

每週 WEEKLY NEWS 國內外大事

14

期

2026 05/21 - 05/27

博幼基金會教育輔導處 編著



教師版



(簡介參考網址)

SDGs 簡介：17 項永續發展目標

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>1 消除貧窮</p>  | <p>消除各地一切形式的貧窮</p> | <p>10 消除不平等</p>  | <p>減少國內及國家間不平等</p> |
| <p>2 終結飢餓</p>  | <p>消除飢餓，達成糧食安全
改善營養及促進永續農業</p> | <p>11 永續城鄉</p>  | <p>促使城市與人類居住具包容、
安全、韌性及永續性</p> |
| <p>3 健康與福祉</p>  | <p>確保健康及促進各年齡層的福祉</p> | <p>12 責任消費與生產</p>  | <p>確保永續的消費與生產模式</p> |
| <p>4 優質教育</p>  | <p>確保有教無類、公平
以及高品質的教育
及提倡終身學習</p> | <p>13 氣候行動</p>  | <p>採取緊急措施
以因應氣候變遷及其影響</p> |
| <p>5 性別平等</p>  | <p>實現性別平等，並賦予婦女權力</p> | <p>14 永續海洋與保育</p>  | <p>保育及永續利用海洋與海洋資源
以確保永續發展</p> |
| <p>6 淨水及衛生</p>  | <p>確保所有人都能享有水
及衛生及其永續管理</p> | <p>15 陸域生態</p>  | <p>保護、維護及促進領地生態系統的
永續使用，永續的管理森林，對抗
沙漠化，終止及逆轉土地劣化，並
遏止生物多樣性的喪失</p> |
| <p>7 可負擔的
永續能源</p>  | <p>確保所有的人都可取得負擔的起、
可靠的、永續的，以及現代的能源</p> | <p>16 制度的正義
與和平</p>  | <p>促進和平且包容的社會，以落實永
續發展；提供司法管道給所有人；
在所有階層建立有效的、負責的且
包容的制度</p> |
| <p>8 就業與
經濟成長</p>  | <p>促進包容且永續的經濟成長
達到全面且生產力的就業
讓每一個人都有一份好工作</p> | <p>17 永續發展
夥伴關係</p>  | <p>強化永續發展執行方法
及活化永續發展全球夥伴關係</p> |
| <p>9 永續工業
與基礎建設</p>  | <p>建立具有韌性的基礎建設
促進包容且永續的工業，
並加速創新</p> | <p>所有人的
目標</p> | <p>進步雖非必然卻是可能實現的，只要
我們齊心協力，就能在 2030 年前打
造一個更美好的世界。</p> |



焦點1 易 中國發生重大礦災釀至少 82 死

中國山西省一座位於地下 300 公尺深的煤礦坑在 5 月 22 日晚間發生嚴重的爆炸意外，造成至少 82 人死亡、128 人受傷，還有 2 人截至 5 月 25 日仍然失聯。由於爆炸威力強大使礦井內部坍塌，並出現嚴重積水，導致現場搜救十分困難。調查發現，

礦場業者公告 5 月 22 日下礦井工作的人數是 124 人，但實際卻有 247 人進入礦井，外界懷疑業者違法超載工人下井工作。中國政府表示將全力搜救並調查事故原因，同時會加強全國的礦場安全檢查，避免類似意外再度發生。

…………… # 煤礦坑爆炸 # 超載工人 # 礦場安全檢查

步驟一 教師先確認學生的先備知識：

- ▶ 你曾聽說過什麼礦坑或工安事故嗎？

步驟二 學生瀏覽新聞後，教師可以這樣問：

- ① 根據新聞，中國山西省的什麼場所在 5 月 22 日發生嚴重爆炸意外？

答：一座位於地下 300 公尺深的煤礦坑。

- ② 根據新聞，為什麼外界懷疑礦場業者有違法行為？

答：因為礦場業者公告 5 月 22 日下礦井工作的人數是 124 人，但實際卻有 247 人，因此被懷疑是違法超載工人下井工作。

步驟三 讀完新聞後，教師引導學生思考：

- ▶ 新聞提到，事故礦場的業者沒有誠實通報下礦井工作的人數，嚴重違法。你認為這樣超載工人的行為為什麼會造成安全風險？



- (B) 這起礦災發生後，為什麼搜救工作會遭遇困難？
- (A) 因為地下礦井內部溫度太高，使搜救人員難以進入。
 - (B) 因為地下礦井坍塌且嚴重積水，導致搜救人員難以進入。



