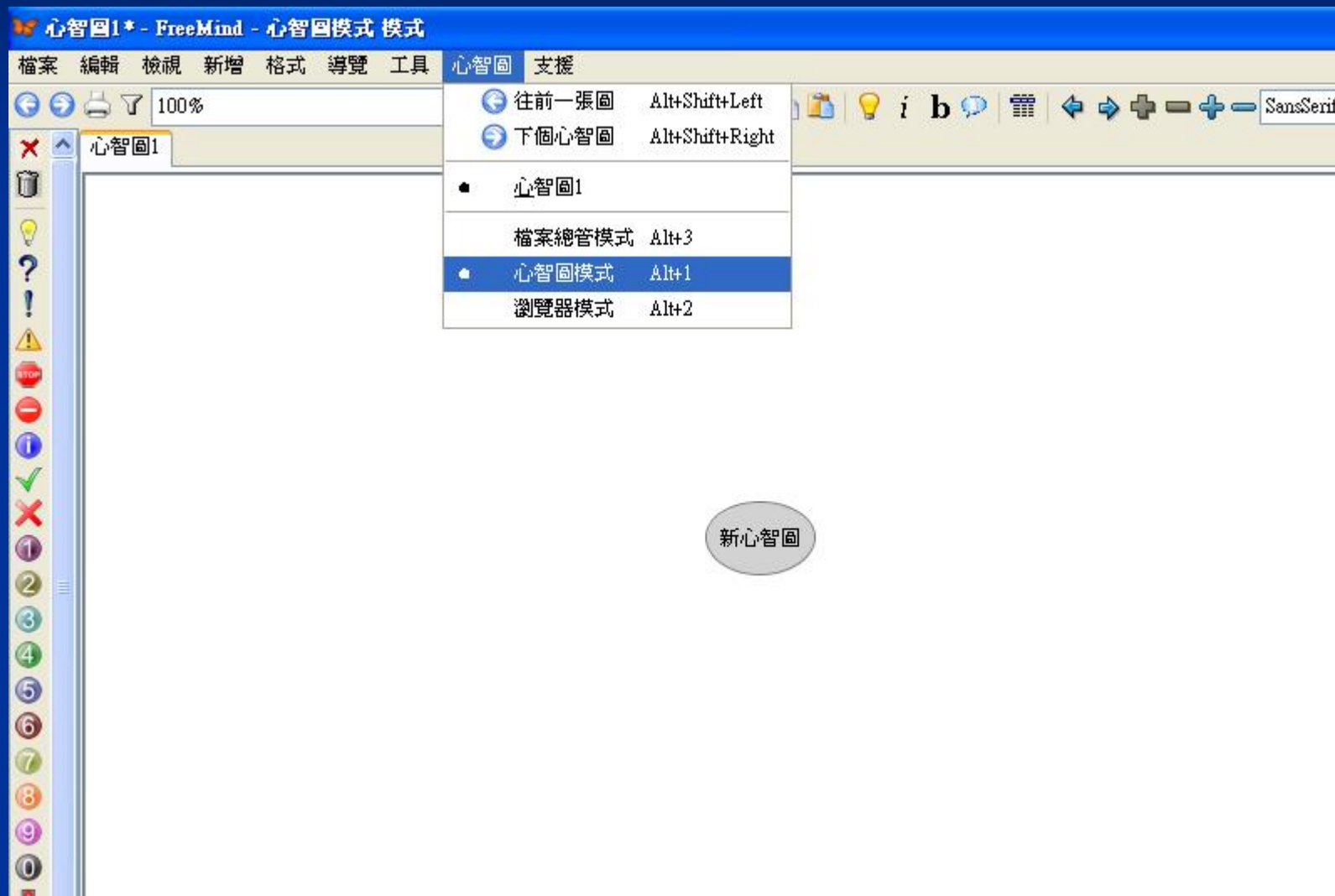


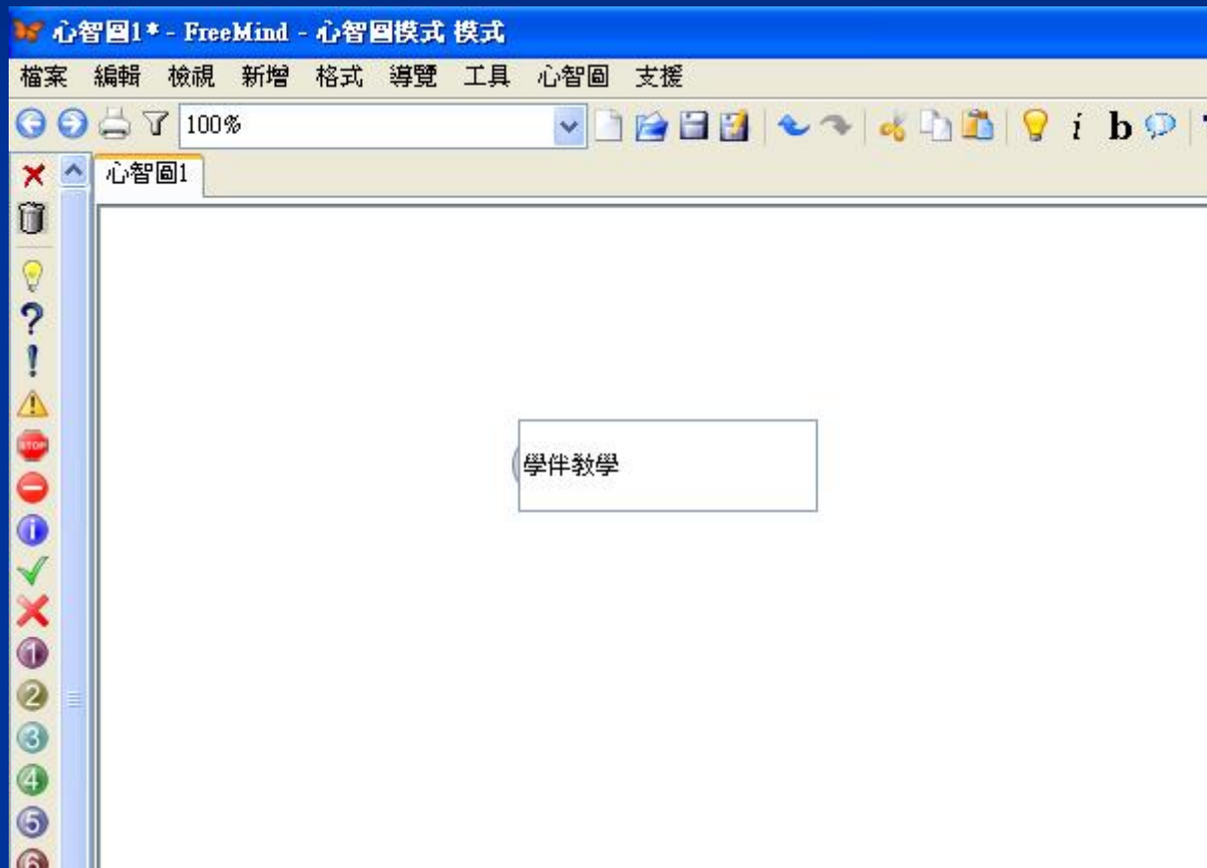
# 自由軟體FREEMIND教學

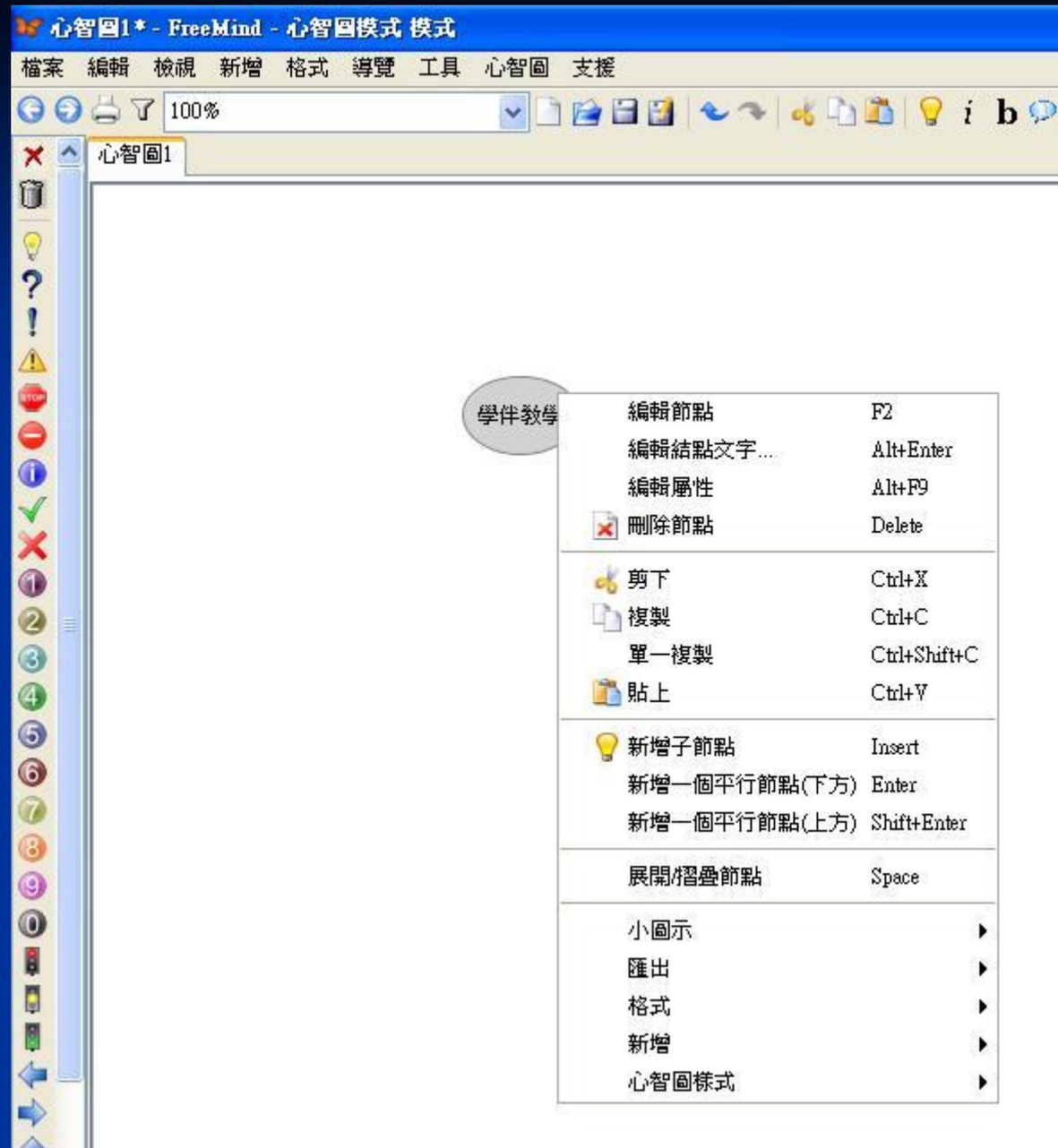


# 選擇心智圖模式



# 決定標題後請建立主節點名稱





作為樹狀圖的拓展，子節點一樣可以上移，以及下移。

