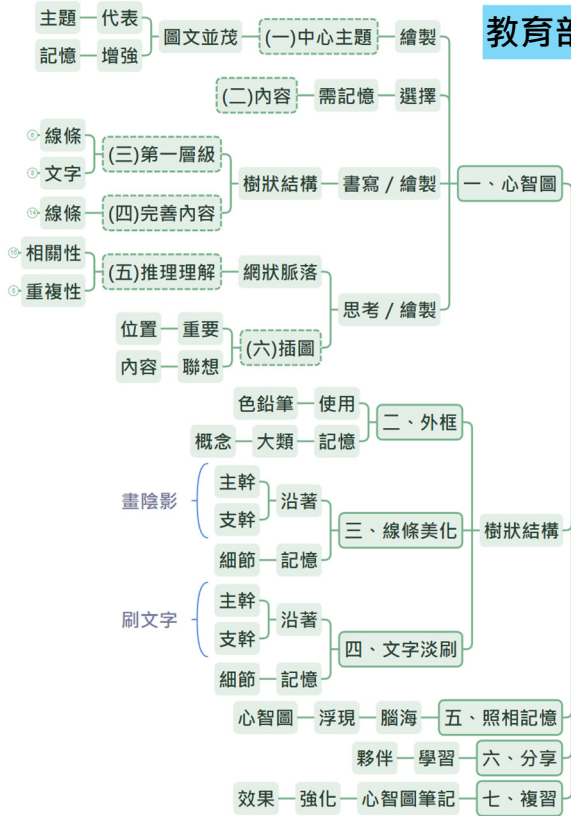


中學生心智圖學習法

教育部校園數位內容與教學軟體 推薦選購名單 序號：11221-251



輕鬆拆解長篇文章，掌握文體結構
有效整理讀書筆記，找出知識重點

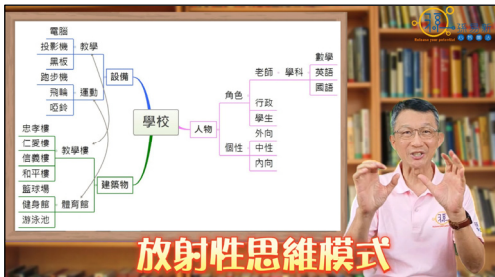
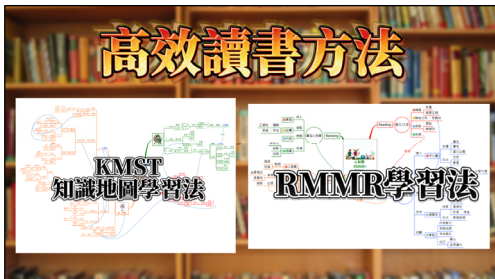
快速記憶過目不忘，寫作文思泉湧
心智圖法優化學習，升學過關斬將

中學生心智圖學習法是由華人心智圖法教學權威：孫易新博士，親自錄製44個單元共六小時的課程影片，搭配豐富範例的升學叢書，指導學生以心智圖法抓住考題重點、整合題目架構、迅速掌握解題方法，學習終生受用的課程筆記、知識記憶與作文撰寫技巧。

每位老師都了解心智圖法在課業學習上的幫助，但要使用簡而有力的語言來帶領學生應用心智圖法卻是一件困難的挑戰。取得課程相關的心智圖輕而易舉，但卻不是學生親自理解後繪製，充其量只是「給學生魚吃」。

本教材內附授課簡報，讓老師也能在課堂補充、增能研習與專業社群等應用情境，提升學生的學習動機與課業成效，幫助考試高分達標、創造升學佳績。

中學生心智圖學習法的產品理念是「教學生如何釣魚」，將心智圖應用的程序與邏輯融會貫通，變成自己的學習方法與策略。現在，學校只要建構「擁有魚竿的學習環境」，就能讓學生掌握前程似錦的未來！



拓展思維範疇，組織思維層次 理論講解與應用範例兼具的紮實課程

一、學習如何學習

- ※ 學習方法的重要性
- ※ 學好語文的重要性
- ※ 心智圖法對學習語文的幫助 範例：早發白帝城

二、心智圖法的功能與學習要點

- ※ 開啟思考的活口：提升創造力
- ※ 強化層次分明的思考模式
- ※ 學好心智圖法的三個重點 範例：禮運大同篇

三、建立邏輯的思維

- ※ 心智圖法的邏輯結構
- ※ 提取關鍵字技巧：概括文章大意的5W1H、根據教學目的必須學習的知識 範例：英法聯軍之役
- ※ 提取關鍵字技巧：自己關心的議題或想學習的內容 範例：注射流感疫苗計畫通知、臺灣地形
- ※ 形成邏輯分類的思維方式：大類到小類的分析模式、小類到大類的歸納模式 範例：臺灣屏東的河川與氣候、桃花源記
- ※ 形成邏輯分類的思維方式：依照事物特徵屬性做出分類、依照任務目的做出分類 範例：烤肉活動準備物品

四、各種文體的基本概念模組

- ※ 記敘文模組 - 語文：寫人、記景 / 人文景觀 範例：五柳先生傳、虬髯客傳、紀水沙連、醉翁亭記
- ※ 記敘文模組 - 語文：記景 / 自然景觀、敘事 / 故事類型 範例：赤壁賦、岳陽樓記、狙公
- ※ 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
- ※ 說明文模組：歷史、地理 範例：北京人、黃河、黃土高原
- ※ 說明文模組：數學 範例：三角形三線四心、四邊形、分數、實數
- ※ 說明文模組：物理、化學 範例：物理學科目錄、長度、物質變化和性質
- ※ 抒情文模組 - 語文：歸納總結上層概念、凸顯情節與5W1H、依據段旨或情意分析文章 範例：出師表、背影
- ※ 論說文模組 - 語文：掌握文章的核心概念、掌握文章的結構 範例：項脊軒志、孫子兵法謀攻篇、諫逐客書
- ※ 論說文模組 - 語文：從整體結構延伸下層次結構、延伸學習的重要性與做法 範例：勸學、師說
- ※ 論說文模組 - 語文：層次分明的邏輯思維、培養批判性思維的策略 範例：諫太宗十思疏、台灣通史序

五、多重概念模組的心智圖法筆記技巧

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

六、高效的讀書方法

- ※ RMMR學習法的意義與操作步驟
 - ※ KMST知識地圖學習法的意義與重要性
 - ※ RMMR學習法：閱讀理解四步驟、高效筆記六步驟、超強記憶四步驟、修訂筆記四步驟
- *課程單元以實際出貨內容為準

虛實整合加速學習 教育部校園數位內容與教學軟體專案

產品序號：11221-251

● 中學生心智圖學習法 教學影片隨身碟 44單元6小時

- 內建影片播放選單，隨點即播學習最方便
- 提供無年約限制免網路認證之永久授權版

● 中學生心智圖學習法 授課簡報電子檔

- 教學影片與授課簡報檔案採用隨身碟儲存
- 學生可以自看自學，也能讓老師教學相長

● 數位內容專案加贈！ 學習應用實體書

- 活用心智圖快速抓重點，精準拆解考題與文章
- 心智圖寫作秘典 *贈書數量有限，如遇書籍停刷將改贈其他同類書籍



教學影片預覽
優耐美創客官網
Unimat.com.tw



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

UNIMAT MAKER 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

一顆蘋果數出多少種子是輕鬆容易，一顆種子產出多少蘋果是無限可能
我們不願放棄每個孩子的學習機會，相信是學校最划算也最值得的投資