焦點2 臺灣文學之光！《臺灣漫遊錄》榮獲「布克國際獎」



《臺灣漫遊錄》作者楊双子（右）與譯者金翎（左）於獲獎後合影。
（圖片來源：自由時報電子報）

英國「布克國際獎」5月19日公布得獎作品，由臺灣作家楊双子創作、金翎進行英譯的長篇小說《臺灣漫遊錄》成功獲獎，成為該獎項第1部得獎的臺灣作品，也是首次有中文原著作品獲獎。這本書融合了臺灣的歷史、生活背景與美食文化，自2020年出版以來，已被翻譯成多國語言、售出24國

版權，在國際間獲得高度關注。楊双子獲獎致詞時表示，文學能反映土地與時代，《臺灣漫遊錄》傳達了臺灣人百年來對自由與平等的追求，她對自己能以臺灣作家身分在國際舞臺獲獎感到驕傲；譯者金翎則表示，未來將只翻譯臺灣作品，希望透過翻譯讓世界更了解臺灣、認真看待臺灣的故事。總統賴清德也公開祝賀兩位得獎者，並感謝她們用創作與翻譯將臺灣故事帶到世界文學的最高殿堂，展現臺灣文化的堅韌力量。

..... # 布克國際獎 # 《臺灣漫遊錄》 # 翻譯



小常識

布克國際獎 (International Booker Prize)

是在英國頒發的國際文學獎，自2016年起每年選出1部得獎作品。參賽作品必須是翻譯成英文，並在英國或愛爾蘭出版的書籍。獲獎作品的獎金由作者與譯者平分，表示翻譯與創作同等重要。

步驟一 教師先確認學生的先備知識：

- ▶ 你知道哪些重要的國際文學獎項呢？

步驟二 學生瀏覽新聞後，教師可以這樣問：

- ① 根據新聞，2026年布克國際獎的得獎作品叫什麼？

答：《臺灣漫遊錄》。

- ② 根據新聞，這部作品創下布克國際獎的什麼紀錄？

答：它是該獎項第1部得獎的臺灣作品，也是首部獲獎的中文原著作品。

步驟三 讀完新聞後，教師引導學生思考：

- ▶ 賴總統說《臺灣漫遊錄》的獲獎向國際展現了臺灣文化的堅韌力量，請問你認為一本書能讓外國人認識臺灣的文化和故事，最重要的要素是什麼？請舉例並說明。

小測驗

- (B) 請從楊双子的得獎感言推論，她認為文學與什麼有密切的關係？
- (A) 作者個人的性格與喜好。
 - (B) 創作源起的土地與時代。



焦點3 聯合國大會通過氣候決議 強調各國有義務應對氣候變遷

5月20日，聯合國大會以141票贊成、8票反對、28票棄權，通過一項重要決議，支持國際法院關於氣候變遷的看法，認為各國有責任減少使用化石燃料、積極應對全球暖化問題。這項提案是由正面臨海平面上升危機的太平洋島國萬那杜（Vanuatu）發起，該國代表強調，對氣候變遷責任最小的群體往往受其危害最大，聯合國秘書長古特瑞斯則表示，這次投票突顯各國政府有責任保護人民免受日益加劇的氣候危機的傷害。雖然此決議不具法律強制力，但被視為是推動「氣候正義」的重要一步，預料未來可能影響各國氣候相關的訴訟判決。

儘管在此次投票中，世界最大碳排放國美國與俄羅斯、伊朗等8國投下反對票，土耳其、印度、卡達等國家選擇棄權，但大多數國家支持這項決議，代表著全球共同對抗氣候變遷的共識正在逐漸提升。

