

「2023 華語文能力基準應用參考指引與語料庫應用競賽」計畫

壹、目的

國家教育研究院（以下簡稱本院）為分享執行教育部華語文教育相關計畫成果，除了每年辦理工作坊外，並且於 2016 年舉辦「華語文語料庫於詞典編輯之觀摩與競賽」；2017 年與國家華語測驗推動工作委員會共同主辦「華語文語料庫於教學上應用競賽（評量組、教材組）」；2018 年舉辦「華語文教學軟體競賽」；2019 年舉辦「華語文語料庫數位教學應用競賽」；2020 年舉辦「語料庫與標準體系整合應用工作坊」；2021 年舉辦「華語文語料庫及能力基準應用競賽」（教學組、教材組、測驗組、綜合組）；2022 年舉辦「2022 華語文教育課程參考指引與語料庫應用競賽」（教學組、數位教材組、測驗組、綜合組）。

2023 年承續之前成果及為了擴大辦理效益，舉辦「2023 華語文能力基準應用參考指引與語料庫應用競賽」（教學組、數位教材組、測驗組、綜合組），藉由「華語文能力基準應用參考指引」與語料庫整合應用於華語文教學、教材編輯及測驗評量，提升臺灣華語文教學的效能。

貳、辦理單位

一、主辦單位

國家教育研究院語文教育及編譯研究中心
國家華語測驗推動工作委員會

二、協辦單位

台灣華語文教學學會
世界華語文教育學會

參、活動日期

一、網路收件：即日起至 112 年 8 月 31 日（四） 23：59 止。

二、參賽作品請投稿至 guan0712@mail.naer.edu.tw，若檔案過大，可上傳至雲端並開啟共用供主辦方下載。

三、得獎公告：112 年 10 月 31 日前，實際依本院網站公告日期為主（如遇假日則順延至下一個工作日）。

四、頒獎典禮：112 年 11 月（實際時間依網站公告）。

肆、活動辦法

一、競賽名稱：2023 華語文能力基準應用參考指引與語料庫應用競賽

二、組別：教學組、數位教材組、測驗組、綜合組

三、參加者資格及限制

- (一) 對華語文教育與語料庫應用有興趣者。
- (二) 每位參賽者教學組、數位教材組、測驗組、綜合組每組限投 1 件作品。
- (三) 每件作品參與者以 5 人為限；2 人以上者，應推選 1 名為主要聯絡人；主要聯絡人須具有中華民國國籍。
- (四) 報名表詳如【附件 1】。個人或團體報名者，均須親筆簽署本競賽之「著作財產權非專屬授權同意書」【附件 2】，並同報名表一併繳交。
- (五) 國家教育研究院、國家華語測驗推動工作委員會同仁（含退休同仁與離職 3 年內同仁）不得參加競賽。

四、參賽作品規定

- (一) 使用系統：
參賽者須使用「華語文語料庫與能力基準整合應用系統」，網址為：<https://coct.naer.edu.tw/>。
- (二) 須使用正體中文，難度（等級）採用「臺灣華語文能力基準（TBCL）」描述，網址為：<https://coct.naer.edu.tw/TBCL/>。
- (三) 作品內容及規範：

1. 【教學組】

設計「教學教案」、錄製「教學影片」。

規範如下：

- (1) 設計「教學教案」（一課 50 分鐘），並以 .odt、.doc(x)、.pdf 等常見格式呈現。
- (2) 錄製「教學影片」（針對教學教案進行教學，並選擇其中 20 分鐘拍攝影片，實體或線上課程皆可），以 .mp4 格式等常見影音格式或 youtube 連結呈現。
- (3) 須標明學生適用之 TBCL 等級。
- (4) 字、詞語、語法點須使用 TBCL 內容，並明確標示等級。

2. 【數位教材組】

教材編輯規範如下：

- (1) 適用對象為母語非華語者的使用者。
- (2) 主題自訂。
- (3) 須標明教材適用之 TBCL 等級。
- (4) 字、詞語、語法點須使用 TBCL 內容，並明確標示等級。
- (5) 課文之句數或字數、生詞、語法點應符合學習者程度。
- (6) 各級句數及字數請參考下表：

等級	可用級數	句數或字數	生詞（個）	語法點（個）
1	1 級	6 句或 100 字內	25 至 35	3 至 5
2	1 至 2 級	8 至 10 句或 150 字內	25 至 35	6 至 8

等級	可用級數	句數或字數	生詞 (個)	語法點 (個)
3	1 至 3 級	10 至 14 句或 250 字內	40 至 60	6 至 8
4	1 至 4 級	12 至 16 句或 300 字內	40 至 60	6 至 8
5	1 至 5 級	16 至 20 句或 400 字內	50 至 70	6 至 8
6	1 至 6 級	600 字以內	50 至 70	6 至 8

(7) 生詞：須涵蓋詞義、搭配詞、例句等內容。

(8) 語法點：須涵蓋功能、用法、例句等內容。

(9) 作品最多以 3 課 (單元) 為限。

3. 【測驗組】

試題內容：

TBCL 能力	測驗類型	測驗題型 (題組題)
初階：第 1~3 級	閱讀測驗	單句理解 看圖釋義
進階：第 4~6 級	閱讀測驗	選詞填空 1 組 6 子題 閱讀理解 1 組 3~6 子題

