



高雄市 復華高級中學

國中部簡介



109年國三畢業生第一志願錄取率 45%

中華民國 110年 1月 28日

網址：www.fhhs.kh.edu.tw

電話：334-4168 轉 52、56

復華中學國中部簡介

目 錄

一、校長的話：辦學用心 績效卓著	1
二、本校願景	2
三、升學輔導辦法	3
四、全英語教學理念	4
五、國中部全英班實施辦法	5
六、週六主題活動實施辦法	6
七、夜讀實施計畫	7
八、學業成績優良獎勵辦法	8
九、國際小學數學競賽遴選簡章	11
十、附件	
(一)國中部榮譽榜單	13
(二)國中學生通過全民英檢統計表	16
(三)國中錄取第一志願學生名單	17
(四)國際中小學數學競賽成績	20
(五)新聞剪報	22

辦學用心 績效卓著

復華中學位在四維路與民權路交叉口，學校正門面對著高雄市政府、鄰近文化中心與國立高雄師範大學，位處高雄市的文教區，擁有最優質的教學環境。我們擁有最專業的教師團隊、展現最卓越的教學品質，每一位老師的教學都是專業而熱情、每一班的導師都是負責而用心。

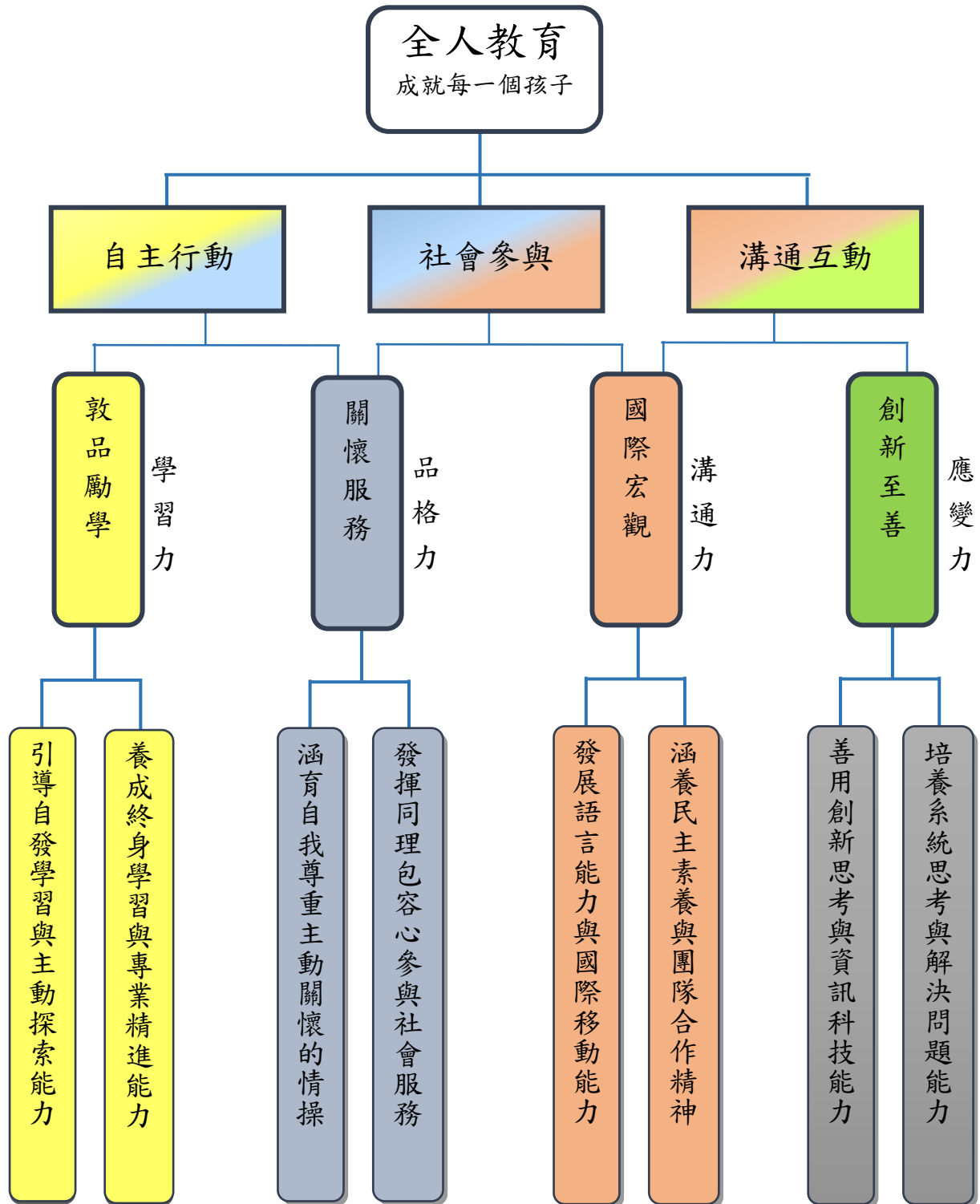
在英語文的學習上，特別安排在一般英文課程之外增加「全英分組課程」。依據學生的英語能力分組，每組由一個外籍教師搭配一位中籍教師進行英聽及會話課程，強化學生聽說讀寫的能力。國一下學期及國二上學期安排每週一次的「主題活動課程」，邀請各領域專家學者進行各項專業主題的演講、示範實驗或DIY體驗等，課程主題包括人文歷史、環境生態、科技新知、地球科學、生活物理、微型化學等等。透過主題活動課程將學生學習的廣度打開，引領學生進行不同領域的探索。