..... # 聯合國大會 # 氣候變遷 # 氣候正義



小常識

氣候正義

是指氣候變遷常對製造較少污染的國家和地區帶來更大傷害，這種情況並不公平。主張應由碳排放較多、經濟較發達的國家承擔較多的減碳責任，並對受氣候影響較大的脆弱國家提供資金與技術協助。

步驟一 教師先確認學生的先備知識：

▶ 你知道什麼是「氣候正義」嗎？

步驟二 學生瀏覽新聞後，教師可以這樣問：

① 根據新聞，聯合國大會5月20日通過了什麼決議？

◎ 答：認為各國有責任積極應對氣候變遷的決議。

② 根據新聞，這項提案是由何國發起？為什麼發起？

◎ 答：這項提案是由太平洋島國萬那杜發起，因為他們正面臨氣候變遷帶來的巨大危害（海平面上升）。

步驟三 讀完新聞後，教師引導學生思考：

▶ 新聞說聯合國大會的氣候變遷決議，有些國家投反對票，有些則棄權，你認為這是為什麼呢？你對這個情況有什麼看法？

小測驗

(A) 這項聯合國大會通過的決議並不具法律強制力，為什麼仍被視為是推動氣候正義的重要一步？

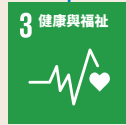
(A) 因為這代表大多數國家對一起應對全球暖化有共識。

(B) 因為投反對票的國家對氣候變遷的責任較小，影響不大。



焦點4 印度多地遭熱浪侵襲 南部 16 人中暑身亡

本期 SDGs 主題專欄



印度今年夏天遭遇熱浪侵襲，多地氣溫連日超過攝氏 45 度，南部的泰倫加納邦 (Telangana) 截至 5 月 24 日已有至少 16 人中暑死亡。當地政府發布了健康警告，呼籲民眾提高警覺，並建議老人、兒童和孕婦應避免在白天外出，以降低中暑風險。

健康專家警告，極端高溫易造成脫水，讓血液變得濃稠，嚴重可能會導致器官衰竭，甚至死亡。除了健康問題，高溫也使冷氣用量增加，造成印度全國用電量屢創新高，部分城市頻繁發生停電狀況。然而，印度的電力主要來自煤炭，增加用電等於排放更多溫室氣體，可能讓暖化情況更加嚴重，形成惡性循環。若未來氣候變遷的問題持續，印度的能源需求恐會大幅增加，預計將面臨更多高溫、能源壓力與公共健康危機。

..... # 印度熱浪 # 中暑 # 能源與健康危機

步驟一 教師先引起學生的相關經驗：

► 你曾在天氣炎熱時出現過身體不適的情況嗎？

步驟二 學生瀏覽新聞後，教師可以這樣問：

① 根據新聞，印度泰倫加納邦政府呼籲哪 3 類人盡量避免白天外出？

☞ 答：老人、兒童和孕婦。

② 根據新聞，極端高溫為印度帶來了哪些問題？

☞ 答：極端高溫造成民眾的健康問題，以及用電量過多導致停電，燃煤發電又排放更多溫室氣體，使暖化問題加劇，形成惡性循環。

步驟三 讀完新聞後，教師引導學生思考：

► 新聞提到，印度主要用煤炭發電，夏季用電量增加不只使暖化更嚴重，還造成停電。你認為印度政府可以怎麼做，應對夏季的高溫和能源問題呢？



(A) 下列哪一個圖最符合新聞中描述的印度高溫問題的「惡性循環」？





請大家一起把題目唸出來！

根據**焦點四**的內文，印度入夏後持續遭遇 40°C 以上熱浪侵襲，導致南部至少 16 人中暑死亡，全國用電量創歷史新高，引發多地深夜停電，政府呼籲民眾節約用電，並提醒老人、兒童和孕婦白天盡量減少外出。**臺灣夏天同樣高溫炎熱，面對這樣的天氣，你覺得可以如何調整生活習慣，或在外出活動時做哪些事，讓自己跟身邊的人能維持安全健康呢？請至少列舉 3 個具體的方法，並說明理由。**

