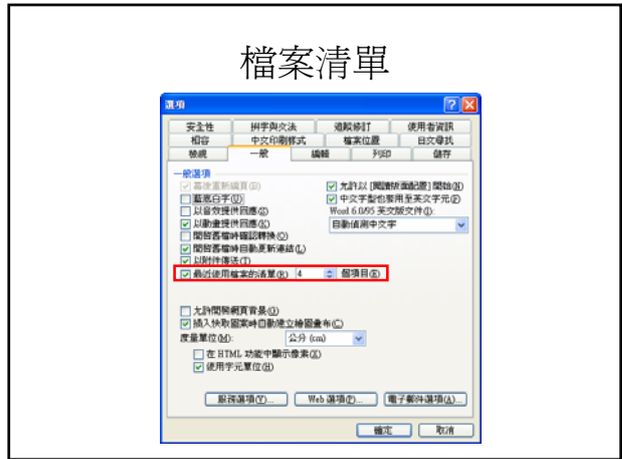
- 按住 **Shift** 鍵再執行「檔案/全部儲存」，可儲存全部的檔案
- 按住 **Shift** 鍵再執行「檔案/全部關閉」，可關閉全部的檔案
 - 如果有第一次存檔的文件，還是會出現「另存新檔」對話窗



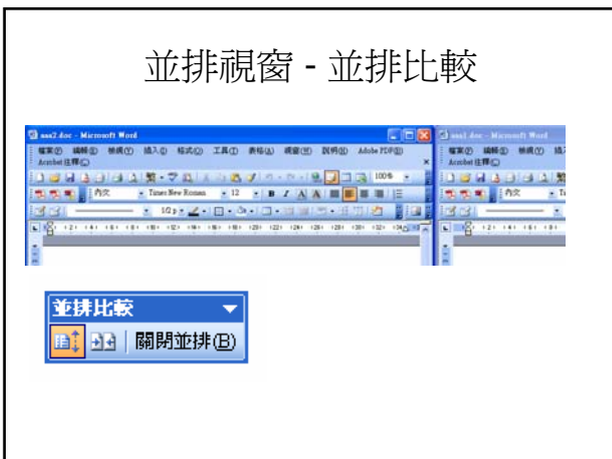
開啟舊檔



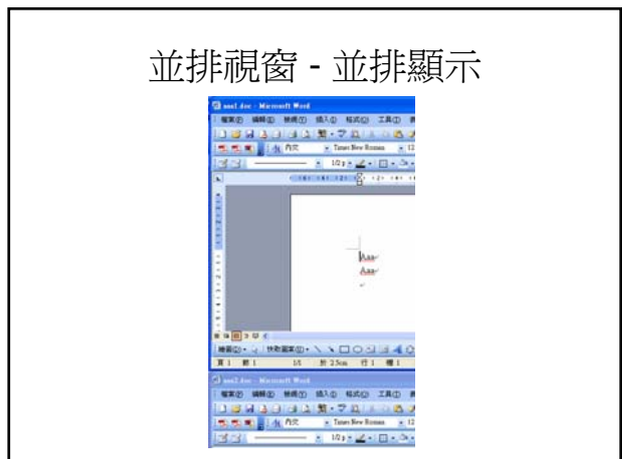
檔案清單



並排視窗 - 並排比較



並排視窗 - 並排顯示



游標的移動

- 移至文件的開頭 **Ctrl + Home**
- 移至文件的結尾 **Ctrl + End**
- 移至行頭 **Home**
- 移至行尾 **End**
- 移至下一定位點 **Tab**

即點即書

- 還可以雙按段落外的空白區域，可以將游標「瞬間」移動到雙按處
 - 必須在整頁，或是Web 版面配置模式

段落與換行

- 段落
 - 在 Word 中是以 **Enter** 鍵來分段落
- 自動換行
 - 輸入的字數超過預設的寬度時，Word 會自動換行
- 強迫換行
 - **Shift + Enter** 組合鍵