國中部 109 年畢業生 157 人，教育會考成績再創新高。5A 有 78 人，佔 50%；錄取第一志願有 71 人，佔 45%。國三學生全民英檢 GEPT 通過率達 81%；高雄市國中數學競賽榮獲團體成績銀牌，高市創意運動會榮獲數學領域第 1 名、自然領域佳作，自然科實驗能力競賽團體第 1 名。除了優異的學業成績以外，復華中學更重視學生的品格教育，積極推展學生服務學習活動，屢獲教育部及各民間社福團體肯定。109 年榮獲第 20 屆保德信志工菁英獎-教育服務楷模獎，而且復華中學已經連續 6 年獲得這個獎項。教育的目的是發展學生的潛能，讓每一位學生打下良好的基礎去開展他的人生，能夠運用所學來開展自己的事業以服務社會國家。而每一個來到的復華的孩子，就是我們的責任。我們有責任協助孩子成長茁壯，學習專業知識發展專業技能以貢獻國家社會。

復華中學是一所精緻、優質、富創意且辦學績優的好學校，歡迎您加入復華的大家庭，認真學習開創個人無限寬廣的道路。學校致力於推展數理資優教育，培育學生思考解決問題的能力，讓知識活起來；研究證明長期訓練學生自己尋找答案與培養解決問題的能力，將是您未來學習成功的關鍵要素，也讓同學們在未來的學習道路上，深具信心，無論遇到什麼挑戰問題，都會告訴自己：“YES, I CAN!”

校長 詹耀宗 敬上

本校願景





復華中學國中部升學輔導辦法

一、為加強學生課業輔導，提高學習興趣，充實學生各學科基本能力基礎，奠定多元入學之能力，特訂定本辦法。

二、輔導對象：各年級學生

三、實施要點

(一)指導學習方法

國一入學時，請各科教學經驗豐富之教師講解各種學習方法，讓從國小進入國中的新生有正確的學習觀念與認識。學期中請各科教師時時加強指導學生學習方法，並針對學習差異學生作個別輔導。

(二)舉行各項測驗

配合教育部推行適性輔導工作計劃，舉行學科測驗、心理性向測驗、興趣測驗及技能測驗等，協助學生了解個人的興趣、性向、能力等，做好適性輔導教育，充分發展學生的潛能。

(三)增加各科授課時數

針對課程標準，配合考試科目，增加各科授課時數，時數另訂。

(四)寒暑假及課後課業輔導

依據課業輔導相關規定，於寒暑假或學期中實施課業輔導，強化各主要學科重點複習，輔導課期間舉行學科測驗強化學習成效。

(五)計劃國三複習進度

國二暑期請各科教師就國一、國二課程編排複習進度表，指導學生循序漸進複習已學習課程，教師則於複習時提綱挈領，講解基本觀念，指導同學有系統溫習已學習課程，以求融會貫通徹底了解所學課業。

(六)安排國三複習考試

就主要學科配合課程安排時間，約每兩週輪流安排舉行複習考試，由各科複習範圍之教材單元，綜合編擬試題，以考查學生複習情形。

(七)舉行國中教育會考模擬考試

於第三學年起，透過教育會考模擬考試測驗學生複習成果，提升學生國中教育會考成績。

四、本辦法經校長核准後實施，修正時亦同。



復華中學國中部全英語教學理念

一、採用溝通式教學法(Communicative Language Teaching,CLT)

自 1970 年代迄今，溝通式語言教學法 (Communicative Language Teaching,CLT) 蔚為全世界英語教學的主流。目的是培養學生用英語溝通表達的能力，能在不同的社會情境下適切地使用英語。老師常使用實物 (authentic materials) 透過角色扮演 (role-playing) 和解決問題 (problem-solving) 等溝通性教學活動來達到學習目標。老師在教學活動中通常只使用英語，亦即目標語言來進行教學。

