

## 基督教粉嶺神召會小學

## 六年級下學期中文科寫作工作紙 (三) 議論文寫作前預備

姓名：\_\_\_\_\_ 班別：六\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

答案版
-----

## (三) 議論文寫作前預備：撮寫練習一

## 一、認識撮寫

撮寫就是在不損害文意的情況下，以精簡的文字表達原文的要旨。撮寫可以化繁為簡，使句子結構更清晰，讓讀者更容易理解和掌握句子的主要意思。

## 二、撮寫的技巧

## 甲、撮寫句子

## 1. 找出句子的關鍵詞，保留主幹部分

例如：星期日，我和思齊到沙田火車站附近的沙田新城市廣場購物。

- 以上句子中，主要敘事要素有：星期日(時間)、「我和思齊」(人物)、沙田新城市廣場(地點)、購物(事件)。
- 因此可以撮寫成：星期日，我和思齊到沙田新城市廣場購物。

## 2. 刪去不必要的、修飾性的語句

例如：我的超級偶像是英俊瀟灑、氣宇軒昂、儀表非凡的張風軒先生。

- 「英俊瀟灑、氣宇軒昂、儀表非凡」是修飾詞，而「先生」是對男性的尊稱。
- 因此可以撮寫成：我的超級偶像是張風軒。

## 3. 把不相連的句子組合起來，改寫成新的完整句子

例如：姐姐喜歡在單車徑上騎單車。姐姐喜歡在球場上打網球。

- 兩句句子的主語都是「姐姐」，陳述的內容也是姐姐的愛好，所以可以將句子結合。
- 因此可以撮寫成：姐姐喜歡騎單車和打網球。

## 乙、撮寫文章

## 1. 刪減法：

保留原文的重點段落和語句，將次要的段落、句子和字詞刪除。

## 2. 概述法：

把原文比較複雜的內容，用自己的文字簡單地把意思表達出來。

### 三、撮寫錦囊

**閱讀：了解文章的中心思想及段落大意**

段落/句子最主要表達的意思是甚麼？



**摘錄：把關鍵詞和中心句標示出來**

圈出重要的關鍵詞

重要的事/人/地/事



**篩選：進行刪減**

刪除不重要的成分

1. 修飾（形容詞/修飾）
2. 細節/補充說明
3. 解釋
4. 舉例



**整理及檢視**

1. 串連句子

根據文意把刪減後的語句加入恰當的连接詞將它們連起，改寫成通順而精簡的段落/句子。

2. 檢視

多讀幾遍原文及撮寫後的句子或段落，檢視是否通順及是仍否保留原文主要的意思和訊息。

#### 四、文章比較：閱讀以下兩篇文章，並說出文章的不同之處。

##### 文章一

~~高錕~~自小是個科學迷，常以各種各樣的化學物品做實驗，~~他家的三樓成了他的實驗室，父母視他為「小搗蛋」。~~高錕的第一個「發明」，是用來嚇貓狗的泥球炸彈，幾次把鄰居家的貓狗嚇得滿街亂竄。他還學過自製滅火筒、煙火和曬相紙，後來迷上無線電，成功地組裝了收音機。高錕在英國從事物理學研究期間，提出利用玻璃纖維來傳送資訊，以取代用金屬電纜來傳送的傳統技術，並於一九六六年發表了「光通訊」理論。他認為可以用一條比頭髮絲更纖細的玻璃纖維來代替體積龐大的千百萬條銅線，這樣只需很少的能量，就能夠以高速作長距離的信息傳輸，而且傳輸的容量接近無限。當時有人譏笑他「痴人說夢」，但高錕洞燭先機，以堅定的信念，超人的智慧解決了主要難題；他領導的團隊經過不懈的努力，終於取得技術突破。一九七六年，世界首個光纖系統面世；今天，正是光纖系統的廣泛應用使互聯網得以普及。可以說，高錕發明的光纖，為資訊社會奠定了基礎。

##### 文章二

高錕自小是個科學迷，常以各種各樣的化學物品做實驗。高錕在英國從事物理學研究期間，提出利用玻璃纖維來傳送資訊，以取代用金屬電纜來傳送的傳統技術，並於一九六六年發表了「光通訊」理論。他認為可以用一條纖細的玻璃纖維來代替千百萬條銅線，這樣只需很少的能量，就能夠以高速作長距離的信息傳輸，而且傳輸的容量接近無限。一九七六年，世界首個光纖系統面世。高錕發明的光纖，為資訊社會奠定了基礎。

#### 討論：

1. 文章一主要想說甚麼？文章二主要想說甚麼？

1. 文章一高錕自小熱愛發明及他發明了光纖；文章二高錕自小熱愛發明及他發明了光纖。

2. 請說出兩篇文章有甚麼不同之處？

2. 文章一字數較多，內容較繁複，閱讀起來較難找重點；文章二字數較少，重點清晰。

(提示：圈出關鍵詞及刪去文章一有而文章二沒有的內容。)

3. 文章一刪去的內容重要嗎？為甚麼？

3. 不重要，因為它屬於可以刪減的修飾及細節，就算刪減了亦能保留文章的重點，不會失去了重要的內容。

(提示：運用到哪些撮寫的技巧？刪減的屬於哪類內容？)

