



維多利亞雙語中小學

Victoria Academy

# 第十七屆維校盃 Victoria English Proficiency Test 英文競試 - 國中組

簡章

- 目的** 依據教育部均質化計畫，及英語已是重要溝通工具，也是未來競爭利器之一，本校為推廣英語教學，提升學生英語的學習動機，特舉辦此活動。
- 對象** 公私立國中一、二、三年級學生(不含雙語學校學生)。
- 競試內容** 含聽、說、讀能力之評比。
- 報名時間** 即日起至109年10月23日止。
- 競試時間、地點** 109年11月8日(星期日)上午 維多利亞雙語中小學。
- 報名方式**
  - (一) 本項競試簡章公佈於學校網站www.victoria.ylc.edu.tw，請上網下載列印。
  - (二) 報名方式：一律採取網路報名方式辦理，或至學校網站點選網路報名連結填寫報名資訊，不受理現場與電話、傳真報名。  
個人報名網址：[https://210.70.14.166/CSN1A/cs1a/cs1a\\_vept.aspx](https://210.70.14.166/CSN1A/cs1a/cs1a_vept.aspx)  
團體報名網址：[https://210.70.14.166/CSN1A/cs1a/cs1a\\_vpt\\_list.aspx](https://210.70.14.166/CSN1A/cs1a/cs1a_vpt_list.aspx)
  - (三) 報名費：300元(含考生餐盒一份)
  - (四) 匯款帳號：彰化銀行西螺分行(銀行代號009)  
戶名：維多利亞學校財團法人雲林縣維多利亞實驗高級中學  
帳號：6051-01-27855-000
- 試題範圍及型式** 參考英國劍橋大學英語檢定，考古題及答案公佈在本校網站。
- 課程說明會** 為服務陪考之家長、老師，特舉辦108課綱說明、國際學程介紹及校園參觀。  
時間：09：00~10：40，地點：國際會議廳。
- 成績公佈** 109年11月20日後接受電話查詢，11月23日書面通知，並公佈成績於本校網站。



團體報名入口



個人組報名

競試獎勵辦法、時程及報名表詳見背面。

## 教學特色

### 因材施教、分組適性教學——

高中英文採混齡分組上課，實施學習共同體，激發分析、思考、自主學習能力。各領域實施多元評量，打破傳統紙筆測驗模式。

### 老師熱誠活潑、負責有耐心——

老師與家長緊密聯繫，家長隨時掌握學生在校學習狀況。學生課業有問題，課餘、課後隨時找得到老師解惑。

### 強化重要概念的延伸效果——

- (1) 型塑學習環境，豐富班級圖書角，培養閱讀習慣並不定期展覽學生作品。
- (2) 國際視野培養，辦理全球化且多元文化之國際週活動，全員海外教育旅行。
- (3) 開設中英文小說導讀，透過各國文學作品，增進學生對世界的瞭解。
- (4) 國際學校網界博覽會、科展、聯合盃作文、AMC、IMC及各項英文才藝競賽屢創佳績。
- (5) 舉辦中英文辯論及野炊比賽等各式活動，培育團隊思辨及生活體驗等能力。

### 國內與國際化升學能力輔導——

- (1) 國內升學：本校中學六年一貫，國內升學成績斐然。
- (2) 國際升學：小一起即設有國際學程，每年升學世界排名前百大之內大學六成以上。
- (3) 英文課程分級加強班，讓學生英語文再增能。
- (4) 輔導學生參加國際英文檢定，通過劍橋英檢PET(中級)後，輔導參加IELTS(雅思)檢定，了解自己英文的程度，並順利申請國內外優秀大學。
- (5) 設有高額獎學金，最高學費全免。





## 國中組獎勵辦法及時程



**獎勵** 應試者均頒發資格證書及績優學生優先報名本校寒假英語體驗營。

### 個人獎勵

名次	獎狀	獎項	備註
1~2	乙張	1000 元	各科平均需達 70 分
3~5	乙張	500 元	各科平均需達 70 分
6~8	乙張	200 元	各科平均需達 70 分
9~10	乙張	獎品	各科平均需達 70 分
績優	乙張		優先參加本校舉辦之劍橋英語研習營及其他相關活動

### 各單位前三獎勵

名次	獎狀	各單位參賽人數
取前 3 名	乙張	超過 20 位
取前 2 名	乙張	10 位~ 20 位
取前 1 名	乙張	低於 10 位
成績需達平均值		



### 競賽時程表

日期	時間	項目	
11/8 (日)	08:00~08:50	報到	
	08:50~09:00	考試準備	
	09:00~10:20	A 組 Listening & Reading	B 組 Speaking
	10:20~10:40	休息	
	10:40~12:00	A 組 Speaking	B 組 Listening & Reading