版面的設定與調整

- 紙張的選擇
- 邊界、方向、多頁的設定
- 版面設置
- 文件格線

紙張的選擇

「檔案 / 版面設定」



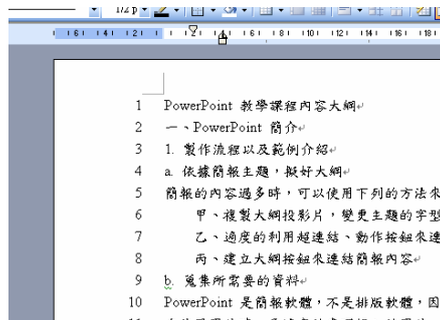
邊界、方向、多頁的設定



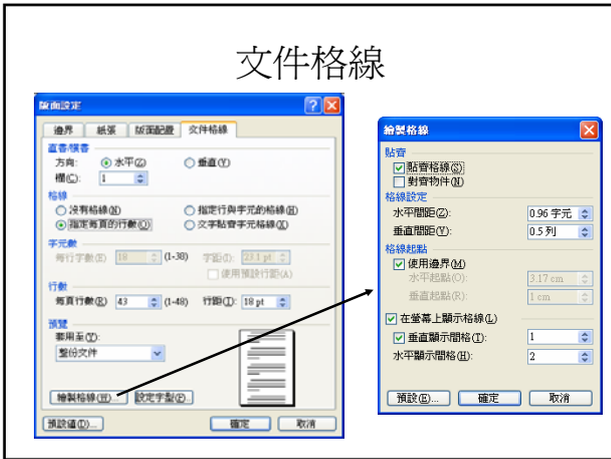
版面配置



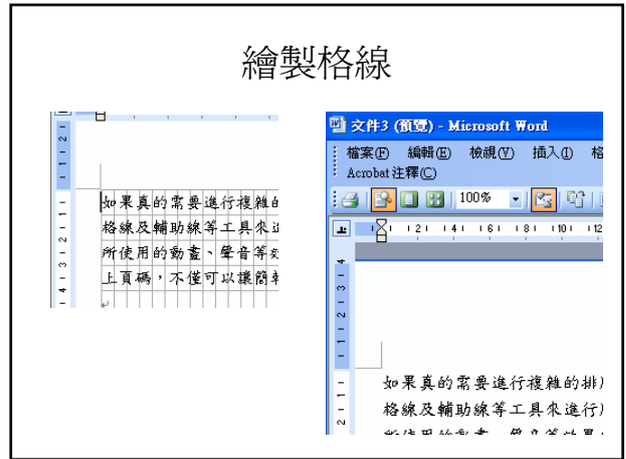
行號



文件格線



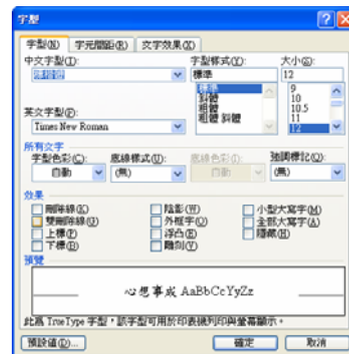
繪製格線



文件的格式設定

- 字型
- 段落（縮排及凸排、段落間距及行距）
- 定位鍵（Tab鍵）以及定位點
- 多欄版面
- 頁首與頁尾
- 分頁與分節
- 框線、網底、頁面框線、水平線
- 項目符號與編號
- 首字放大
- 直書 / 橫書
- 背景及佈景主題
- 亞洲方式配置

