



# 魁”花寶典 國中國文篇

110.08.20 國文領域

## 一、國小國中，大不同

### 1. 國小是國語，國中上國文

從語文知識的學習，增加文學賞析與文言文的部分。

### 2. 作業量不同

國小以習寫為主；國中準備考試為多

### 3. 考試量不同

國小上完課考大卷；國中每節小考，隨課程進度還有大卷、複習資料

### 4. 考試準備

國小上課認真聽、看完課本、寫完評量、訂正錯題就夠；國中除了前面四項還有文意理解考題，文意理解是會考的大重點。也就因此長篇文字閱讀、課外讀物的閱讀量要多。

### 5. 比賽/活動參加

國小參加比賽爭榮譽，國中參加比賽得獎，除了有榮譽還能加分。

## 二、國文學習-國小國中，仍相同

1. 上課專心聽，專心聽可以省很多之後的力氣
2. 作業乖乖寫，師生都和諧
3. 課內是基本，課本習作看完有一定的分數
4. 平時多閱讀，提升整體戰力

## 三、老師溫馨提醒

國中階段因為考題包含跨範圍統整的部分，不像國小階段範圍明確。  
國中階段考 95 分以上，甚至滿分難度很高。第一次段考常見，國小考試常勝軍考出了自己不滿意的分數，也別因此懷疑自己，多練習，適應了題型之後，就能挑戰高分。

# 魁’花寶典 國中英語篇

110.08.20 英語領域

1. **英語是一個說話的工具**：聽到的英語單字或句子，就用嘴巴或在心裡大聲的念三遍吧，它會成為你的一部份哦。

English is a tool for speaking. When you hear a word or sentence, try to open your mouth and speak out loud or say it to yourself. It will become a part of you.

2. **善用音檔資源**：課本都會附課文朗讀的 QR Code 碼，掃一下就有專人為你朗讀喔！多聽、多念、多開心、多健康。

Scan the QR-code on your book. Listen to the vocabulary and the articles while you are studying. The more you listen and read aloud, the better you can learn.

3. **用新學單字造句**：用自己的真實經驗、喜愛的事物造句應用

Integrate English into your life! When you learn a new word, try to make a sentence about your own experience or your favorite things.

4. **多模仿增強語感**：多觀看英語發音的影集、歌曲演唱，想像自己是隻鸚鵡，多模仿發音和語調，語感就會默默提升唷～

Be a parrot! Don't be scared to watch English films or listen to songs in English. Imitate the tones and learn the words, they will help you gradually improve your English.

5. **熟悉字首字根字尾**，會讓你背單字事半功倍！

Understanding prefixes, roots and suffixes will help you memorize vocabulary efficiently.

6. **善用時間分配**：每天 30 分鐘讀英語，效果更甚於一周一次讀 3 小時英語。  
Studying English for 30 minutes every day is better than studying for 3 hours once a week.

7. **放下偶包，看見更好的自己！**

Afraid of losing face? It can actually help you learn better English. Don't be shy. Try it.

# 魁”花寶典 國中數學篇

110.08.20 數學領域

## 一、首重閱讀理解：

對於題意訊息的接收，基本上是解題能否成功的關鍵。

1. 平日多訓練對話，提出問題，反覆答辯。
2. 多閱讀小說或科技類書籍文章。
3. 家長們可陪陪孩子玩桌遊訓練思考。
4. 家長們多跟孩子說話/或幫孩子找伴說話。

## 二、強調聯結思考：

國中數學不是光聽就可：以懂得，它需要想，心理學研究顯示，當人們對一件事情的連結愈多，就愈容易記起來。

1. 把資訊圖像化/表格化。
2. 虛擬實境/想像所有可能性結果（鼓勵孩子畫畫/寫作）。
3. 培養量感：大和小、長和短、輕和重等以及倍數體驗。

## 三、建構解題模式：

一個完整的思維解題模式，能幫助你更快認清題意即解決問題。

1. 弄懂題目問甚麼/求甚麼。
2. 找找題目有甚麼。
3. 想想應該怎麼做（擬定解題策略）。
4. 執行

正確：解題完成。

錯誤：回到 2 或 3，檢查是否有遺漏條件或列式錯誤。

## 四、找生活中的數學：

1. 找尋生活中特殊的幾何圖形。
2. 發掘及感受日常生活中數字/圖表等並嘗試理解與分析。
3. 找尋報導或文章中的關係式。

## 五、和數學老師/數學好的人當朋友：

事實證明，和對的人說話，他會提供給你需要的資訊。

1. 上課認真投入學習。
2. 平日多交流互動、發問。
3. 和老師/同學分享學習發現。
4. 組成學習小組鑽研探究。

歡迎加入蘭中，記得：一旦你願意為自己的夢想發聲，那結果一定能超乎你的想像，同學們加油。

數學好書推薦：

喚醒你與生俱來的數學力：

重整邏輯思考系統，激發數理分析潛能的七個關鍵

- 作者：永野裕之
- 譯者：劉格安
- 出版社：臉譜

- ◇ 透過「歸納整理」導出事物背後的隱藏訊息。
- ◇ 培養「順序概念」，讓決策和證明遵從邏輯、萬無一失。
- ◇ 熟悉「等價／因果轉換」提升說服力、做出準確決定。
- ◇ 以「抽象化」看穿事物共通的本質、將複雜現實簡化成單純模式。
- ◇ 透過舉例、譬喻等方法將想法、訊息「具象化」，讓傳達不失真、說服力大幅上升。
- ◇ 懂得「逆向思考」，以多元視角觀看事物，避開不必要的麻煩，發現解答就近在眼前。
- ◇ 發現並感受「數學之美」，就能在必要時刻反射性的發揮「數學式思考」的力量。

# 魁”花寶典 國中社會篇

110.08.20 社會領域

## 總體概念：

- 1.筆記整理：將課文架構以心智圖、樹狀圖製作，以理解章節大意。
- 2.學習態度：老師是最佳的學習工具，有問題一定要問。

## 分科重點：

地理科：圖表的理解與意義、掌握區域特色、練習繪製地圖

歷史科：清楚掌握時序觀念、理解事件因果關係，以人事時地物去分析。

公民科：與生活經驗做連結、關心時事新聞。

# 魁”花寶典 國中自然篇

110.08.20 自然領域

## 如何準備生物

1. 生物就是背多分，怎樣才能背到重點呢？
2. 讀生物一定要搭配圖形，最好能自己畫出來
3. 相似名詞非常容易混淆，做個小表格整理互相比較
4. 練習題目過程，遇到錯題時不要只看詳解，最好重新溫習一次

## 如何念好理化

### 1. 課前預習

把課本文字唸一遍，當故事書看一遍其實就可以了，只要稍微有印象，到學校上起課印象會更深刻!

### 2. 上課專心

上課請保持清醒、專注，抄筆記!

### 3. 課後複習

把老師上過的內容(觀念、題目)再複習一次，建議今天上課的內容，三天內一定要複習，拖太久會忘記!

### 4. 練習題目

藉由題目檢驗是不是真的會了，不會的觀念再回去釐清，或問老師，不要害羞!

### 5. 檢討

不會的題目、不清楚的觀念一定要弄懂!自己回去翻課本或問同學或問老師

## 如何念好地科

地球科學的內容，包含了天文、地質、大氣、海洋四個領域

### 1. 熟讀課本，掌握知識的脈絡：

地球是一個複雜系統，這個複雜系統裡會發生許多事件。

### 2. 閱讀圖表，一張圖勝過千言萬語

### 3. 多思考，以點連線，以線成面