請試著回答這些問題，再將答案集結並寫成一篇文章吧！



寫作指引：

Q1. 看完印度熱浪造成有人死亡的新聞，再想想臺灣夏天的天氣，你覺得高溫對我們的生活帶來的最大影響是什麼？

小提醒 可從室內與室外活動、身體與心理狀態等面向，先引導全班進行口頭討論，讓學生每人輪流說答案，再各自寫下關鍵字。

參考答案：為了避免中暑，想做室外活動大多只能選在傍晚或晚上 / 很容易變得心浮氣躁，不容易專心學習 / 在室內要開冷氣或電扇，很耗電。

Q2. 面對炎熱的天氣，你覺得可以調整哪些生活習慣，或外出時做哪些準備來保護自己和身邊的人？請至少舉出 3 個具體的方法，並簡單說明每個方法的理由。

小提醒 可從飲食、穿著、活動作息、節能用電等面向，先引導全班討論，請學生每人說 2 個答案，再各自寫下關鍵字即可。

參考答案：多喝水補充身體的水分，避免流汗太多脫水 / 穿淺色透氣的衣物，可減少吸熱及不適感 / 外出時戴帽子做好防曬，隨身帶水，並盡量避免中午外出。

Q3. 如果大家都能調整一些上述的生活習慣，你認為能對自己和周遭的人帶來什麼正面的影響？

小提醒 同樣先引導全班討論，讓學生輪流回答，再各自寫下關鍵字。

參考答案：可以減少夏日高溫帶來的不適，讓身體保持健康 / 選擇溫度微降的時段外出，可降低身體不適或中暑的風險 / 與家人互相提醒多喝水、選擇省電的消暑方式，能維護健康並做到環保節能。

請整合上述回答，並統整成一篇文章結構完整的短文，寫在下一頁的稿紙中吧！



請寫下你的心得，稍後老師會邀請幾位同學來跟大家分享喔！



臺灣夏天同樣高溫炎熱，面對這樣的天氣，你覺得可以如何調整生活習慣，或在外出活動時做哪些事，讓自己跟身邊的人能維持安全健康呢？請至少列舉 3 個具體的方法，並說明理由。

Large rounded rectangular area with horizontal lines for writing the response.

