

拓普國際教育事業歷年學生學習表現一覽

賴彥甫

拓普國際教育事業執行長

2021/10/07

拓普的使命在於幫助孩子們找到自己的路。拓普以多樣化的學科專業打造跨領域的學習環境，並且在擁有二十幾年國際升學經驗的支援下，適時提供專業的升學諮詢，帶領同學們在全球化浪潮中定位自身、思索出路。

參與學術活動，包括競賽參與以及專題研究等，有助於強化自身之學術能力，在競爭激烈的國內、外升學過程中突出自身獨樹一幟的學術興趣與學習特性。

拓普提供了全方位的教學與輔導方案。以下內容節選自歷年學生學習表現紀錄。

一、 近年競賽指導成績總覽

	競賽名稱	成績	備註
2021	地理奧林匹亞團體賽實察繪圖組	銅牌*1、 佳作*1	
	地理奧林匹亞團體賽論文組	銀牌*1、 佳作*3、 海報獎佳作*2 海報人氣獎*2 入圍決賽*2	代表選手候選人*3
	地理奧林匹亞個人賽	銀牌*1、 銅牌*1、 入圍決賽*1	代表選手候選人*2
	台灣高中學生科學研究 人才培育計畫	台大物理正取*5、 台大物理備取*2、 清大物理正取*3、 清大數學正取*2、 清大化學正取*1、 清大化學備取*3	
	中國青年觀察競賽 (China Youth Observation Contest)	Superior Award*1	由 Association for Education in Journalism and Mass Communication 在中國 主辦之競賽。此為全英文

		之競賽。本屆共有 3,674 位選手參賽，計 516 支隊伍參加。Superior Award 獲獎隊伍 25 支，獲獎比例為 5%
International Social Science Conference for Youth (ISSCY)	入選*5	
Global Essay Competition	Candidate*1	Supported by John Locke Institute & University of Oxford & Princeton University
國際地球科學奧林匹亞	金牌*1	
青年尬科學創意表達競賽	高中組優選*1、 高中組佳作*1	
國際經濟學奧林匹亞	銀牌*2、 銅牌*2	
國際語言學奧林匹亞	銀牌*1、 銅牌*1	
丘成桐中學數學獎	入選*1	學生獲獎作品線上展示 https://reurl.cc/eZZZGM 新聞媒體報導 https://reurl.cc/eZZZyM
台灣大專院校暨高中職 Story Map 校園競賽	第四名*1	
國際語言學奧林匹克 中國代表選手選訓營決選	金獎*1、 銀獎*1	獲得金獎資格者為中國前三十名選手，角逐八位國手資格
國際地球科學奧林匹亞 台灣代表選手選拔營決選	正取*2	不只是前 50%； 國際地球科學奧林匹亞 台灣代表選手*1
國際語言學奧林匹克 中國代表選手選訓營初選	個人獎一等獎*1、 個人獎二等獎*1、 團體獎二等獎*1	
中學生論文寫作比賽	甲等*7	
YIC 青年影響力行動 (Youth Impact Contest)	Excellent Award*1	由 Association for Education in Journalism and Mass

			Communication 在中國主辦之競賽
	亞太語言學奧林匹亞 (Asia Pacific Linguistics Olympiad)	銀牌*1、銅牌*2	皆成為國際語言學奧林匹亞台灣代表選手
	國際經濟學奧林匹亞 台灣代表選手選拔賽	一等獎*1、 二等獎*3、 三等獎*2、 一階代表選手備取*3	
	國際地球科學奧林匹亞 台灣代表選手選拔營	正取*2	
	國際語言學奧林匹亞 台灣代表選手選拔賽	一階代表選手正取*6、 一階代表選手備取*2、 佳作*9	
	American Mathematics Competitions 10	分數前 2.5% , Certificate of Distinction*2	受邀參加 American Invitational Mathematics Examination
	American Mathematics Competitions 8	分數前 1% , Honor Roll of Distinction Certificate*1 ; 分數前 5% , Honor Roll Certificate *2	
2020	資訊學科能力競賽	新北市第二名	入選決賽，同時獲得資訊學科能力競賽決賽潛力 Star 獎
	網際網路程式設計全國大賽 國中組 (NPSC)	第五名	
	環境觀察能力測驗國中組	決賽入選*1	
	環境觀察能力測驗國小組	銅牌*1	
	地理奧林匹亞團體賽	論文組銅牌*3、 論文組佳作*2、 海報組優等*1、 海報組佳作*1、 海報組人氣獎*1、 實察繪圖組銀牌*1 實察繪圖組佳作*1	
	台灣高中學生科學研究	北部高中學生數學科學研究	