建立新的子節點

繼續建立節點，讓心智圖更為豐富



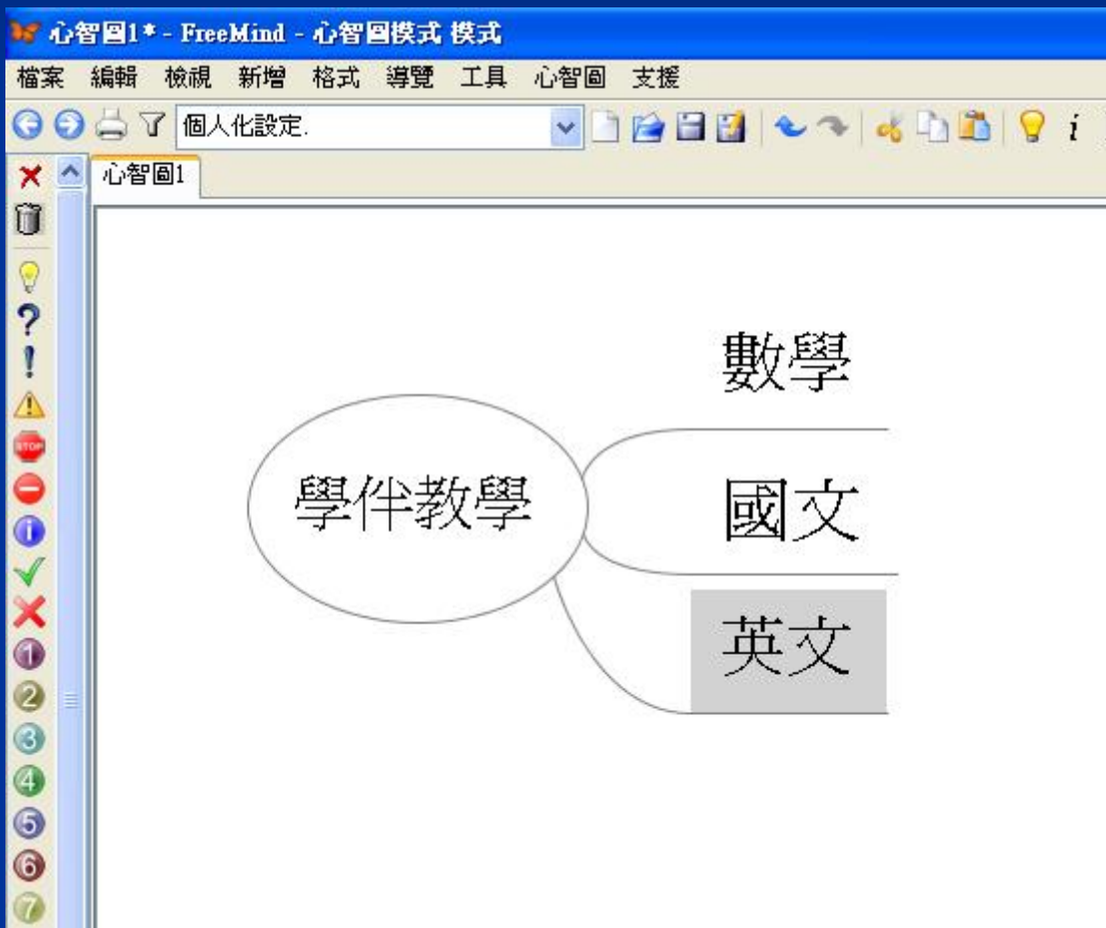
# 子節點的移動



在此做的移動是層級上的移動，可以直接移動到其他子節點的分項上。



# 節點標題字體的變更



將字體變的顯眼，或者粗體、特殊字體，中文版在右上角有選取修改大小的功能，直接輸入所區的大小即可。



完成修改之後的結果如圖，如果之後有需要變更還是可以變動

# 設定節點為超連結

- 讓節點可以連結網頁、音樂，甚至FLASH小遊戲其他的小遊戲。

數學

學伴教學

國文

英文

編輯節點	F2
編輯結點文字...	Alt+Enter
編輯屬性	Alt+F9
 刪除節點	Delete
<hr/>	
 剪下	Ctrl+X
 複製	Ctrl+C
單一複製	Ctrl+Shift+C
 貼上	Ctrl+V
<hr/>	
 新增子節點	Insert
新增一個平行節點(下方)	Enter
新增一個平行節點(上方)	Shift+Enter
<hr/>	
展開/摺疊節點	Space
<hr/>	
小圖示	▶
匯出	▶
格式	▶
<b>新增</b>	▶
心智圖樣式	▶