試題設計規範如下：

- (1) 試題適用對象為母語非華語的使用者。
- (2) 請選擇初階或進階能力進行設計，並包含該類兩種題型；試題數量為 10 題~12 題。
- (3) 「單句理解」與「看圖釋義」，須提供無版權爭議之圖片，不接受「圖說文字」。
- (4) 測驗組命題樣張見【附件 3】。
- (5) 字、詞語、語法點須使用 TBCL 內容，並明確標示等級。

4. 【綜合組】

- (1) 參賽作品須至少涵蓋教學、數位教材、測驗其中的兩組。
- (2) 內容須符合所選定組別之規範。

(四) 獎項內容

各組獎項及名額如下：

教學組、數位教材組、測驗組		
獎項	獎勵	名額
第一名	獎狀一張、獎金新臺幣壹萬伍仟元	每組 1 名
第二名	獎狀一張、獎金新臺幣壹萬元	每組 1 名
第三名	獎狀一張、獎金新臺幣伍仟元	每組 1 名

教學組、數位教材組、測驗組		
佳 作	獎狀一張、獎金新臺幣貳仟元	若干名

綜合組		
獎項	獎勵	名額
第一名	獎狀一張、獎金新臺幣肆萬元	1名
第二名	獎狀一張、獎金新臺幣參萬元	1名
第三名	獎狀一張、獎金新臺幣貳萬元	1名
佳 作	獎狀一張、獎金新臺幣伍仟元	若干名

1. 評選結果將公布於本院網頁，並個別通知。
2. 獎金依我國所得稅法相關規定申報繳納。
3. 團隊獲獎作品頒發獎狀 1 張；獎金由 1 名代表於成果發表當天現場領取。
4. 所有獲獎者須參加 112 年 11 月舉辦之「2023 華語文能力基準應用參考指引與語料庫應用競賽頒獎典禮」發表成果。

(五) 評選標準

1. 由本院組成評選小組評選。
2. 評選項目：

(1) 教學組

項目	比重
華語文語料庫與能力基準的應用	40%
教學教案	20%
教學影片	20%
創新創意	20%

(2) 數位教材組

項目	比重
華語文語料庫與能力基準的應用	40%
教材內容	20%
數位應用及跨平臺適用性	20%
創新創意	20%

(3) 測驗組

項目	比重
華語文語料庫與能力基準的應用	40%
命題原則符合度	40%
創新創意	20%

(4) 綜合組

項目	比重
華語文語料庫與能力基準的應用	40%
內容適切性	20%
形式多樣化	20%
創新創意	20%

伍、頒獎典禮

- 一、本院於 112 年 11 月於本院台北院區舉辦頒獎典禮，活動內容包含獲獎人員發表得獎作品、專題演講或邀請競賽評審委員講評。
- 二、歡迎所有參賽者及各界人士蒞臨參加。
- 三、本場次提供各政府單位人員報名全程參與者 3 小時之「公務人員終身學習時數」。
- 四、報名方式：線上報名
- 五、專題講座及頒獎典禮報名日期：依本院公告為主。

陸、注意事項

- 一、參賽者未依規定繳交各項參賽文件及相關資料者，主辦單位得不受理其參賽。
- 二、除報名表、非專屬授權同意書以外，參賽作品中不得出現參賽者姓名、校徽、系所、單位、公司等可辨別參賽者身分之訊息。
- 三、個人或團體報名者，均須親筆簽署「著作財產非專屬授權同意書」，並將正本於截稿日前（以郵戳為憑）寄至臺北市大安區和平東路一段 179 號 3 樓「華語文競賽小組」收，逾期將視同放棄。
- 四、接受國內外各機構經費補助者，須敘明補助單位及補助金額。
- 五、同一作品已在公開競賽中獲獎，不得參加本競賽。惟經重要修改得參加本競賽，作品須具有重要差異，並提供修改差異說明。
- 六、參賽作品應由參賽者自行創作，不得有抄襲或代勞情事，或涉著作權、專利權及其他權利之侵害，參賽者若違反相關規定，應自負相關法律責任；又若經檢舉、告發或查證屬實，將取消其參賽資格、得獎資格，並追回所得獎金及獎狀。如涉有爭議或侵害智慧財產權之法律責任，概由參賽者負全責，與主辦單位無關。如造成主辦單位或第三者之權益損失，參賽者需自行承擔並負相關賠償責任，如違反本競賽辦

法之相關規定，將取消其參賽資格。

七、獲獎者將個別通知並於本院網站公告，未獲獎者不另行通知。

八、獲獎參賽作品及企劃書內容，參賽者須同意將著作財產權無償非專屬授權主辦單位利用，詳如附件 2〈著作財產權非專屬授權同意書〉。

九、參賽者應保證所提供之所有資料為真實及正確，簽署應為本人親筆簽名，且作品內無不雅或不當內容。

十、獲獎者須於 112 年 11 月（實際時間依網站公告）出席頒獎典禮並發表作品。

十一、獲獎者出席領獎，得依「國內出差旅費報支要點」申請交通補助（國外不予以補助），須檢附票根並覈實報支，每份得獎作品至多二人。

十二、本要點如有未盡事宜，得隨時修正，並公告於本院網站，網址為：
<https://www.naer.edu.tw/bin/home.php>