老師評語：

- 內容切題
- 取材豐富
- 文句流暢
- 字跡工整
- 文章組織能力佳
- 篇幅過短
- 偏離主題
- 標點有誤
- 文句不順
- 請訂正

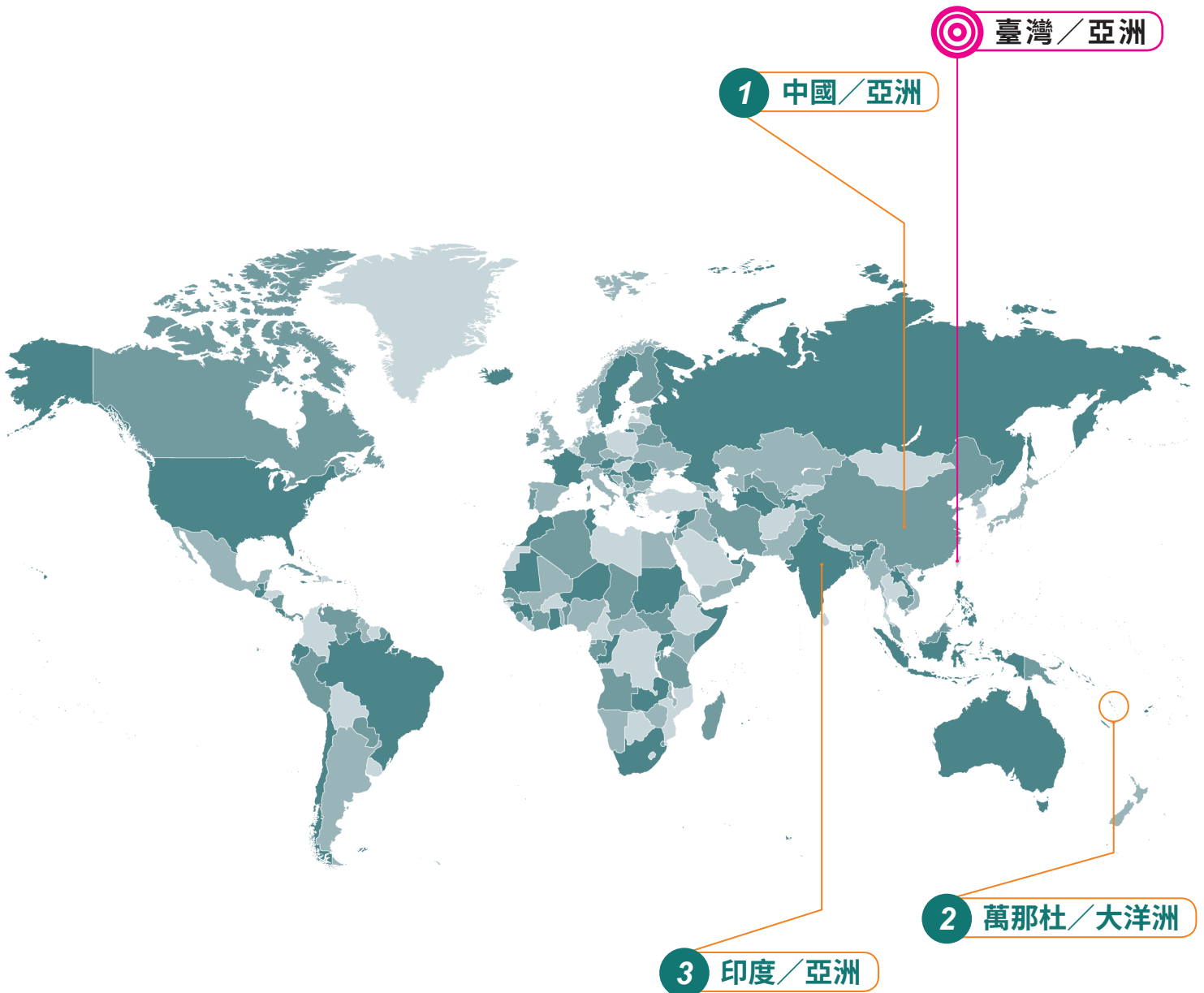
其他：

(寫作小提醒：字數需達 100 字，並注意切題性、取材內容、組織結構、遣詞造句、錯別字及標點符號。)



國家地理位置

本週新聞中出現了**中國**、**萬那杜**、**印度**這三個國家，請你在下面的世界地圖上標註出這三個國家，並寫出它們在哪一大洲吧！



世界七大洲（依面積大小）：

■ 亞洲 ■ 非洲 ■ 北美洲 ■ 南美洲 ■ 南極洲 ■ 歐洲 ■ 大洋洲

| 李家同教授專欄 |

數學的重要性

選自 李家同教授科技專欄 (168) 115 年 5 月 25 日

我一再強調基礎學問的重要性，學生絕對應該在物理、化學、數學以及生物中打好基礎。今天我要告訴各位一個真實的例子。

電機工程師都知道一種叫做 ADC (Analog to Digital Converter) 線路，這種線路是將一個電壓用二進位的數字表示。麻煩的是，這種轉換仍然可能會有一些細微的誤差。要得到一個誤差極小的 ADC 線路是不容易的，所付出的代價也會很高。

美國有一位教授將這個問題轉換成一個數學問題，然後再利用演算法使得 ADC 線路所造成的誤差大幅減少。這種將電機和資訊合併的做法是相當神奇的，最精彩的部分乃是裡面的數學理論。但是如果不懂演算法，仍然不能解決問題的。