	人才培育計畫	正取*1	
	International Social Science Conference for Youth (ISSCY)	入選*9	因一篇棄權，最終登稿八篇
	國際經濟學奧林匹亞	銅牌*5	
	台灣大專院校暨高中職 Story Map 校園競賽	第三名*1	
	YIC 青年影響力行動 (Youth Impact Contest)	Superior Award*1、Excellent Award*1	由 Association for Education in Journalism and Mass Communication 在中國主辦之競賽
	國際經濟學奧林匹亞 台灣代表選手選拔賽	一等獎*2、二等獎*2	代表選手*4
	中學生論文寫作比賽	特優*1、優等*2、甲等*3	
	國際地球科學奧林匹亞 台灣代表選手選訓營	正取且總成績前 50%*1	代表選手候選人*1，可推薦入學地球科學相關科系
	新北市數理及資訊學科能力競賽 (地球科學組)	第三名*1	入選決賽
	國際語言學奧林匹亞 台灣代表選手選拔賽	正取*3、備取*2	代表選手候選人*3
	國際化學奧林匹亞 台灣代表選手選訓營	一等獎*1	代表選手候選人*1
	國際地理奧林匹亞 台灣代表選手選訓營	代表選手正取	代表選手*1；將於 2020 年代表台灣出戰伊斯坦堡
	國際語言學奧林匹克 中國代表選手選訓營	晉級終選*1	代表選手候選人*1
2019	中國地球小博士科普大賽	二等獎*2、三等獎*2	指導教師二等獎暨中國優秀科技輔導員*1
	國家地理知識競賽國中組	銅牌*1、縣市複賽優勝*2	
	國家地理知識競賽國小組	銅牌*1、縣市複賽優勝*1	
	高中職地理資訊系統創作競賽	佳作*2	獎項極少，佳作即是全台排序第四
	高中生國際議題專題論文徵選	優選*1、佳作*1	台灣教育部主辦，並由台

		師大協辦之專題研究類 競賽
環境觀察能力測驗國中組	銅牌*1、佳作*1、入選*1	
環境觀察能力測驗國小組	銀牌*1、銅牌*1、佳作*1	
Scientists of the Future: International Competition of Research and Engineering Projects (https://ub.festivalnauki.ru/en)	三等獎*1	此活動即為俄羅斯國際 科展； 台灣代表*1
中國青少年環境地圖競賽 手繪地圖組	小學組一等獎*5、 小學組二等獎*5、 小學組最佳調查作品*2、 初中組二等獎*3	獲得最佳組織學校的殊 榮； 小學組共送件十三件作 品，入圍十件； 初中組送件五件作品，入 圍三件。入圍比率遠高於 主辦單位公告之比率 (37%)。
台灣高中學生科學研究 人才培育計畫	台灣大學物理科學 正取*1、備取*1； 清華大學生命科學 正取*1； 清華大學北部高中學生數學科 學研究 正取*3	清華大學北部高中學生 數學科學研究正取的其 中一個學生僅 13 歲，就 讀國一卻打敗很多高中 生
地理奧林匹亞團體賽	三等獎*2、佳作*4、 海報特優獎*1、海報人氣獎*1	
地理奧林匹亞個人賽	三等獎*2	
International Social Science Conference for Youth (ISSCY)	入選*12	UN-based 的 WFUNA 主 辦之線上期刊徵選活 動；共送十六件，入圍十 二件。入圍比例約八成。
中國青年觀察競賽 (China Youth Observation Contest)	最佳青年觀察獎*3、 青年影響獎*2	由 Association for Education in Journalism and Mass Communication 在中國 主辦之競賽。此為全英文 之競賽。在最佳青年觀察 獎這一層級中，一件作品