字型



段落

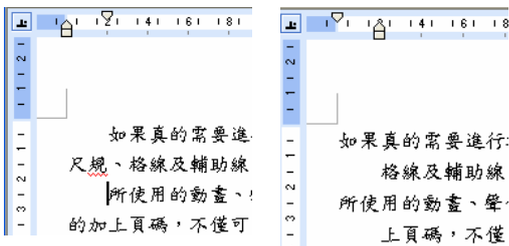


縮排按鈕

- 用來快速的設定縮排
- 可以分為下列四種按鈕
 - 首行縮排 
 - 左邊縮排 
 - 右邊縮排 
 - 首行凸排 

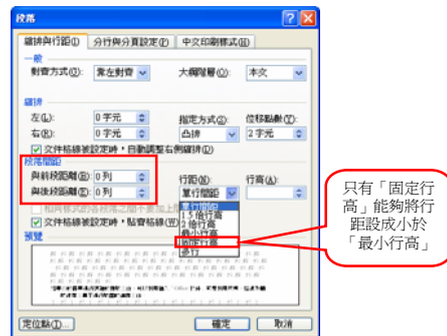
- 「左邊縮排」和「首行凸排」按鈕是一組一起移動的按鈕。
- 在移動「左邊縮排」按鈕時，會連「首行縮排」按鈕一起移動（造成整個版面向左邊縮）
- 在移動「首行凸排」按鈕時，「首行縮排」按鈕不會移動（造成首行被凸出）。

首行縮排及凸排



在新增一個段落時（按下「Enter」鍵），下一個段落的格式（縮排、行距、定位點等）會自動設定為上一個段落的格式。

段落間距及行距



定位鍵（Tab鍵）以及定位點

- 利用定位鍵（Tab鍵）以及定位點，可以讓文件中不同行的個別文字或是資料，進行對齊
- 定位點可以分為
 - 靠左 
 - 靠右 
 - 置中 
 - 對齊小數點 
 - 分隔線 

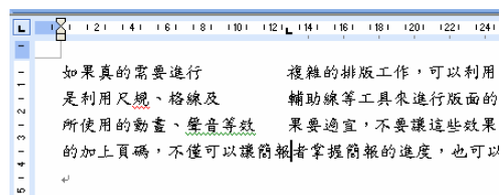
新增定位點 - 「格式 / 定位點」



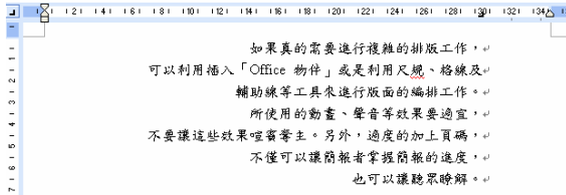
新增定位點 - 定位點符號

- 按水平尺規最左邊的定位點符號，可以將定位點符號切換成所要使用的定位點類型
- 再按水平尺規上要設定定位點的位置，即可新增定位點

靠左定位點

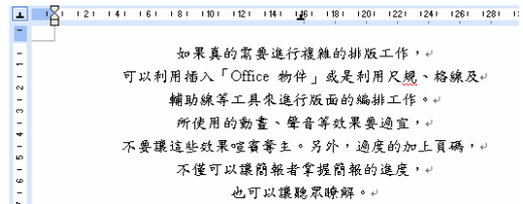


靠右定位點



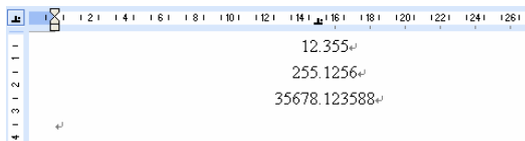
如果真的需要進行複雜的排版工作，
可以利用插入「Office 物件」或是利用尺規、格線及
輔助線等工具來進行版面的編排工作。
所使用的動畫、聲音等效果要適宜，
不要讓這些效果喧賓奪主。另外，適度的加上頁碼，
不僅可以讓簡報者掌握簡報的進度，
也可以讓聽眾瞭解。