教育部所頒布九年一貫課程綱要中國民中小學英語課程的目標就訂為「培養學生基本的英語溝通能力」，教學法則採用「溝通式教學法」(教育部, 2001)。CLT 教學法蘊含了許多西方文化的特質如個人主義 (individualism)、創意 (creativity)、自我表達 (self-expression)、社會互動 (social interaction) 等。(國立台北大學應用外語學系-廖柏森)

二、強調文法教學和使用教科書的重要性

本校全英班除了致力於用 CLT 加強學生口語溝通能力外，對英文讀寫能力的增進亦不偏廢。能滿足學生對於學習字彙閱讀和文法知識的慾望，逐步將溝通技能 (communicative skills) 整合到課程中。

三、強調母語在認知學習過程中的重要性

以中外籍教師協同教學的方式互相搭配，每班有兩位專業訓練的中外語言教學專家協同上課。Swan 和 Walter(1984) 提出「後溝通式教學法 (post-communicative)」的觀念，以認知學習理論的觀點強調母語並非學習英語的障礙，反而是學習上的一種可貴資源，學生能以他們學習母語的經驗和知識為基礎，發展使用英語溝通的知識和技巧。

四、小班教學、帶狀式全英語課程

每班 25 人左右，每週 4 節帶狀式全英語課程，學期前實施編班分級測驗，各級使用不同教材，融入六大新興議題，統整七大領域於英語教材中，隨時視需要調整級數，並進行教育行動研究，以了解學生學習狀況，因此學習效果顯著。

五、以學習者為中心，依不同學習者類型採多元評量方式

採用多元評量方式如簡報、演講、戲劇演出等彌補傳統單一紙筆測驗的缺點，考慮文化差異性及學習者需要，學生在輕鬆的氣氛下，引導學生運用英語思維，能在全英語教學情境中快樂學習，達成理想的英語水準，並以能通過英語能力檢定來輔佐證明達成其學習目標。



復華中學國中部全英班實施辦法

- 一、小班教學：每班學生約 20-25 人。
- 二、雙教師制：每班有一位專任外籍老師，及一位中籍老師，課程以全英語進行以提升聽、說能力為主；讀、寫之練習為輔。
- 三、學習導向：摒棄傳統的中翻英文法教學，以學生為學習中心，採溝通式互動教學，強調語言的活用，透過自然的語言環境及活動的進行，培養學生英語思考的模式。
- 四、教材選定：由全英班教師共同選擇，以級與級之間能夠銜接為原則。

1.主教材：(以 109 學年度國一上為例)

國一 1 級	Let's Talk 1 課本、CD、作業本、聯絡本
國一 2 級	Let's Talk 1 課本、CD、作業本、聯絡本
國一 3 級	Let's Talk 2 課本、CD、作業本、聯絡本
國一 4 級	Let's Talk 2 課本、CD、作業本、聯絡本
國一 5 級	Let's Talk 3 課本、CD、作業本、聯絡本
國一 6 級	Keynote 1 課本、CD、作業本、聯絡本
國一 7 級	Keynote 1 課本、CD、作業本、聯絡本

- 2.字彙統整及單字補充：The Heinle Picture Dictionary
- 3.全民英檢練習本
- 4.自然發音補充講義
- 5.文法教材：The Basic English Grammar (Longman)/圖解英文法(翔宇)
- 6.其他：讀本及教師自編教材

五、進度安排：依學校安排之每學期/每月進度循序漸進，並由美語部定期看課檢核，以掌握教學品質及進度。

六、成果驗收

- 1.各級依其教學定期舉行單元評量
- 2.英檢題本練習
- 3.每學期定期舉辦各式活動，如英語歌唱、演講、寫作等比賽。
- 4.鼓勵參加相關英文檢定，如全民英檢、多益英語能力測驗、劍橋英檢等。
- 5.依各班不同程度鼓勵輔導學生在國二或國三前參加初級、中級全民英語檢定。

七、本辦法經校長核准後實施，修正時亦同。



復華中學國中部主題活動實施辦法

- 一、目的：經由自然科學、社會科學、人文地理各類主題課程，引導學生多方面學習探索，發展學習潛能。
- 二、方式：每週六安排各專業領域專家學者，針對不同的主題進行教學與實作活動，透過教學的引導激發學生學習興趣，擴展學生視野。並安排至科學工業博物館實作科學體驗活動或文化機構的實地參訪體驗。
- 三、教學實施：專家學者教學實作活動，班級導師協助上課秩序及活動的進行。
- 四、實施時程：國一下學期及國二上學期。
- 五、課程內容：(109 學年上學期)

