



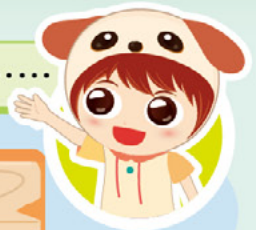
引導學生思考、學習，提升文書處理能力



W

Word軟體可以應用在哪裡？

我知道，海報、功課表……



動動腦

- 哪一些資料可以表格化？
- 有多少筆列數和欄位？
- 怎麼建立、調整表格？
- 如何設定表格樣式？

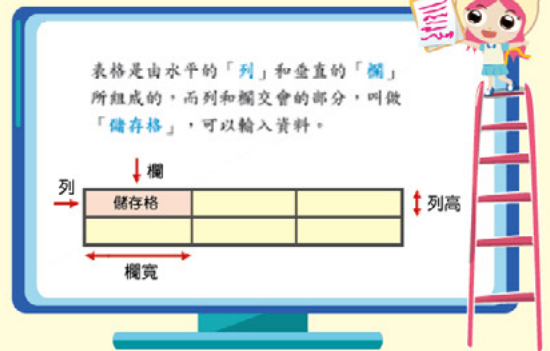
想一想

- 哪一種SmartArt最能凸顯主題？
- 哪一種「版面配置」最適合？
- 哪一種「佈景主題」效果最好？
- 如何精簡文字、圖片，讓人易懂？



圖示解說

透過圖解，說明文書編輯的重要觀念。



跨領域學習

結合語文、自然等領域，並融入各項議題，讓學習更豐富。

環境教育



戶外教育



品德教育

防災教育



自然科學領域

複製或引用，應該註明資料來源，避免侵犯著作權。

法治教育



寓教娛樂

探討低碳生活和實踐，響應環保永續概念



善用各項功能，從做中玩，玩中學。



起點	臺北車站	臺北市	新北市	桃園市
基隆直學	400	7000	800	600
花蓮縣	300			500
臺東縣	300			300
屏東縣	400			800
高雄直學	800			300
高雄車站	600	臺南市	嘉義縣	雲林縣
		400	400	300
			彰化縣	彰化縣
			400	400



可以從遊戲中認識台灣地圖。





我最喜歡的運動

爸爸是棒球迷，常常捧球轉圈，一會兒高興手舞足蹈，一會兒又哭天喊地，一會兒興奮拍案叫絕，很好笑。

只要爸爸假日有空，會常常教我學打棒球，弟弟 Armstrong 和鄰居小朋友，到運動公園打棒球。

爸爸上起課來有種有趣的，**目標達成我們：**

- 一定要穿著運動服裝、球鞋。
- 打球以前，一定要慢跑十分鐘，做暖身運動，預防運動傷害。
- 一定要戴手套、頭盔、護具等防護用品。

第一次揮棒，我擊球棒，一副威風八面的樣子，結果揮棒落空，引來哄堂大笑，在爸爸耐心教導下，我們進步神速！

每當假日，我會呼朋引伴到球場上揮棒，不論當投手或打擊，我總是幻想自己是擊球場目的巨星。

打棒球可以健身，學習耐力和臨危不亂的精神，還可以培養團隊精神，棒球已經是我喜歡的運動了。

用Word寫作文

一、前言

動機：了解空氣汙染嚴重，了解來源，學會防護措施。
目的：了解空氣汙染的傷害，學習如何自我防護。
方法：實地觀察，上網查詢相關資料。

二、認識空氣汙染

2-1 什麼是空氣汙染？

空氣汙染（或大氣汙染）是指一些有害人體健康及環境環境的物質對大氣層所造成的污染。這些物質可能是氣體、固體或液體混合物。

我們在日常生活中呼吸的空氣，由多種化學物質組成，最普遍的化學成分是氧氣，其次是氮氣，其次是氬氣。每種氣體的成分都不是固定的，會不斷的轉變，會轉變其他的物質越多時，我們就會把它叫空氣汙染。



資料來源：wiki 百科 圖片作者：Ooogkion 台中大電力發電廠

2-2 看不見的 PM 2.5

空氣中最人眼看不見，懸浮在空氣中的懸浮微粒(PM)；尤其是，看不見的和懸浮微粒 PM 2.5，它的直徑小於或等於 2.5 微米(µm)；大小不到頭髮(約 70µm)的 1/28。PM 2.5 非常微小，隨風人體呼吸，就會被吸入；滲入人體的血管和肺泡組織中，為隨風而舞的各種病菌，如果它吸附病毒或毒物質，將直接損害人體健康。



三、PM 2.5 對人體的影響

1. 呼吸道：PM 2.5 會進入肺泡，降低肺功能，誘發氣喘、慢性支氣管炎。
2. 眼睛：PM 2.5 會刺激眼睛結膜，造成眼睛紅腫、乾澀、流淚、怕光。
3. 皮膚：PM 2.5 會刺激皮膚組織，皮膚會變粗糙、乾澀、瘙癢。
4. 心臟研究指出，空氣汙染會導致心臟功能下降，增加心臟病發作的風險。



用Word寫報告

動手做

從生活情境創意發想，動手實踐創客精神。



DIY

製作卡片傳遞祝福，從中體驗DIY動手做樂趣。