置中定位點



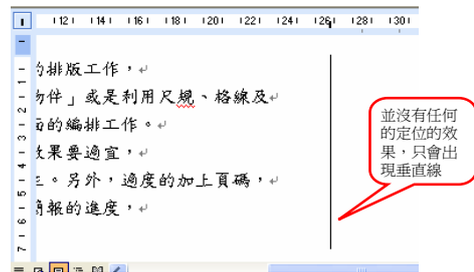
如果真的需要進行複雜的排版工作，
可以利用插入「Office 物件」或是利用尺規、格線及
輔助線等工具來進行版面的編排工作。
所使用的動畫、聲音等效果要適宜，
不要讓這些效果喧賓奪主。另外，適度的加上頁碼，
不僅可以讓簡報者掌握簡報的進度，
也可以讓聽眾瞭解。

對齊小數點之定位點



12.355
255.1256
35678.123588

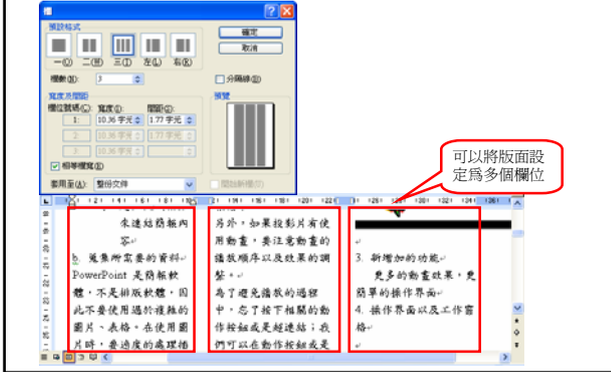
分隔線定位點



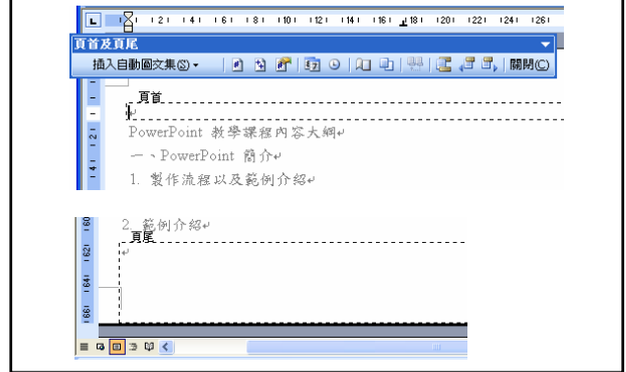
排版工作，
物件」或是利用尺規、格線及
的編排工作。
效果要適宜，
。另外，適度的加上頁碼，
簡報的進度，