週次	日期	活動主題	任課教師	經歷	地點	協助導師
第 2 週	9/12	高雄發源地旗津	蔡能昇老師	高雄科技大學推廣教育中心講師	-----	國二導師
第 3 週	9/19	親師座談	-----	-----	-----	-----
第 4 週	9/26	補上 10/2 調整放假課程	-----	-----	-----	-----
第 5 週	10/3	中秋節連假	-----	-----	-----	-----
第 6 週	10/10	國慶日放假	-----	-----	-----	-----
第 7 週	10/17	科工館實作、導覽	-----	-----	科工館	國二導師
第 8 週	10/24	遊樂大台南	張守真教授	國立高雄師範大學歷史系	-----	國二導師
第 9 週	10/31	1. 空汙又來了~高雄空汙的嚴重性與解決之道 2. 從實驗演示 探索科學現象	魯台營老師 謝建元教授	1. 屏東縣前環保局 2. 國立高雄師範大學生物科技系	國大教室 國一 3 教室	國二導師
第 10 週	11/7	校慶	-----	-----	-----	-----
第 11 週	11/14	1. 創意微型科學演示與動手做 2. 動手操作體驗科學現象	方金祥教授 周建和教授	1. 國立高雄師範大學數學系 2. 國立高雄師範大學物理系	國大教室 國二 3 教室	國二導師
第 12 週	11/21	11/25-27 第二次段考	導師	-----	各班教室	-----
第 13 週	11/28	科工館實作、導覽	-----	-----	科工館	國二導師
第 14 週	12/5	1. 從實驗演示 探索科學現象 2. 數學好好玩 探究數學	謝建元教授 柳賢教授	1. 國立高雄師範大學生物科技系 2. 國立高雄師範大學數學系	國大教室 國二 3 教室	國二導師
第 15 週	12/12	1. 動手操作體驗科學現象 2. 創意微型科學演示與動手做	周建和教授 方金祥教授	1. 國立高雄師範大學物理系 2. 國立高雄師範大學化學系	國大教室 國二 3 教室	國二導師
第 16 週	12/19	1. 數學好好玩 探究數學 2. 空汙又來了~高雄空汙的嚴重性與解決之道	柳賢教授 魯台營老師	1. 國立高雄師範大學化學系 2. 屏東縣前環保局	國大教室 國二 3 教室	國二導師
第 17 週	12/26	肯定自我開啟能量	江建勳老師	百世文創副總經理	-----	國二導師
第 18 週	1/2	元旦連假	-----	-----	-----	-----

六、本辦法經校長核准後實施，修正時亦同。



復華中學國中部夜讀實施計畫

一、宗旨：

- (一)針對部份家長因工作繁忙或學生在家讀書受干擾較多者，特提供免費安靜舒適之自習場所。
- (二)協助各科老師，督促學生完成指定作業。

二、時間：自開學第二週起，每週一、二、四、五晚上 7：00~9：00。

三、負責教師：由國中部另聘夜讀專任教師

四、實施方式：

(一)參加辦法：

1.定期夜讀：(學期初由學生填寫夜讀意願書定期參加夜讀)

- (1)每學期初由各班導師調查欲參加夜讀學生名單，交予夜讀專任教師。
- (2)參加夜讀以一學期為單位，學期中如欲增加或減少天數，必須由導師或家長同意。

2.不定期夜讀：(由導師與任課教師視學生學習狀況指定參加夜讀)學生作業經常缺交或平時考試未達各科老師要求者，由導師或任課教師開列名單，利用夜讀時間督促其完成作業或通過補考。

(二)教室與座位安排：

夜讀專任教師依據各班導師與任課教師開列之名單，統計參加學生人數，以決定夜讀使用教室與學生座位安排。

(三)指導及管制：

- 1.每晚依學生名單點名，無故缺席者，立即與家長聯繫。
- 2.夜讀時間如需請假，須由家長告知並填寫請假單。
- 3.每日夜讀情況由夜讀專任教師填寫「夜讀記錄簿」，並隔日會班導師及呈上級主管核閱。
- 4.透過夜讀計畫，培養學生良好學習習慣，有效運用時間。
- 5.請家長鼓勵孩子留校夜讀，精進課業學習，一定能看到孩子進步。
- 6.請家長多關心孩子學習情形，與導師密切配合，共同陪伴孩子成長。



復華中學國中部學生學業成績優良獎勵辦法

109 年 09 月 11 日行政會議修正通過

109 年 08 月 21 日行政會議修正通過

108 年 08 月 07 日行政會議修正通過

107 年 08 月 01 日行政會議修正通過

一、 新生入學獎勵：(在學期間如辦理轉學或休學者，應繳回該項獎學金)

- (一) 凡通過本校錄取之資優生，其成績名列前 15 名，每人頒發獎學金拾萬元；第 16 名至 25 名每人頒發獎學金五萬元。
- (二) 參加國際小學數學競賽榮獲三等獎(銅牌)以上，國中三年雜費全免。符合上項資格者擇一優惠。

