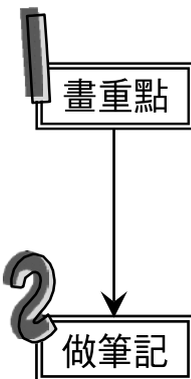




# 說明文閱讀理解策略學習



- |     |                        |
|-----|------------------------|
| 1-0 | 畫重點的工具及方法              |
| 1-1 | 從標題預測文章內容→下小標          |
| 1-2 | 認識標點符號（； 。 ： ？）        |
| 1-3 | 以上文預測下文（段落內、段落間）       |
| 1-4 | 掌握重點字詞（定義字詞、邏輯字詞）      |
| 1-5 | 長句縮短（主詞、動詞、名詞）         |
| 1-6 | 找出符號列舉項目及判斷項目性質（順序、類別） |
| 2-1 | 以樹狀圖做筆記                |
| 2-2 | 以表格做筆記                 |



閱讀理解策略  
教學影片

## 1-1 畫重點：標題預測～提問（教師示範・學生練習）

(1) 臺灣的主要河川 \_\_\_\_\_

(2) 正方體中面與面的關係 \_\_\_\_\_

## 1-1 畫重點：標題預測～基本預測（教師示範・學生練習）

- |          |                             |           |
|----------|-----------------------------|-----------|
| 韓國、內蒙古   | ▪ <b>地區</b> ：位置、地形、氣候、經濟、人文 | ▪ 原住民抗日行動 |
| 警察與保甲制度  | ▪ <b>事件</b> ：背景原因、經過、結果影響   | ▪ 日本、新疆   |
| 西安事變     | ▪ <b>政策</b> ：背景目的、方法、結果影響   | ▪ 鼓勵放足、斷髮 |
| 鋒面與氣團    | ▪ <b>物質</b> ：命名、性質、功能       | ▪ 硝酸、硫、氨水 |
| 觀測太陽     | ▪ <b>科學概念</b> ：生活經驗、科學內容、應用 | ▪ 經度與時區   |
| 鹽酸、金、小蘇打 | ▪ <b>A與B</b> ：A？B？A與B有什麼關係？ | ▪ 水溶液     |

## 1-2 畫重點：標點符號

## 1-3 畫重點：上文預測下文（教師示範）

### 學習提醒

1. 重要的標點符號：

(1)

(2)

2. 「段落內」的上文預測下文

在河流不同區域會造成不同的侵蝕現象。河流源頭地勢陡峻，受流水侵蝕，易造成土石崩落，使得源頭向上游延展，河流因此加長；河流上游坡度較陡，水流湍急，河水向下切割的力量強，易形成V型谷，花蓮太魯閣峽谷就是典型的例子；而在河流中、下游，因支流匯集使河水量增加，向河道兩側侵蝕的力量較為顯著，因此形成寬闊的河面。

1-2 畫重點：標點符號

1-3 畫重點：上文預測下文（學生練習）

😊自我監控

- 標點符號
- 上文預測下文
- 不同符號（）\_\_\_\_\_ 標示重點

總督府展開各項交通建設，以利統治與經濟活動的進行。首先整建基隆港，方便日本與臺灣之間的連繫；修築新式公路，便捷交通；設置郵局，不但傳遞信息，亦兼具運輸貨品的功能。



定義字詞	邏輯字詞
卑南文化 械鬥 唐山祖	目的：為了
盆地 火山島 颱風	因果：因為 由於 使得(使) 導致
妯娌 選舉權 考試院	轉折：但是 然而
動脈 光合作用 粒線體	項目：有些 還有 加上
壓力 浮力 槓桿原理	除了...也 不僅...也
負數 原點 絕對值	順序：首先 其次 接著 最後