並沒有任何的定位的效果，只會出現垂直線

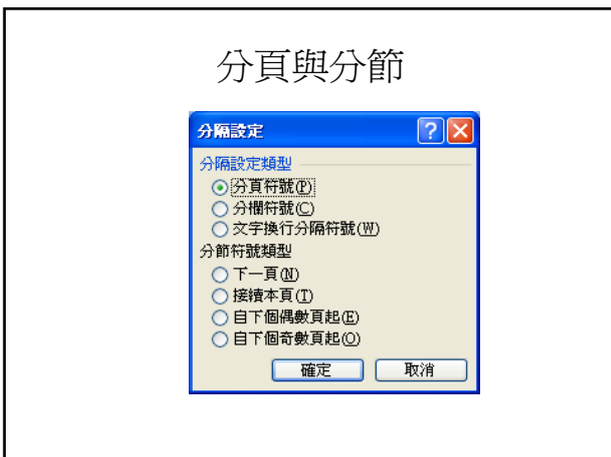
多欄版面



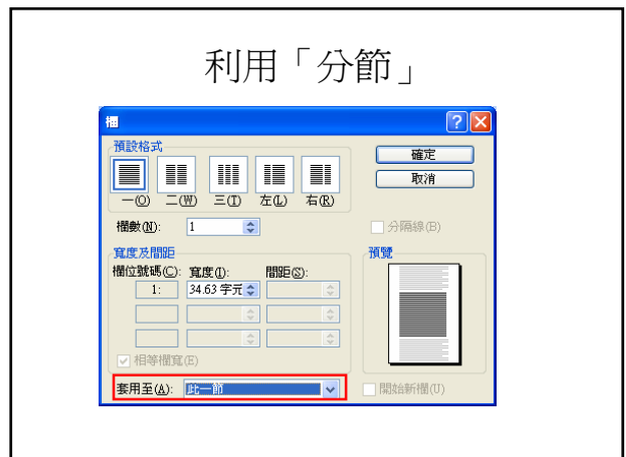
頁首與頁尾



分頁與分節



利用「分節」



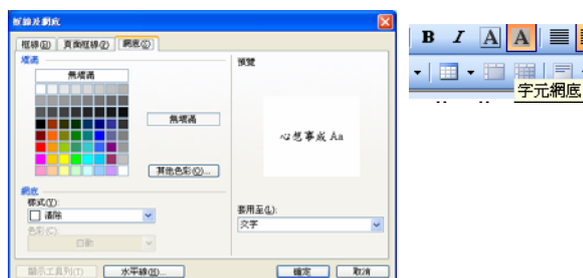
利用「分節」 (cont'd)



框線



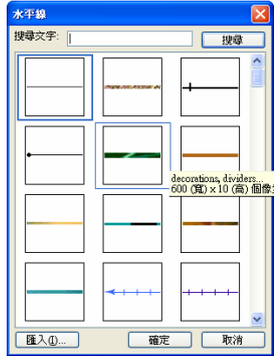
網底



頁面框線



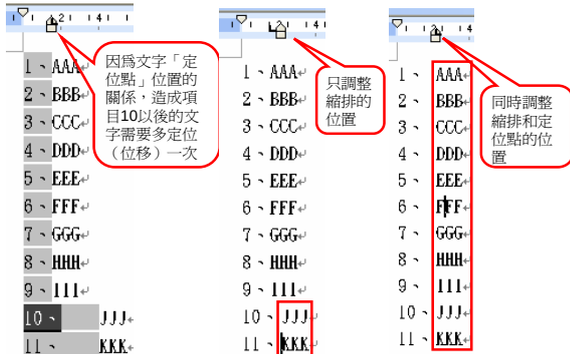
水平線



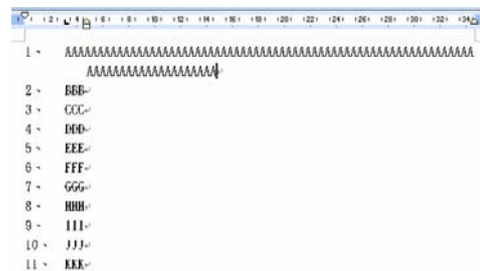
項目符號與編號



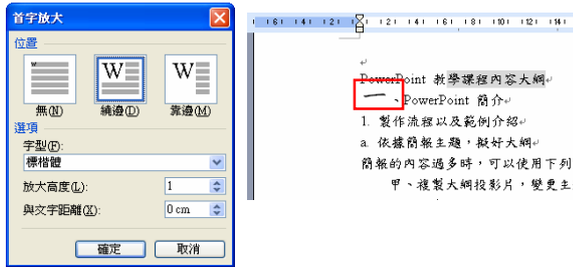
項目符號與編號 - 文字位置



項目符號與編號 - 文字位置 (cont'd)