二、 在學獎勵：定期考查及模擬考兩項

(一) 定期考查

1. 期中考成績優良獎：每學期定期考查成績經加權計算後，取各班前三名，頒發獎狀及獎學金。第一名 400 元、第二名 300 元、第三名 200 元。
2. 第一學期至第五學期成績優良獎：
該學期總成績班上排名前五名者，頒發獎學金：
第一名：一萬元、第二名：八千元、第三名：五千元、第四名：三千元、第五名：二千元。
成績計算：採八大領域成績加權計算。
符合條件：(1) 八大領域成績平均達 85 分(含)以上。
(2) 每一學習領域成績達 70 分(含)以上。
(3) 未記小過以上處分。
(4) 名額可依序遞補。
3. 成績進步獎：每班二名，每名頒發獎狀及獎學金 200 元(不含已得獎同學)。進步獎學生，請各班導師視當次考試成績擇優推薦。

(二) 模擬考

1. 成績優異獎：取各班成績達 5A 之同學(如班級成績無 5A 人員則取該班成績第一名)，每名頒發獎學金 200 元。
2. 成績進步獎：每班三名，每名頒發獎學金 200 元(不含已得獎同學)，進步獎名單請各班導師在成績公佈後一週內提出，送教學組彙整。

三、 通過檢定獎勵：語文能力檢定、數學 AMC、IMAS 檢定

(一) 全民英檢通過獎勵

1. 通過全民英檢初級複試劍橋英檢 KET、多益 350 分以上，記小功一次。
2. 通過全民英檢中級複試、劍橋英檢 PET、多益 550 分以上，記小功二次。
3. 通過全民英檢中高級複試、劍橋英檢 FCE、多益 750 分以上，記大功一次。

(二) 數學 AMC、IMAS 檢定通過獎勵

1. 通過澳洲 AMC、IMAS 數學檢定獲優良、優等獎，全美 AMC10 數學測驗成績 90 分以上，記小功一次。
2. 通過澳洲 AMC、IMAS 數學檢定獲特優獎，全美 AMC10 數學測驗成績 120 分以上或比序前 2.5%，記小功二次。
3. 通過澳洲 AMC 數學檢定獲傑出獎，全美 AMC10 數學測驗成績比序前 1%，記大功一次。

(三) 閩南語、客家語及原住民...等語言能力認證通過獎勵：

1. 通過教育部、各縣市教育局語言能力認證考試初級合格，記嘉獎二次。
2. 通過教育部、各縣市教育局語言能力認證考試中級(含) 以上合格，記小功一次。

四、參加校內比賽獎勵：

- (一) 個人：依各項比賽辦法辦理，取前三名，並得依參賽人數增加佳作若干名，頒發獎狀及獎學金：第一名 300 元、第二名 200 元、第三名 100 元。
- (二) 團體：依各項比賽辦法辦理，取前三名，並得依參賽人數增加佳作若干名，頒發獎狀及獎學金：第一名 500 元、第二名 400 元、第三名 300 元。

五、參加校外比賽獎勵：

- (一) 參加全市級比賽(由各縣市政府主辦)獲得全市特優、優等、甲等或前三名及佳作者。
 1. 個人組：(同一性質項目以最優名次頒發獎金及行政獎勵)
頒發獎學金，第一名 500 元、第二名 400 元、第三名 300 元、佳作 200 元，且簽報記功獎勵：第一名至第三名各記小功一次、佳作記嘉獎二次。
 2. 團體組：(同一性質項目以最優名次頒發獎金及行政獎勵)
頒發獎學金，第一名 700 元、第二名 600 元、第三名 500 元、佳作 400 元，且簽報記功獎勵：第一名至第三名各記小功一次、佳作各記嘉獎二次。
- (二) 參加全國級比賽(由教育主管機關主辦)成績特優、優等、甲等或前三名及佳作或第四、五、六名者。
 1. 個人組：(同一性質項目以最優名次頒發獎金及行政獎勵)
頒發獎學金：第一名 1000 元、第二名 800 元、第三名 600 元、佳作或第四、五、六名 500 元。
且簽報記功獎勵：第一名至第三名各記大功一次，佳作或第四、五、六名各記小功一次。
 2. 團體組：(同一性質項目以最優名次頒發獎金及行政獎勵)
頒發獎學金：第一名 1800 元、第二名 1500 元、第三名 1000 元、佳作或第四、五、六名 800 元。
且簽報記功獎勵：第一名至第三名各記大功一次，佳作或第四、五、六名各記小功一次。
- (三) 參加校外各項協會組織及民間團體比賽得獎者，依國中部獎懲實施要點予與行政獎勵，不另行頒發獎金。

六、直升本校高中職入學獎學金：(在學期間如辦理轉學或休學者，應繳回該項獎學金)