技巧：找出句子的關鍵詞，保留主幹部分，並運用刪減法，刪去修飾及細節。刪減的屬於修飾及細節。

4. 你認為哪篇文章較佳？為甚麼？

4. 我認為文章二較佳，因為內容簡潔，重點清晰，讓讀者易於閱讀及理解。

## 五、撮寫練習：請運用撮寫技巧，使以下文章更簡潔地表達主要意思。

就以 2020 年非洲所發生的嚴重蝗災為例，受氣候變化影響，非洲多個地區連續異常降雨，沙漠蝗蟲孵化量暴增。剛孵化的幼蟲仍包裹著薄皮，從土中出來後。隨著重覆蛻皮共約五次，身體會逐漸變大，翅膀也會越來越明顯，進行最後的蛻皮後，成蟲的翅膀伸長，進食大量農作物。當時千億隻蝗蟲一天內吃掉 3 萬 5 千人的糧食，帶來嚴重的糧食危機。隨後，在極端天氣影響下，非洲及鄰近地區如蒲隆地、吉布地、衣索比亞、肯亞、盧安達、索馬利亞、南蘇丹、蘇丹、坦尚尼亞及烏干達，更出現洪水災害，引致死傷無數，共約 600 萬人有影響。氣候科學家更指出，氣候變化對非洲帶來的影響，在未來幾十年將會更為明顯。非洲有著無與倫比的自然風光、豐富多彩的部落文化，還有無數的生命在原野上生生不息，宏偉地展現大自然的魔力，懾人心魄，值得我們保護與愛惜。我們必須以此為警示，為減緩全球暖化立即做出實際行動。

### 1. 撮寫技巧：刪去不相關的部分

就以 2020 年非洲所發生的嚴重蝗災為例，受氣候變化影響，非洲多個地區連續異常降雨，沙漠蝗蟲孵化量暴增。~~剛孵化的幼蟲仍包裹著薄皮，從土中出來後。隨著重覆蛻皮共約五次，身體會逐漸變大，翅膀也會越來越明顯，進行最後的蛻皮後，成蟲的翅膀伸長，進食大量農作物。~~當時千億隻蝗蟲一天內吃掉 3 萬 5 千人的糧食，帶來嚴重的糧食危機。

### 2. 撮寫技巧：刪去補充說明部分

隨後，在極端天氣影響下，非洲及鄰近地區~~如蒲隆地、吉布地、衣索比亞、肯亞、盧安達、索馬利亞、南蘇丹、蘇丹、坦尚尼亞及烏干達，~~更出現洪水災害，引致死傷無數，共約 600 萬人有影響。

### 3. 撮寫技巧：刪去感情色彩的部分

氣候科學家更指出，氣候變化對非洲帶來的影響，在未來幾十年將會更為明顯。~~非洲有著無與倫比的自然風光、豐富多彩的部落文化，還有無數的生命在原野上生生不息，宏偉地展現大自然的魔力，懾人心魄，值得我們保護與愛惜。~~我們必須以此為警示，為減緩全球暖化立即做出實際行動。

## 六、延伸鞏固練習：請同學於小冊子或新聞資料內，試撮寫一則資料或新聞。

- 附件一、1. 此部分會放簡報顯示，讓學生知道刪減後整理及檢視文章  
2. 然後老師拍照在 Teams 發放給學生。

### 五、撮寫練習答案

就以 2020 年非洲所發生的嚴重蝗災為例，受氣候變化影響，非洲多個地區連續異常降雨，沙漠蝗蟲孵化量暴增。~~剛孵化的幼蟲仍包裹著薄皮，從土中出來後。隨著重覆蛻皮共約五次，身體會逐漸變大，翅膀也會越來越明顯，進行最後的蛻皮後，成蟲的翅膀伸長，進食大量農作物。~~當時千億隻蝗蟲一天內吃掉 3 萬 5 千人的糧食，帶來嚴重的糧食危機。

隨後，在極端天氣影響下，非洲及鄰近地區如蒲隆地、吉布地、衣索比亞、肯亞、盧安達、索馬利亞、南蘇丹、蘇丹、坦尚尼亞及烏干達，更出現洪水災害，引致死傷無數，共約 600 萬人有影響。

氣候科學家更指出，氣候變化對非洲帶來的影響，在未來幾十年將會更為明顯。~~非洲有着無與倫比的自然風光、豐富多彩的部落文化，還有無數的生命在原野上生生不息，宏偉地展現大自然的魔力，懾人心魄，值得我們保護與愛惜。~~我們必須以此為警示，為減緩全球暖化立即做出實際行動。



撮寫後的文章：能可以化繁為簡，使句子結構更清晰，讓讀者更容易理解和掌握句子的主要意思。

就以 2020 年非洲所發生的嚴重蝗災為例，受氣候變化影響，非洲多個地區連續異常降雨，沙漠蝗蟲孵化量暴增。當時千億隻蝗蟲一天內吃掉 3 萬 5 千人的糧食，帶來嚴重的糧食危機。隨後，在極端天氣影響下，非洲及鄰近地區，更出現洪水災害，引致死傷無數，共約 600 萬人有影響。氣候科學家更指出，氣候變化對非洲帶來的影響，在未來幾十年將會更為明顯。我們必須以此為警示，為減緩全球暖化立即做出實際行動。