**107學年度民權國小第一學期每月徵文活動**

**一、徵文時間：**每月1日到20日。(9月份收至25日)

**二、徵文組別：**分低、中、高年級三組。

**三、投稿辦法：**

1.請依各月主題寫作投稿。

2.低年級組：請投稿至教務處徵文信箱，稿紙請向各班老師索取。

中、高年級組：請將文章打字doc檔案儲存，並以學生的班級、姓名為檔名，寄到教學組信箱：[mchpsoffice@gmail.com](mailto:mchpsoffice@gmail.com)，投稿成功會收到回覆電郵。 (請投稿小朋友填寫完整的電子檔名格式，這樣老師才能更快審理你的文章喔！)

**四、文章格式：**

1.低年級組至少150字以上散文，採圖文創作。

2.中年級組至少300字以上散文，高年級組至少400字以上散文。以標楷體12號電腦打字。

3.凡是抄襲、冒名頂替或已發表的作品皆不可應徵。

**五、獎勵：**

每組擇優錄取特優、優等、入選若干名，頒發獎狀乙張，中、高年級得獎作品於校內網路刊登，低年級得獎作品於藏菁閣外【每月徵文】的佈告欄上張貼。

民權國小每月徵文題目公告

(題目及引導全部摘自國語日報引導式作文)

|  |  |
| --- | --- |
| 107年9月  主題 | 【題型】調查報告  　　每一個人對同一件事情的想法，可能大同小異或南轅北轍，要怎麼知道多數人心裡的想法呢？透過資料的蒐集、整理和分析，從統計數據中獲取資訊，彷彿是神奇的讀心術，可以窺知他人的想法。 　　「兒盟調查：孩童幸福感七十九分，越大越不快樂」、「超商兒童節大調查，近九成孩子：爸媽陪我久一點」，這些調查報告的數字是怎麼產生的？呈現出什麼現象？和我的想法或情況相同嗎？數字的背後又顯示哪些值得關注的議題？  ※寫作小提醒  　　透過調查，可以了解許多事情；透過調查蒐集的資料，能覺察多數人的共同想法或特徵；再嘗試探究數字背後的原因，了解數字顯示的意義，最後提出自己的觀點。 　　擬一個你想了解的主題，可以是個人喜好、流行話題、社會現象等；調查一下，大家都想些什麼、喜歡或討厭、贊成或反對，並提出你對這個結果的看法。  ※參考題目：  低年級：同學變少(多)了  中年級：午餐的滋味  高年級：一張圖表的啟示 |
| 107年10月主題 | 【題型】媒體識讀  　　日常生活中，不論報紙、廣播、電視等大眾媒體，或智慧型手機、新聞傳播科技的網路等，都是媒體。「媒體素養」，就是在使用這些媒體時，不單是操作媒體而已，更重要的是，要有對媒體訊息進行分析與思辨的能力，以免受到潛移默化的影響。 　　觀察日常生活的現象，找一找有哪些行為是受到媒體的影響，都可以成為你寫作媒體素養的題材。例如：新聞影響了社會事件的解讀觀點、廣告影響了消費的觀念、網路改變了生活的樣貌……  ※寫作小提醒  　　當你發現媒體不僅為生活帶來好處，也可能產生負面影響時，就要深入思考，人們會受到媒體哪些影響？媒體具有哪些特性，影響人們的行為？這些影響是否潛藏著危機？聰明的媒體使用者又該如何做，才能減少不良的影響呢？試著想一想這些問題，從兒童的觀點，以日常生活的事例著手，就會讓你的寫作更得心應手呵！  ※參考題目：  低年級：電視與我  中年級：聰明看廣告  高年級：網路達人 |
| 107年11月主題 | 【題型】新聞議題小評論  　　「中小學教室究竟該不該全面裝冷氣？」是近來熱門的新聞議題。把這個議題描述成「在炎炎夏季中，我們揮汗如雨，所以冷氣是我們荒漠裡的救星。」這是抒情文的寫法；把這個議題描述成「如前所述，天氣這麼熱，政府單位宜加裝冷氣。」這是應用文的寫法。  ※寫作小提醒  　　首先，我們必須弄清楚事情的來龍去脈：為何中小學教室加裝冷氣會變成一個新聞議題？其次，我們必須試著從正反面觀點來思考：以正面來說，根據相關研究指出，加裝冷氣可以有效提升學習效率；從負面來看，加裝冷氣將消耗更多電力，使得全球暖化情形更加惡化。最後，綜合兩面觀點，，我們可以提出怎樣的建議或想法？  　　換言之，評論新聞議題一如撰寫說明文，透過理性思考，帶領別人走入你的觀點，而不是盲目的意氣之爭。  　　「以文明相互理解」，是科學家霍金的信念，也是評論新聞議題的出發點，試著用文明說服他人，也說服自己。  參考題目：  低年級：為什麼不能玩○○？  中年級：這樣做，是對是錯？  高年級：當我和同學意見不同的時候 |
| 107年12月主題 | 【題型】科學小論述與創作  　　人類曾經天真的以為，地球是宇宙的中心，是平的。經由科學家的探討，加上電子科技的日新月異，現在我們都知道，不僅地球不是宇宙的中心，還是圓的。  　　如果讓古人面對現代科技，一定會瞠目結舌不知所措，以為現代人在變魔術。科技進步緣自科幻想像，人類因為具有無窮的想像力，至今人造飛行器已能飛往無垠的太空。想像有一天，當人類發現，宇宙中還住著外星人時，會是多大的震撼哪！  　　科幻想像絕不是無稽之談，是以正確的科學知識為基礎，讓現代人前進到古人無法想像的世界。  ※寫作小提醒  　　宇宙如此浩瀚廣大，除了地球有智慧生命外，你相信有外星人嗎？理由是什麼？不久的將來，仿真機器人一定會出現，他們比人類更聰明、更理智，還永遠不生病。面對他們，人類要如何自處？  　　宇宙誕生至今一百三十七億歲，人類壽命只有短短百歲，一百三十七億歲對百歲，你覺得人類生存在地球上的意義是什麼？  參考題目：  低年級：飛碟來了 中年級：太空探險或星際旅行 高年級：AI（人工智慧）與仿真機器人 |