(一) 直升入學獎學金：

項次	獎 勵 條 件	獎 勵 金 額
1	會考標示總點數 35 點	參拾萬元
2	當年度錄取雄中、雄女者	三年學雜費全免
3	當年度會考測驗標示總點數 29 點(含)以上	拾萬元
4	當年度會考測驗標示總點數 26 點-28 點	伍萬元
5	當年度會考測驗標示總點數 23 點-25 點	貳萬元
6	當年度會考測驗標示總點數未達 22 點 (含)	壹萬元

(二) 學期成績優良獎學金：學生在學期間第二學期至第六學期，每學期依據前學期成績擇優核定頒發獎學金。

1、普通科：符合下列資格者擇一領取

類別	學期平均成績	獎勵金額	備 考
學 業 成 績	(1)85 分以上	貳萬元	無小過(含)以上處分
	(2)83~85 分	壹萬伍仟元	
	(3)普高全年級成績前 50% (含) 以上	壹萬元	

2、專業類科

類別	學期平均成績	獎勵金額	備 考
學 業 成 績	該類科班級成績前 50% (含) 以上	壹萬元	無小過(含)以上處分

七、本辦法經行政會議通過，陳校長核准後於 109 學年度開始實施，修正時亦同。

國際小學數學競賽我國參賽代表遴選簡章

一、主辦單位：財團法人臺北市九章數學教育基金會

二、協辦單位：國立彰化師範大學數學系、高雄市復華高級中學

三、選拔賽目的：選拔我國參加「第 23 屆小學數學世界邀請賽(PMWC 2021, 香港)」及「2021 國際小學數學競賽(IIMC 2020, 印尼萬隆市)代表隊選手。

四、參加比賽：

(一) 第 23 屆小學數學世界邀請賽(PMWC 2021, 香港)

主辦單位：香港教育署、香港保良局

日期及地點：暫定 2021 年 7 月 13-17 日在香港舉行(若受疫情影響可能改為視訊考試或取消)

名額：全國共 12 名。

接待情況：往返機票(約新台幣 15000 元)、證照自理，選手一切食宿由主辦單位負擔。

今年起大會不接待家長，家長盡量不要隨行，如仍要隨行，其行程由本基金會安排，費用自理。

(二) 2021 國際小學數學競賽(IIMC 2021, 印尼萬隆市)

主辦單位：印尼萬隆市政府與印尼 Mathematics Education Clinic.

日期及地點：2021 年 7 月 3 日至 8 日在印尼萬隆市舉行

名額：全國至多共 16 名。(若受疫情影響可能改為視訊考試或取消)

接待情況：往返機票(約新台幣 20,000 元)、證照自理，選手一切食宿由主辦單位負擔，如果家長要隨行，應另繳交大會每人 US\$ 650。

五、遴選辦法：遴選分二階段進行：

※第一階段：初賽時間：2021 年 3 月 21 日(星期日) 下午 1 時 30 分至 4 時 30 分，全國分北、中、南、東區同步進行測試。

北區試場設於臺北市信義路三段 143 號；臺灣師大附中。

<http://www.hs.ntnu.edu.tw/new.html>

新竹試場設於新竹市南大路 521 號；國立清華大學南大校區(原國立新竹教育大學)

<http://www.nhcue.edu.tw/>

中區試場設於彰化市進德路一號；彰化師大數學系。<http://www.ncue.edu.tw/newindex.htm>

南區試場設於高雄市苓雅區民權一路 42 號；復華中學。<http://www.fhhs.kh.edu.tw/>

嘉義縣市設於嘉義市北興國中；嘉義市東區博東路 262 號。<http://www.ps.jh.cy.edu.tw/>

台南市設於台南市東區勝利路 41 號；台南市光華高中。<http://www.khgs.tn.edu.tw/>

屏東縣市設於屏東市北興里公裕街 300 號；屏東市至正國中。

<http://web.jjjh.ptc.edu.tw/>

花東地區設於臺東市正氣北路 889 號；國立臺東專科學校。<http://www.ntc.edu.tw/>

初賽試題為 20 題計算題每題 5 分；12 題填充題每題 25 分，總分 400 分。

依照初賽成績之總分排序，總分必須達 199 分以上者，北區推薦約為初賽考生人數之三分之一或至多 30 名，中區推薦約為初賽考生人數之三分之一或至多 30 名，南區推薦約為初賽考生人數之三分之一或至多 30 名，東區推薦約為初賽考生人數之三分之一或至多 20 名，參加決賽。

