

2023 年高大東語盃全國大專校院日文漢字讀音比賽

- 一、**活動名稱**：2023 年高大東語盃全國大專校院日文漢字讀音比賽
- 二、**活動宗旨**：為提升學生漢字辨讀能力，促進全國各大專院校日語相關學系之學生交流與互動，並互相觀摩與學習，以達到鼓勵並培養優秀日語人才之目的。
- 三、**活動時間**：
 - (一) 個人賽：2023 年 11 月 17 日(五)
比賽時間：10:50~ 11:30
 - (二) 團體賽：2023 年 11 月 17 日(五)
預賽：13:30~14:30 決賽：15:00~16:00
- 四、**活動地點**：國立高雄大學人文社會學院教室、國立高雄大學人文社會學院演講廳
- 五、**參賽資格**：全國大專院校之在學學生，符合下列資格者。
 - (一) 雙親任一人非日籍人士
 - (二) 未於日本居住累計 1 年以上者
 - (三) 未於各地區日僑學校就讀 1 年以上者
- 六、**參賽辦法**：
 - (一) 請由下方連結填寫報名表單，並請各校日語相關科系主任將推薦名單寄送至此信箱 nuk.kanji2023@gmail.com
個人組：<https://forms.gle/amoEAPvAdebsziHX7>
團體組：<https://forms.gle/PL7nC12CW7HauaeX6>
- 七、**比賽規則**：

賽制

 - (一) 個人賽：
比賽場地內播放投影片供參賽者在限時內於答案紙中填寫漢字之讀音，題目於會場中播放完畢後回收答案紙，隨即進行評分。題目分為正式題目及預備題目皆須作答。
《備註一》：參賽人數限 60 名以下，全部參賽者於同一場地競賽。每校至多三名參加，參加者須由系主任推薦。
 - (二) 團體賽（5 人一組為單位）：
預賽：採積分制，依報名隊伍數量分場次比賽，組員依自行決定好之順序作答，時間內作答完成並且答案正確則該隊伍得分，所有題目作答完成後，進行各隊伍積分之統計，積分最高的前四名隊伍晉級。

《備註一》：參賽組別限 25 組以下。每校至多兩組報名參加，參加者須由系主任推薦。
《備註二：依參賽隊伍數量平均於各場次內進行比賽。》

決賽：採積分制，進入決賽之四支隊伍，組員依自定順序作答，總題數答完後，積分最高之隊伍即為冠軍，依序下來為二、三名、四名。若有平分者隊伍，則進行驟死賽，分出各名次。

題目

- (一) 題目範圍為參考書目內容。
- (二) 題目委由日語專加老師出題。

八、獎勵方式

個人賽	團體賽
(參賽者三十名以內僅取三名； 參賽者五十名以上取五名) 第一名：獎狀乙張、3000 第二名：獎狀乙張、2500 第三名：獎狀乙張、2000 第四名：獎狀乙張、1500 第五名：獎狀乙張、1000	(十五組以內僅取三名；十五組以上取四名) 第一名：參賽者每人獎狀乙張、一組共 8000 第二名：參賽者每人獎狀乙張、一組共 5000 第三名：參賽者每人獎狀乙張、一組共 3000 第四名：參賽者每人獎狀乙張、一組共 2000

《※參賽者即有參賽證明》

九、注意事項

- (一) 確實填寫報名資料，不得冒名參賽。
- (二) 當天請攜帶有照片之證件(健保卡、學生證、駕照、居留證等)。
- (三) 比賽開始前 30 分鐘，未到場報到者即取消參賽資格。
- (四) 以一校為單位，個人賽組最多三人，團體賽組最多兩組，並不得跨校組隊。
- (五) 日語為母語者，或曾在日本居留超過一年以上者不得參賽，違反規定者取消參賽資格。

(五) 報名日期為 2023 年 7 月 1 日至 9 月 30 號截止，以表單登錄時間為憑。

十、交通資訊

高雄捷運 (接駁公車)	1 高捷 R19(楠梓加工區站)→紅 56 號公車→ 本校
	2 高捷 R22(青埔站)→98 號公車→ 本校
高市公車	1 高雄站 245 號→ 本校
	2 本校 →245 號公車→加昌站→高雄站

<http://intro.nuk.edu.tw/life-a02.htm>

十一、活動主辦單位連絡方式

主辦單位:國立高雄大學東亞語文學系

合辦單位：台灣日本研究學會

協辦單位：台灣應用日語學會

贊助單位：日本國際交流基金會、台日文化經濟協會
國立高雄大學東語系電話總機 (Phone):886-7-5919000#1601
國立高雄大學東語系:07-5919761(直通)
傳真號碼 (Fax):886-7-5919762

漢字比賽官方連絡用 e-mail: nuk.kanji2023@gmail.com

十二、參考書目

(一) 漢檢 四字熟語辞典 (第二版)

出版社：日本漢字能力検定協会

ISBN：978-4-931237-99-5

(二) 漢檢 漢字辞典 (第二版)

出版社：日本漢字能力検定協会

ISBN：978-4-89096-059-0