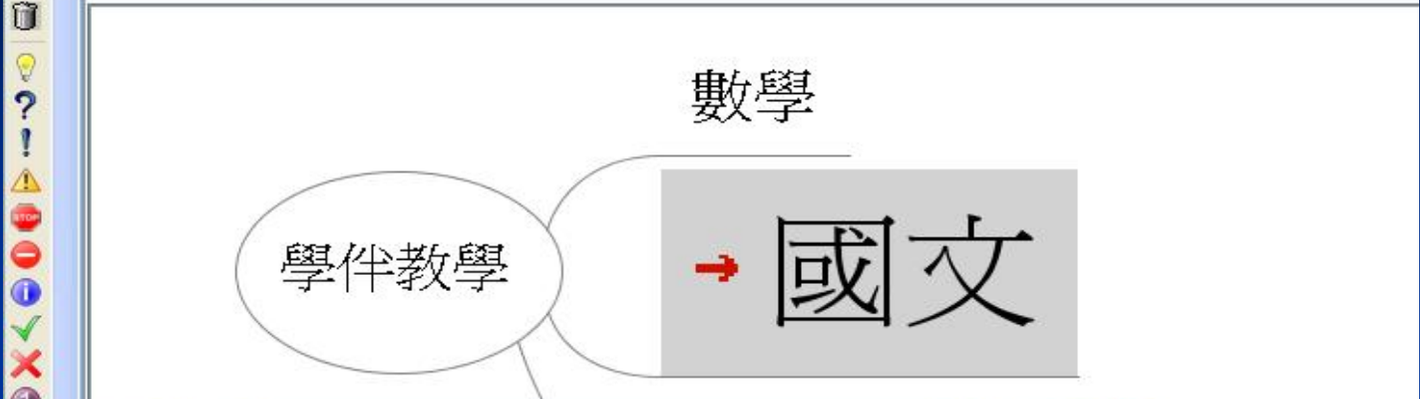
 雲狀	Ctrl+Shift+B
加入圖檔...	Alt+K
<hr/>	
加入連結 (檔案)...	Ctrl+Shift+K
加入連結 (文字(可使用URL格式))...	Ctrl+K
 在指定的兩個連結(mode)加上連結線	Ctrl+L
 新增結點捷徑	Alt+L