報名參加初選者，請準時抵達試場憑健保卡或戶口名簿應考。

入選決賽名單及決賽注意事項 3 月 31 日(星期三)起在本基金會網站公佈，不另

行通知。

※**第二階段：決賽時間：2021年4月18日(星期日)下午1時30分至4時30分**，地點全部於臺北市信義路三段143號；國立台灣師大附中。

<http://www.hs.ntnu.edu.tw/new.html>

決賽試題共有15題，其中第1~12題為填充題，每題5分；第13~15題為詳答題(必須寫出詳細演算過程)，每題20分，部份答對給予部份分數，總分120分。

六、遴選計分方式：

依照決賽總成績總分排序，選出排名最前28名選手出國參加比賽。28名選手依成績排名前後順序優先選擇一項參加「第23屆小學數學世界邀請賽(PMWC 2021, 香港)」或「2021國際小學數學競賽(IIMC 2021, 印尼萬隆市)」。入選代表隊員選手將於4月25日上午9時至下午5時在臺北市本基金會進行第一次培訓與表演節目排演練習，於5月23日上午9時至下午5時在高雄市復華中學進行第二次培訓與表演節目排演練習，第三次培訓訂於6月6日、第四次培訓訂於6月20日上午9時至下午5時，**培訓地點由入選者投票決定，任何一次缺席即視同為放棄。**

七、報名辦法：

就讀全國各公私立國民小學五、六年級(且於2021年8月1日必須未滿14歲)之中華民國籍學生均可自由報名參加第一階段遴選。

報名日期：2021年1月1日起至3月10日止。

請全部向財團法人台北市九章數學教育基金會辦理，一律採用網上報名，個別報名酌收試務費用每人新台幣500元整。

●依照國際數學競賽行政委員會決議：凡參加2019/2020國際中小學數學能力檢測(International Mathematics Assessments for Schools, IMAS)第一輪檢測成績在10%前之考生可直接參加2021年4月18日舉行的我國代表隊遴選決賽(不需重新報名且不需繳交任何費用)。

※報名流程說明(個別報名及團體報名皆同)：

●請至九章數學教育基金會網站填寫考生資料 <http://www.chiuchang.org.tw>

●繳費方式：

(1)直接網路繳費(需有讀卡機者)。或

(2)請記錄線上報名後電腦自動生成之私有特別帳號至第一銀行臨櫃填寫專戶存款單繳款。或

(3)以自動櫃員機(ATM)繳費，步驟說明：

選擇功能(繳費)鍵 → 輸入銀行代碼007 → 輸入繳款帳號(請記錄線上報名後電腦自動生成之私有特別帳號) → 輸入金額 → 完成。

不另行寄發准考證，考生請憑身份證、護照、健保卡或戶口名簿參賽。

八、獎勵辦法：凡入選培訓營並完成培訓之選手，其表現如符合本年度其它國際競賽資格者得依總成績順序推薦參加各項國際競賽。

九、備註：

1.有關本活動之詳細資料，請逕至本基金會網站查詢。

2.從以下網站可以找到本活動歷年之影片、照片與免費下載歷屆試題

http://www.chiuchang.org/zh_TW/about/



復華中學 國中部 為校爭光芳名錄一覽表

108-109 學年度

獎項名稱	指導老師	學生姓名
108 高雄市英語文競賽-英文單字	個人優勝 蘇以禎 黃家燕	國3-2侯景皓 國2-3洪子芯 國2-2張哲瑋 張嘉睿 李采優
108 高雄市英語文競賽-英文單字	團體第2名 蘇以禎 黃家燕	國2-2張哲瑋 張嘉睿 李采優 莊淮森
108 市長盃滑輪溜冰錦標賽-個人	第一名	國一2 林其勳
108 年體促盃空手道錦標賽 榮獲 國中女子乙組	第一名	國二3 余念芯
108 年高雄市市長盃橋藝錦標賽 國中組	冠軍	國一3 李宥臻
高雄市 108 年度創意運動會 腦力競賽-語文領域	第一名 陳怡璇 邱玉燕	國 2-2 鄭智友 李采優 陳沛文 洪家凱
108年高雄市語文競賽- 國語朗讀-寫字 -作文	第5名 第6名 優異	國1-1 楊庭瑜 國1-2 羅子翔 國2-1 陳莞昀 國3-2 詹媿安
高雄市108年閩南語說唱藝術比賽榮獲答喙鼓	第三名	國2-2張嘉睿 蔡昀芯
大台南國際音樂大賽鋼琴獨奏一般組	甲等	國1-4張尹瑜
台北首都盃音樂大獎小提琴少年VE	第二名	國2-3李黛
高雄數位學園網路假期飆作業	優異獎	國1-2黃寶儀 蘇柏菘 國1-4鄧清安
Cool English英閱王比賽	英閱王獎	國1-1陳亭妤
108數學學習領域競賽- 團體-合作解題 -個人	銀牌 銅牌 銅牌 佳作	吳明勳 邱琬心 國3-2侯睿琪 楊育綸 國3-4郭子儀 國3-2楊育綸 國3-2侯睿琪 郭子儀