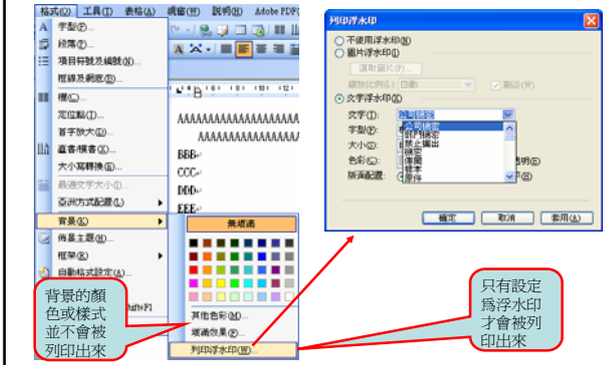
首字放大



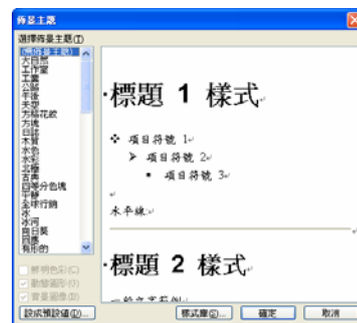
直書 / 橫書



背景



佈景主題



亞洲方式配置 - 注音標示



95 製作流程以及範例介紹

亞洲方式配置 - 圍繞字元



北
95 製作流程以及範例介紹

亞洲方式配置 - 橫向文字



北
95 製作流程以及範例介紹

亞洲方式配置 - 組排文字



北
經
95 製作流程以及範例介紹

將一排 (行) 的文字用兩排 (行) 來並排顯示

亞洲方式配置 - 並列文字



製
作
流
程
以
及
範
例
介
紹
(
理
下
)

和「組排文字」類似；但是不會影響到「行高」，同時還可以加上不同的括號

亞洲方式配置 - 對行高的影響



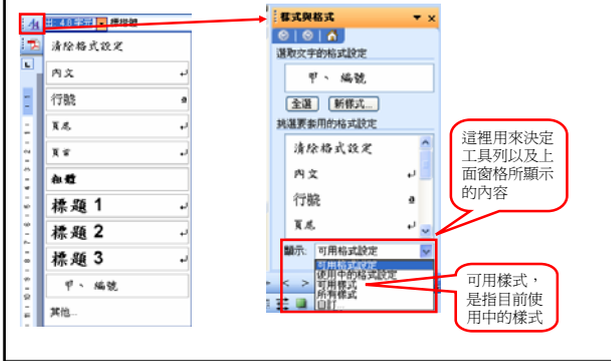
文件的樣式設定

- 樣式的用途
- 檢視「樣式與格式」
- 標準及大綱模式的「樣式區」
- 樣式的套用
- 樣式的修改
- 新增樣式
- 組合管理

「樣式」的用途

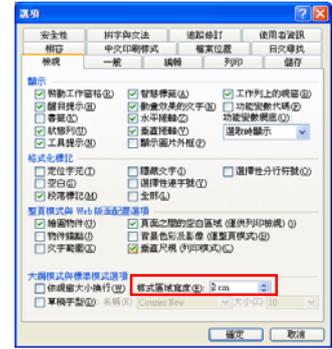
- 將一連串的「格式設定」集合起來，並加以命名
 - 套用樣式可以對段落，進行多項的格式化設定
 - 格式可以套用到文字或是物件上，但是樣式只能夠套用到段落上

檢視「樣式與格式」

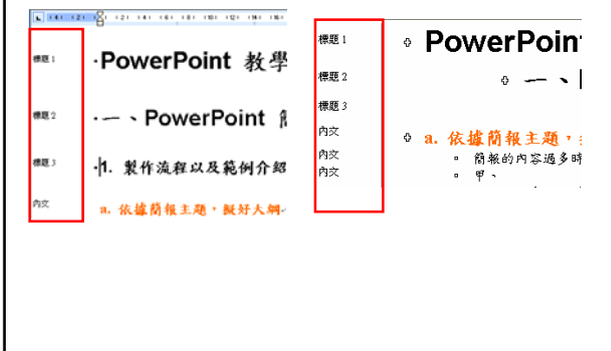


標準及大綱模式的「樣式區」

- 在標準及大綱模式下，可以在 Word 視窗中設定「樣式區」，方便查看段落的樣式
 - 在「工具 / 選項」的「檢視」標籤，設定「大綱模式與標準模式選項」中的「樣式區域寬度」



