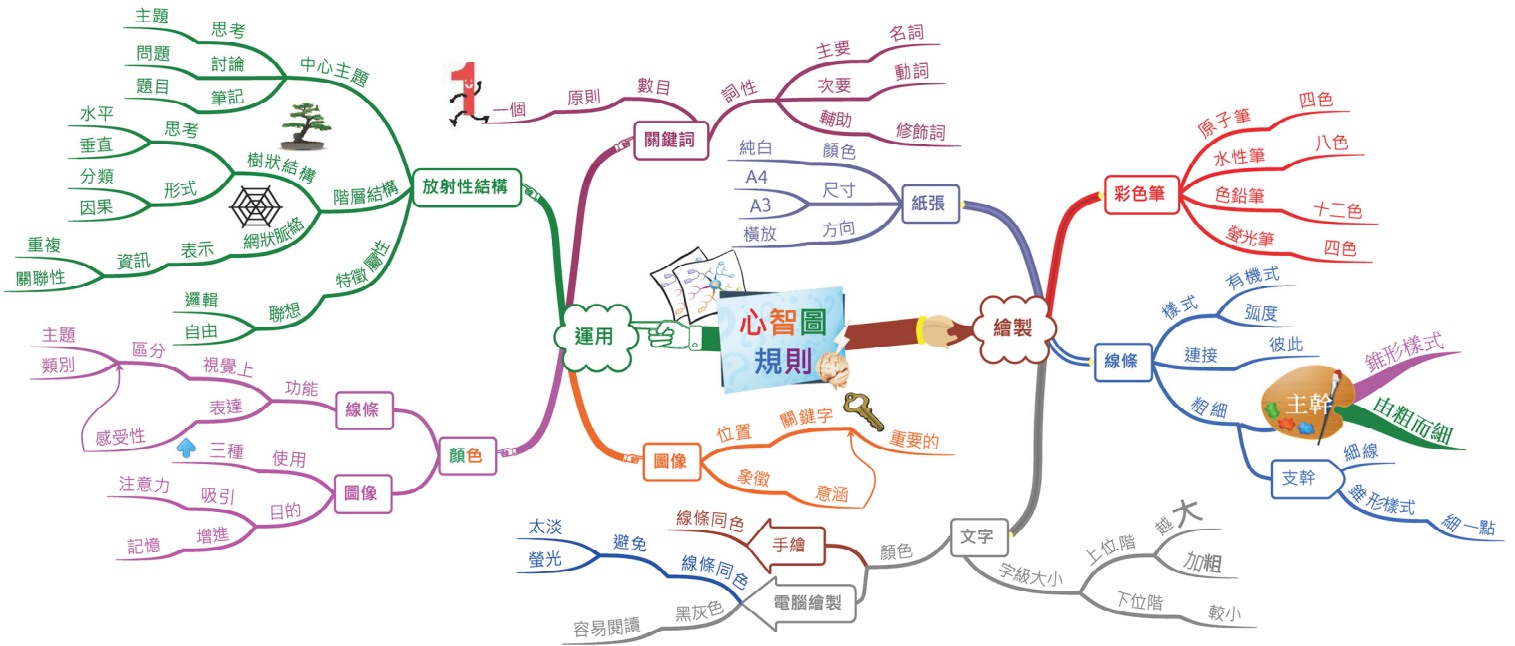




孫易新  
心智圖法

新課綱必備筆記+記憶+解題+作文高分技巧

# 中學生心智圖學習法



## 課程主題、學習重點與應用範例

### 一、學習如何學習

- 00. 中學生心智圖學習法：課程簡介
- 01. 學習方法的重要性
- 02. 學好語文的重要性
- 03. 心智圖法對學習語文的幫助

心智圖法核心要素與繪製技巧、認識108課綱  
 新課程綱要、應用心智圖法的原則  
 寫好作文的四大原則、有效的學習方法  
 心智圖的意義、繪製心智圖的規則 範例：早發白帝城