			位列第二名，兩件作品位列第三名。在這三件作品中，有兩件作品獲得獨立獎項青年影響獎，其中一件獲得發表於 Global Student Square 的機會。
	中國語言學奧林匹克競賽	個人獎一等獎*1	個人綜合成績前十二強 排名第五
	兒童創業公益競賽	最佳形象影片獎*1	在十六組決賽決選中，以小學生的年紀取得五項大獎的其中一個
	中學生論文寫作比賽	特優*2、優等*1、甲等*7	共送十二件，共入圍十件。入圍比率達八成。
	青少年科學人才培育計畫	專題組錄取*1	獲得國家補助之研究資源（經費與指導教授）並投稿國際科展
	數感盃青少年數學寫作競賽	國中組專題報導類金獎*1、 國中組專題報導類佳作*1	
	越南河內數學邀請賽（HOMC）	高中組個人賽銀牌*1	以國中生身分取得高中組個人賽成績
	國際語言學奧林匹亞 台灣代表選手選拔賽	正取*2、備取*2、表現優異*3	正取選手獲國際亞太賽代表選手資格
	國際地理奧林匹亞 台灣代表選手選訓營	總成績前 50%*1	備取第三名； 台灣代表候選人*1
	Online Olympiad in Linguistics	台灣排名第一名（全球排名第 88 名）、 台灣排名第二名（全球排名第 95 名）	
	台灣國際科學展覽會	電腦科學與資訊工程科 二等獎*1	台灣代表*1
2018	高中台灣人文獎	決賽入選*1	
	國家地理知識競賽國中組	金牌*1	
	環境觀察能力測驗國中組	銅牌*1、佳作*3、入選*1	
	環境觀察能力測驗國小組	銀牌*1、佳作*2、入選*1	指導得獎數佔 總得獎數 28%
	地理奧林匹亞團體賽	佳作*2、海報人氣獎*1	
	地理奧林匹亞個人賽	三等獎*1	台灣代表候選人*1
	台灣高中學生科學研究	台灣大學物理科學	北部高中學生數學科學

	人才培育計畫	正取*3、備取*2； 北部高中學生數學科學研究 正取*1、備取*1； 清華大學化學科學 正取*1； 清華大學生命科學 正取*1 清華大學物理科學 正取*1	研究人才培育計畫由清 華大學主持
	中國青少年環境地圖競賽 計算機製圖組	高中組二等獎*1、 初中組一等獎*1、 初中組二等獎*7	獲指導教師獎與學校組 織獎； 在計算機製圖組囊括過 半獎項
	中國青少年環境地圖競賽 手繪地圖組	初中組一等獎*2、 初中組二等獎*4、 小學組二等獎*3	
	MPLUS 台灣青少年評論文學獎	榮獲刊登*2	
	台灣大專院校暨高中職 Story Map 校園競賽	第二名*1、第三名*1	
	龍顏 FUN 書獎	入圍*1	
	中學生論文寫作比賽	特優*1、優等*1、甲等*1	
	語言分析黑客松	個人賽冠軍*1、個人賽佳作*1	
	Model Entrepreneur Competition	Honorable Mention*1 (World Top 5)	世界日報與哥倫比亞大 學商學院主辦之世界性 商業競賽
	中國中學生地球科學競賽	二等獎*1、三等獎*2	
	The International History Bee and Bowl (Taipei)	IHB 地區賽第一名*1、 IGB 地區賽第一名*1	另有多名學生取得前往 IGB 世界賽與 IHO (歷史 奧林匹亞) 資格
	國際語言學奧林匹亞 台灣代表選手選拔賽	正取*3、表現優異*7	全台共正取十九名
	國際地理奧林匹亞 台灣代表選手選訓營	總成績前 50%*1	全台排序前十
2017	中學生論文寫作比賽	甲等*2	
	高中台灣人文獎	決賽入選*1	
	國家地理知識競賽國中組	決賽入選*1	
	中國青少年環境地圖競賽 計算機製圖組	初中組一等獎*3、 初中組二等獎*2	指導教師獎*1； 包辦該項競賽所有一等 獎，且獲得過半獎項