樣式區



利用「樣式」對話視窗檢視樣式



樣式的套用



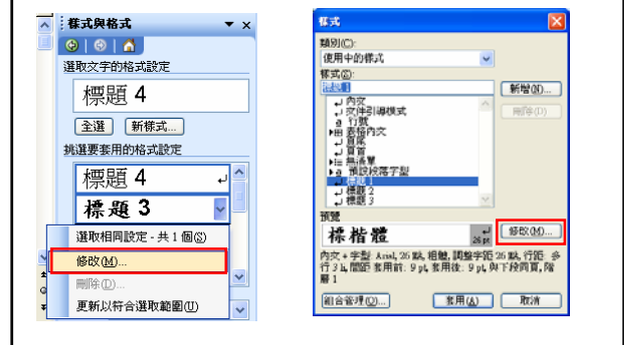
樣式的套用 (cont'd)



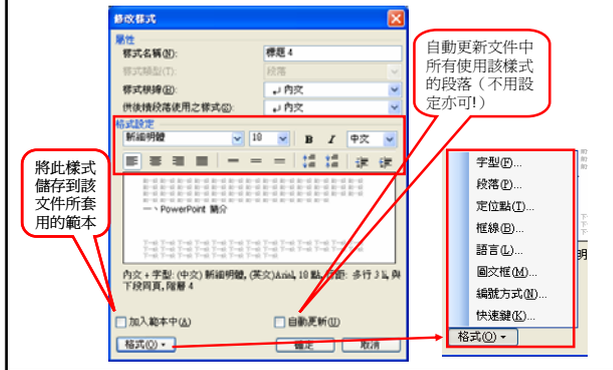
樣式或是格式設定的取消

- 想要取消套用的樣式或是格式，只要將插入點移至段落內（或選取要取消格式設定的區段），再選取「清除格式設定」選項

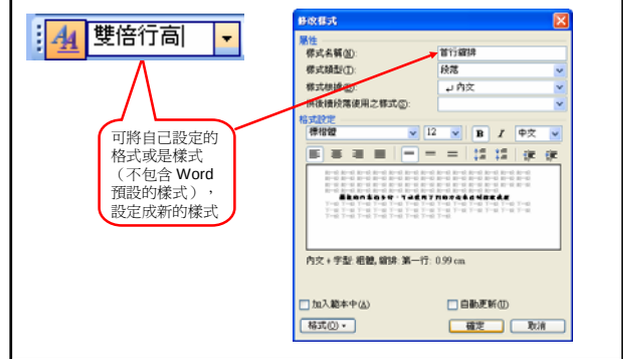
樣式的修改



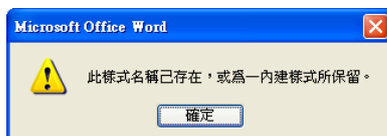
樣式的修改 (cont'd)



新增樣式



新增樣式 - 樣式名稱重複



新增樣式 - 刪除使用者定義的樣式



組合管理

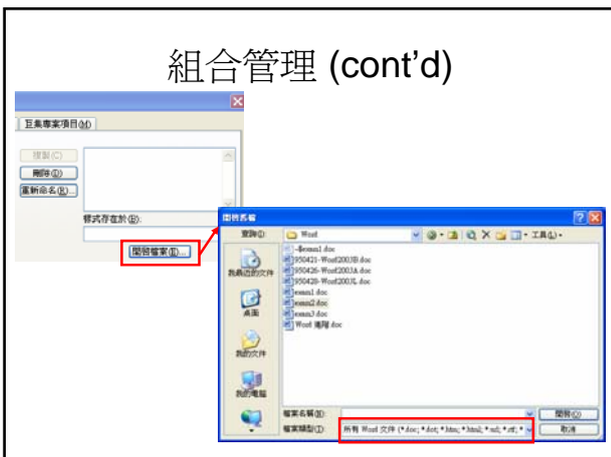
- 要在不同的文件中，使用新增或是修改的樣式，最方便的方法就是將文件的樣式複製給另一個文件使用



組合管理 (cont'd)



組合管理 (cont'd)



組合管理