數學

學伴教學

國文

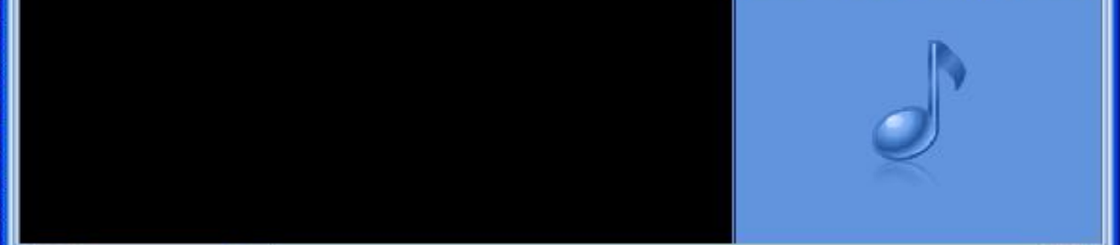




邦喬飛-It's my life-Mitsubishi 3:45

全部時間: 3:45

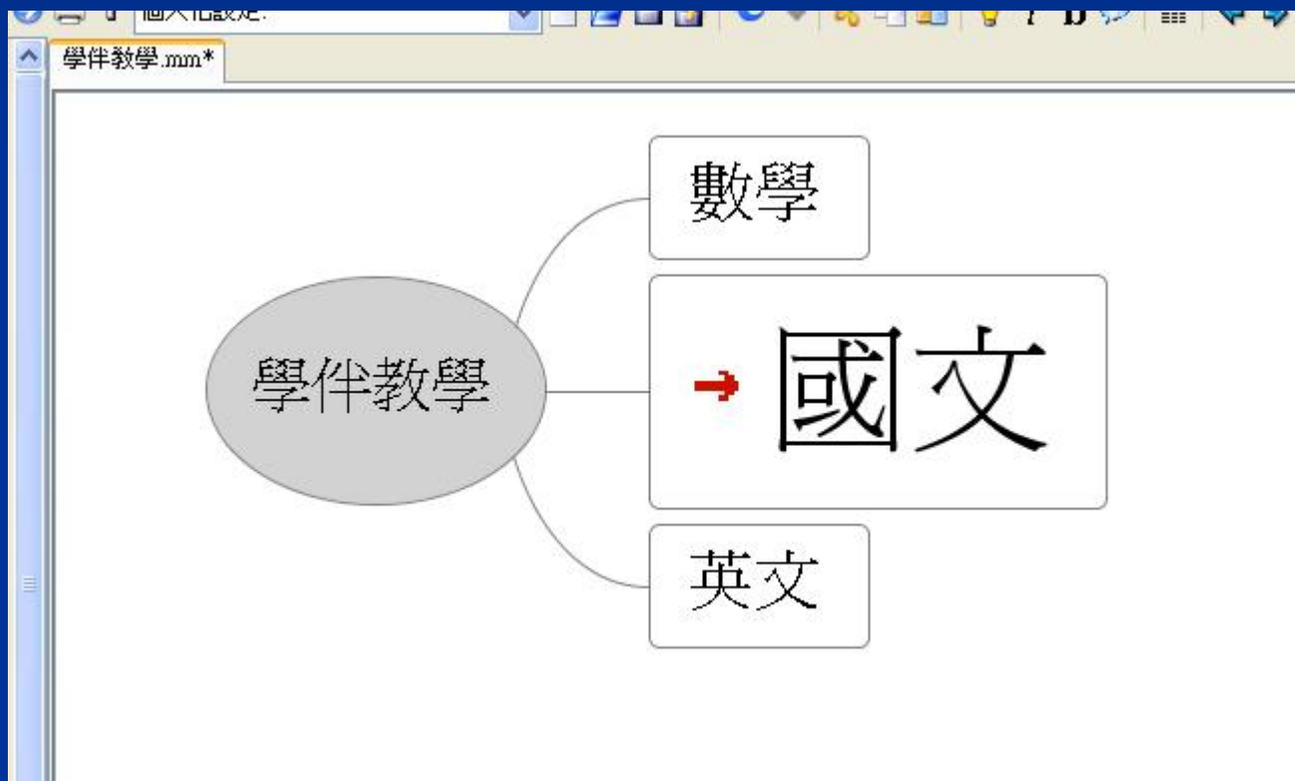
從从FAROLATINO.COM 下載合法...



# 設定節點的外觀

- 可以修改節點外觀，也可加入小圖示
- 重要的節點方面可以運用外觀功能讓它更加顯眼。
- 氣泡式的外觀，包覆節點，讓分項更為獨立，清楚。





# 在外觀加入圖檔

The screenshot shows a mind map with a central node '學伴教學' and two child nodes: '國文' (highlighted with a red arrow) and '英文'. A context menu is open over the '國文' node, listing various actions and their keyboard shortcuts. The '新增' (Add) option is selected, and its sub-menu is visible, showing options like '雲狀' (Cloud shape), '加入圖檔...' (Add image...), '加入連結 (檔案)...' (Add link (file)...), '加入連結 (文字(可使用URL格式))...' (Add link (text (usable URL format))...), and '在指定的兩個連結 (node) 加上連結線' (Add link between two specified links (nodes)).

功能	快捷鍵
編輯節點	F2
編輯結點文字...	Alt+Enter
編輯屬性	Alt+F9
刪除節點	Delete
剪下	Ctrl+X
複製	Ctrl+C
單一複製	Ctrl+Shift+C
貼上	Ctrl+V
新增子節點	Insert
新增一個平行節點(下方)	Enter
新增一個平行節點(上方)	Shift+Enter
展開/摺疊節點	Space
小圖示	>
匯出	>
格式	>
新增	>
心智圖樣式	>
雲狀	Ctrl+Shift+B
加入圖檔...	Alt+K
加入連結 (檔案)...	Ctrl+Shift+K
加入連結 (文字(可使用URL格式))...	Ctrl+K
在指定的兩個連結 (node) 加上連結線	Ctrl+L