	中國青少年環境地圖競賽 手繪地圖組	初中組二等獎*1	
	環境觀察能力測驗國中組	佳作*3、入選*3	
	環境觀察能力測驗國小組	佳作*1、入選*2	
	地理奧林匹亞團體賽	佳作*3、 海報佳作*1、 海報人氣獎*2	
	地理奧林匹亞個人賽	三等獎*1、決賽入選*3	台灣代表候選人*1
	高中學生科學研究 人才培育計畫	國立清華大學物理科學*1 正取*1； 南部高中學生數學科學研究 正取*1	南部高中學生數學科學 研究人才培育計畫由中 山大學主持
	中國地球小博士科普大賽	一等獎*3、二等獎*4、三等獎 *2	指導教師獎*1
	IYGU Story Maps Competition	第一名*1	聯合國國際「全球共識 年」行動計畫項下競賽
2016	環境觀察能力測驗國中組	第三名*1、佳作*1、入選*2	
	環境觀察能力測驗國小組	佳作*1、入選*1	
	國家地理知識競賽國小組	縣市複賽第一名*1、 縣市複賽第二名*1	
	地理奧林匹亞團體賽	二等獎*1、佳作*1、 海報佳作*1、海報人氣獎*2	台灣代表候選人*2
	地理奧林匹亞個人賽	決賽入選*2	
	中國地球小博士科普大賽	一等獎*1、二等獎*1、三等獎 *1	
	中學生論文寫作比賽	特優*2、甲等*1	
2015	地理奧林匹亞團體賽	三等獎*1	
2014	國際地理奧林匹亞	金牌*1	台灣代表*1
2012	地理奧林匹亞個人賽	銅牌*1	台灣代表候選人*1
2011	地理奧林匹亞個人賽	銅牌*1	台灣代表候選人*1
2010	地理奧林匹亞個人賽	銅牌*1	台灣代表候選人*1

※ 所有成績均可查核。

二、 其他作品

	姓名	學校	年級	專案名稱
2021	吳○滕	台北市私立	高中	台灣 COVID-19 疫情即時地理資訊

	唐○圻 陳○豪 陳○嘉 黃○主 張○暄 曹○睿 邱○翔	復興實驗高級中學； 上海美國外籍人員 子女學校		(網站連結： https://covid.topedia-edu.org/)
	楊○安 陳○譽 吳○臻 黃○竹 林○哲 許○鈞	台北市私立 復興實驗高級中學	高中	紀錄片 《藝術之重：棲地破碎中的路死動物群像 (Art That Matters: Visualizing the Scraps of Habitat Fragmentation) 》 (https://reurl.cc/YW58do)
	羅○宇	台北市私立 復興實驗高級中學	高中	Podcast 20-Minute Bio with Aiden Lo (https://reurl.cc/L06lZx)
	林○廷 陳○歲 鄭○祐	台北市私立 復興實驗高級中學	高中	端午不返鄉！要限制跨縣市人口移動到什麼程度，才能有效防止疫情擴散呢？ (媒體投書： https://reurl.cc/R0Xkbz)
	楊○安 許○鈞 林○哲	台北市私立 復興實驗高級中學	高中	走進萬華：疫情之後，台北還能有社會底層的棲身之處嗎？ (媒體投書： https://reurl.cc/GmENop)
2020	王○風 王○皓 李○成 高○延 陳○青 孫○晨	華東康橋國際學校； Legacy Christian School; Bishop Fenwick High School; 上海市建平中學	高中	“Bacheng Story by Bacheng People: The Documentary Project of Urban Renewal in Kunshan, China” (報告連結： https://reurl.cc/X69Mea)
	南○非 許○歡 張○川 楊○秦	華東康橋國際學校； The Summit Country Day School	高中	“The Alternative Journey to Social Justice: The Map Design Project of Qibao Ancient Town in Shanghai” (報告連結： https://reurl.cc/4RGeyY)

※ 僅列部分學生作品示範概念。