1-4 畫重點：掌握重點字詞～邏輯字詞（教師示範）

✍學習提醒

- 邏輯字詞協助理解因果關係

近年來，由於臺灣醫療科技進步、國民平均壽命延長及出生人口減少等因素，使老年人口的比例快速增加，而邁入高齡化社會。

1-4 畫重點：掌握重點字詞～邏輯字詞（學生練習）

✍學習提醒

- 邏輯字詞協助找項目、因果關係

歐洲三面環海凸出於大西洋，加上沿岸有許多半島與島嶼，使歐洲海岸線更加綿長。

1-5 畫重點：長句縮短（教師示範・學生練習）

✍學習提醒

- 主詞、動詞、名詞

氧氣能提供生物呼吸作用所需；水氣會影響氣候，也因此影響生物的生存；二氧化碳是植物行光合作用所需的氣體，也有助於減低地球的日夜溫差；臭氧則能吸收紫外線，保護生物不受過量紫外線照射。

### 1-6 畫重點：標示項目～順序（教師示範）

#### 學習提醒

- 與順序相關的邏輯字詞：首先、其次、接著、之後、最後……

通常生物的有性生殖必須經過減數分裂產生精子與卵，繼而進行受精作用，最後受精卵進行細胞分裂發育成新子代等三個階段。

### 1-6 畫重點：標示項目～順序（學生練習）

#### 自我監控

- 找重要的邏輯字詞
- 畫線（土地改革的三個階段）
- 標項目

另一方面推動土地改革，首先減少佃農向地主繳納的租金，以保障農民合理的收入，接著開放公有耕地給承租的農民購買。最後，推動「耕者有其田」的政策，讓佃農可以擁有自己的農地，藉以提高農民生產意願，增加農業的產量。

### 1-6 畫重點：標示項目～類別（教師示範）

#### 學習提醒

1. 找項目的好幫手～  
標點符號、邏輯字詞
2. 不同色螢光筆呈現「概念層次」

#### 牡丹社事件與施政改革

牡丹社事件發生時，清朝政府派沈葆楨統籌治理臺灣事宜。首先，他計畫興建炮臺，加強臺灣軍事防禦能力。另外，建議清朝政府實施積極的治臺政策，如：廢除渡臺限制，鼓勵大陸人民來臺開墾；允許人民開採山地資源，並加強向原住民推廣政令；興建恆春城、增設臺北府等行政區，促使臺灣進一步開墾與治理。

### 2-1 使用符號作筆記：以樹狀結構做筆記（教師示範）



沈葆楨  
治臺

積極  
治臺政策

## 1-6 畫重點：標示項目～類別（學生練習）

### 😊自我監控

- 標點符號
- 上文預測下文
- 邏輯字詞
  - 不同符號 ( ) \_\_\_\_\_ 呈現「概念層次」
- 標項目

### 經濟建設

鄭經繼位後，由陳永華輔佐，推動各項經濟政策。在土地拓墾方面，進一步招募漢人來臺開墾，發展農業；在國際貿易方面，除了輸出臺灣的蔗糖、鹿皮外，又利用臺灣優越的地理位置，與日本、中國大陸、東南亞等地進行貿易，賺取可觀的利益。

## 2-1 使用符號作筆記：以樹狀結構做筆記（學生練習）



## 2-2 使用符號作筆記：以表格做筆記（教師示範・學生練習）

### ✍學習提醒

1. 「段落間」的上文預測下文。
2. 表格要有：
  - (1) 比較對象
  - (2) 比較項目
  - (3) 內容

### 😊自我監控

- 畫重點
- 注意「畫記顏色及比較項目」及內容間的關係。

### 胚胎發育的方式

受精卵會行細胞分裂發育成胚胎，動物依照胚胎發育場所和發育所需養分的來源，可分為卵生和胎生。

卵生動物的胚胎在母體外發育，發育所需的養分由卵提供，因此卵黃的含量最多，魚類、兩生類、鳥類和多數的爬蟲類都是卵生動物。

胎生動物的胚胎留在母體的子宮內發育，發育所需的養分完全由母體提供，母體的養分經由胎盤和臍帶提供給胎兒，直到胎兒發育成熟由母體產出，因此卵黃含量最少，多數的哺乳類屬於胎生。



卵生				
胎生				