圖樣

學伴教學

→ 國文

英文

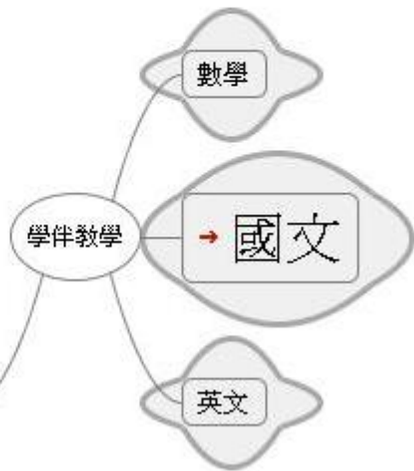
表格 幫助

Serif 14

檔案 編輯 檢視 新增 格式 導覽 工具 心智圖 支援

100%

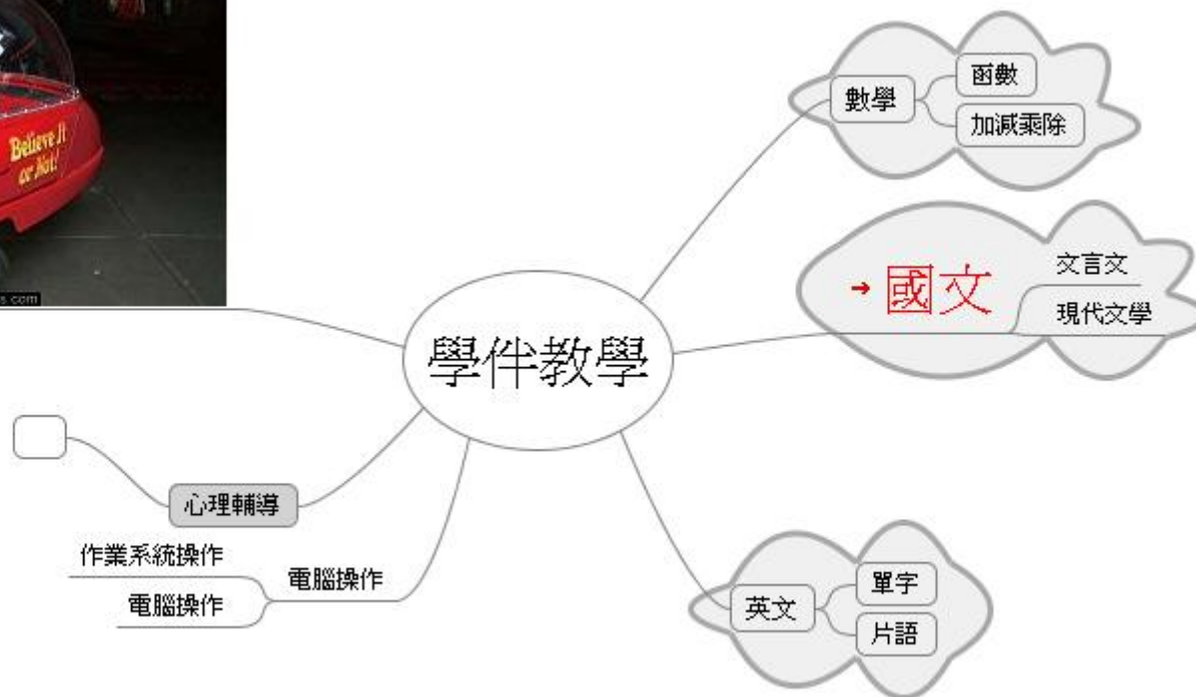
心智圖1 學伴教學.mm\*



完成之後的圖檔如下

The screenshot displays a presentation software window with a toolbar at the top containing icons for navigation and editing, and a font set to 'SansSerif'. The main content area features a mind map with a central node labeled '學伴教學' (Peer Learning). Three branches extend from this central node to nodes labeled '數學' (Mathematics), '國文' (Chinese Language), and '英文' (English). The '國文' node is highlighted with a red arrow. To the left of the mind map is an image of a red, three-wheeled car with a transparent dome, with the text 'Believe It or Not!' and 'www.carnews.com' visible on it.

# 最終完成的心智圖



記得將完成的心智圖存檔