有一次我去參訪一家工具機公司，招待我的三位工程師全部都是數學系畢業的，他們告訴我很多數學對工具機的重要性，我到現在仍然記得。他們說刀具應該和被切割的物品是絕對垂直的，可是總有一些差異，這種差異會造成問題。可是因為這家公司有數學很好的工程師，可以使得這種差異不會影響工具機的表現。

工具機常被要求製造一個形狀很複雜的零組件，如果數學不好，即使有最精密的馬達，也不可能製造出這種零組件。

希望教育部能夠強調基礎學問的重要性，尤其該強調數學的重要性。



| 其他國際新聞 |

歡迎瀏覽《博幼基金會國際新聞週報》，一起來關注國際大小事，了解全球重要脈動，讓自己與世界同步吧！



點擊瀏覽：<https://doc.boyo.org.tw/enews/>



第 12 期題目：

請問你認為政府立法實施「三班護病比」，可能會帶來哪些好處和挑戰？請從病人與醫院的角度分別說明。



優選：

埔里中心 - 六年級 - 詹佳貴

我認為政府立法實施「三班護病比」，對病人的正面影響是有更好的照護品質，負面影響是如果突然有很多病人，就會有人看不到醫生。對醫院的好處是護士要照顧的病人比較少，挑戰是需要招更多的護士。我對未來的期望是，這項規定可以改善醫療環境，讓護士願意來，收更多的病人。



優選：

竹東中心 - 七年級 - 陳珮蓉

政府若立法實施「三班護病比」，對病人與醫院都會產生明顯影響，從病人的角度來看，最大的好處是能提升照護品質，當護理人員照顧的病人數減少時，護理師能有更多時間觀察病人的狀況、即時處理突發情形，也能提供較完整的衛教與心理支持，降低醫療疏失與感染風險，讓病人獲得更安全、細心的照顧，但另一方面，也可能面臨挑戰，如果醫院本身護理人力不足，即使政府規定護病比，仍可能無法完全落實，部分病房甚至可能因缺乏護理師而減少病床數，造成病人等待住院時間增加，從醫院與護理人員的角度來看，三班護病比有助於減輕工作壓力，降低過勞情形，提升工作滿意度與留任率，進而改善護理職場環境，然而，醫院也會面臨人力短缺與成本增加的問題，需要投入更多經費招聘與培訓護理人員，因此如何平衡醫療品質與人力資源，將是推動制度的重要挑戰。



優選：

埔里中心 - 八年級 - 龐怡茜

我認為政府立法實施「三班護病比」這項規定，會帶來的正面影響是，讓護理師減輕工作壓力，同時病人也會受到更好、更完善、更仔細的照護，而且良好的工作環境也可降低醫護人員的離職率，還保障了醫護人員和病人的權益，真是一箭雙雕啊！但事情總有一體兩面，而院內的護理人員可能會人數不足，因此導致醫院被迫減少收治病人數，也增加了醫院招募護理師的壓力。不過我相信政府和醫院會一一克服未來所面臨的挑戰，促進醫療網絡的完整性。



佳作

竹東中心 - 七年級 - 張惜恩 / 尖前中心 - 七年級 - 范品榛 / 竹東中心 - 七年級 - 宗恩臻

投稿天地

徵稿辦法

各位小文豪們，歡迎你將自己寫的「心得分享區」答案拍照或打成 Word 檔寄到徵稿信箱，也可以直接掃描下方的 QR Code 圖檔，連結至 Google 表單後寫下你的答案，我們將每週從投稿稿件中選出最多三則優選、三則佳作，本期得獎者獲得統一超商 50 元禮券乙張，優選作品還將被刊登在《每週國內外大事》上喔！

- 徵稿對象：博幼課輔學生
- 徵稿信箱：boyotm@ecp.boyo.org.tw
- 信件主旨：每週國內外大事投稿 - 中心 - 就讀學校 - 年級 - 學生姓名
- 投稿照片 / WORD 檔名：每週國內外大事投稿 - 中心 - 就讀學校 - 年級 - 學生姓名
- 本期心得截稿期限：115 年 6 月 10 日 (三) 22:00 截稿



答案填寫連結