### 二、心智圖法的功能與學習要點

- 04. 應用心智圖法開啟思考的活口：提升創造力
- 05. 應用心智圖法強化層次分明的思考模式：提升邏輯力
- 06. 學好心智圖法的三個重點

開啟思考活口的心智圖  
 範例：禮運大同篇  
 設定學習目標、掌握學習策略、養成學習習慣

### 三、建立邏輯的思維

- 07. 心智圖法的邏輯結構
- 08. 提取關鍵字技巧：概括文章大意的5W1H
- 09. 提取關鍵字技巧：根據教學目的必須學習的知識
- 10. 提取關鍵字技巧：自己關心的議題或想學習的內容
- 11. 形成邏輯分類的思維方式：大類到小類的分析模式
- 12. 形成邏輯分類的思維方式：小類到大類的歸納模式
- 13. 形成邏輯分類的思維方式：依照事物的特徵屬性做出分類
- 14. 形成邏輯分類的思維方式：依照任務目的做出分類

光芒與接龍的聯想  
 範例：英法聯軍之役  
 範例：注射流感疫苗計畫通知  
 範例：臺灣地形  
 範例：臺灣屏東的河川與氣候  
 邏輯分類的結構 範例：桃花源記  
 Top Down及Bottom Up模式  
 範例：烤肉活動準備物品

## 四、各種文體的基本概念模組

- 15.記敘文模組-語文：寫人 認識記敘文概念模組 範例：五柳先生傳、虬髯客傳-紅拂女
- 16.記敘文模組-語文：記景 / 人文景觀 範例：紀水沙連、醉翁亭記
- 17.記敘文模組-語文：記景 / 自然景觀：定點描述 範例：赤壁賦、使得西山宴遊記
- 18.記敘文模組-語文：記景 / 自然景觀：移步換形、隨時推移、分類觀察 範例：岳陽樓記
- 19.記敘文模組-語文：敘事 / 故事類型 範例：狙公
- 20.記敘文模組-歷史：敘事 / 故事類型 範例：滑鐵盧戰役、斯卡羅事件
- 21.說明文模組-歷史 認識說明文概念模組、如何學習歷史 範例：北京人
- 22.說明文模組-地理 地理學習範疇、如何學習地理 範例：黃河、黃土高原
- 23.說明文模組-數學 範例：三角形三線四心、四邊形、分數的意義與性質、實數
- 24.說明文模組-物理 物理學科知識體系 範例：物理學科目錄、長度
- 25.說明文模組-化學 範例：物質的變化和性質
- 26.抒情文模組-語文：歸納總結上層概念 認識抒情文概念模組 範例：出師表
- 27.抒情文模組-語文：凸顯情節與5W1H 範例：背影
- 28.抒情文模組-語文：依據段旨或情意分析文章 範例：項脊軒志
- 29.論說文模組-語文：掌握文章的核心概念 認識論說文概念模組 範例：孫子兵法-謀攻篇
- 30.論說文模組-語文：掌握文章的結構 範例：諫逐客書
- 31.論說文模組-語文：從整體主結構延伸下層次結構 範例：勸學
- 32.論說文模組-語文：延伸學習的重要性與做法 範例：勸學、師說
- 33.論說文模組-語文：層次分明的邏輯思維 範例：勸學、師說、諫太宗十思疏
- 34.論說文模組-語文：培養批判性思維的策略 認知學習策略 範例：台灣通史序

## 五、多重概念模組的筆記技巧

- 35.並列式的多重概念模組：故事與寓意 範例：趙人患鼠
- 36.並列式的多重概念模組：敘事與議論 範例：過秦論
- 37.並列式與疊合式的多重概念模組：敘事、寫景與議論相互並列、疊合 範例：岳陽樓記
- 38.並列式與疊合式的多重概念模組：議論疊合記人、敘事與寫景 範例：赤壁賦

## 六、高效的讀書方法

- 39.RMMR學習法的意義與操作步驟 有效學習策略、RMMR應試筆記術
- 40.RMMR學習法：閱讀理解四步驟 故事結構概念模組、RMMR學習法：閱讀
- 41.RMMR學習法：高效筆記六步驟 RMMR學習法：筆記
- 42.RMMR學習法：超強記憶四步驟 RMMR學習法：記憶
- 43.RMMR學習法：修訂筆記四步驟 RMMR學習法：修訂
- 44.KMST知識地圖學習法的意義與重要性 KMST知識地圖學習法

註：課程單元以實際出貨內容為準

中小學生心智圖學習法·奧地利安全工具機 教育市場總代理

 **優耐美創客有限公司**  
www.Unimat.com.tw  
專線·Line ID：0939270883 電話：02-22619094  
電郵：Maker@unimat.com.tw 統編：90439707  
地址：235新北市中和區中山路三段120之10號8樓AE105  
優質、耐用、美學的創客產品 與您一同在教育的頂峰相見