復華中學 國中部 為校爭光芳名錄一覽表

108-109 學年度

獎項名稱	指導老師	學生姓名
108 自然與生活科技競賽	銀牌	國2-2林奇勳 鄭閔 饒士鈞
108 雄科班		國3-2楊育綸 侯睿琪
2019 氣候變遷國中小繪畫創作比賽	佳作獎	邱玉燕 國二 1 沈宣含
第17屆至聖盃全國書法比賽	佳作獎	邱玉燕 國二 1 沈宣含
第十屆孟庸書藝獎國際交流書法比賽	優選獎	邱玉燕 國二 1 沈宣含
2019 年高雄市長盃心算數學競賽	第二名	李秋萍 國一 5 蘇詮祐
高雄市第15屆國家地理知識大賽	優勝	林陸 國三 2 楊森崴
108 年全國語文競賽-太魯閣族語朗讀	第一名	國一 2 高華妘
第九屆高雄市長盃全國圍棋錦標賽--六、七段組	第三名	國三 2 柯智幃
108 年市長盃全國空手道錦標賽國中女子丙組形	第二名	國二 3 余念芯
2019 年國際數學競賽 (SAIMC)	銀牌獎	許建銘 國三 2 楊育綸
108 年高雄市運動會暨全國運動會代表隊選拔賽女子組 50 公尺蛙式	第一名	國一 2 黃寶儀
第九屆高雄市長盃全國圍棋錦標賽乙組	亞軍	國一 3 侯瑋峻
高雄市 2020 青少年創意機器人團體競速組	第 1 名	國二 3 陳宥廷
109 高雄市運動會滑輪溜冰花式暨 17 屆總統盃全國溜冰錦標賽基本型	第 2 名	國二 3 孫子文
2020 亞洲盃國際音樂大賽小提琴	第 3 名	國三 3 李黛

復華中學 國中部 為校爭光芳名錄一覽表

108-109 學年度

獎項名稱	指導老師	學生姓名
國際智能程式機器人大賽勇士競技賽	第 3 名	國二1陳品安
中華民國橋藝協會迷你橋牌	第 3 名	國一2陳宥辰
2020音樂夢想流行音樂歌唱	第 1 名	國一4吳予晴
高雄市109年度國民中學英語文競賽-英文作文 -英語即席演講	佳作 佳作	國三2張哲瑋 國二4單錡桓
高雄市109年度創意運動會腦力競賽-數學領域	第一名 佳作	國3-2焦翊倫 國3-4徐子修 陳韜 劉學承 國3-2鄭閔 張哲瑋 黃柏愷 賴禹樑
高雄市109年度創意運動會腦力競賽--自然領域	佳作	邱琬心 國3-4蔡佳育 國2-2余沛鐸 國2-3許宇兆 國1-1吳冠人
高雄市 109 年度創意運動會腦力競賽—綜合領域	第七名	邱玉燕 國3-4沈思涵 國2-3黃心翎 國2-1曹家瑀 國1-5曾婉嘉
109 高雄市全民運動會滑輪溜冰--花式個人冰舞、基本型、綜合型 -- 自由型	第一名 第二名	國3-2林其勳
109 年第 13 屆全民有氧全國溜冰錦標賽—基本型	第二名	國3-2林其勳
第四屆高雄市理事長盃冬季短水全國分齡游泳錦標賽 4x50 公尺自由式接力 4x50 公尺混合式接力	第四名 第五名	國1-4黃宇翔
高雄市第 16 屆國家地理知識大競賽	優勝	林陸 國3-4曾品瀚
高雄市國民中學英語文競賽活動-英文單字競賽	個人第 4 名 個人第 7 名 優勝獎及團體獎第 2 名	黃家燕 國 2-4 洪唯哲 國 3-2 張嘉睿 國 3-2 張哲瑋、國 3-3 洪子芯

國中部學生通過全民英檢統計表

初級初試 48 人 初級通過 153 人 中級初試 14 人 中級通過 58 人

中高級通過 5 人 高級通過 3 人 優級 1 人

96 至 108 學年度 國中部全民英檢 GEPT 通過人數統計表 109.11.6

學年度別	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
應屆畢業生人數 (9 年級)	93	111	134	126	143	133	157	156	165	160	160	149	157
通過全民英檢 GEPT 初級初試以上	56	69	73	73	74	75	97	126	125	132	122	115	117
初級以上人數百分率	60%	62%	55%	58%	50%	55%	62%	81%	76%	83%	76%	77%	75%

106 學年度復華中學國中部 全民英檢 GEPT 通過總人數

級數	初級初試	初級通過	中級初試	中級通過	中高級通過	高級通過
一年級(總人數:159)	5	61	3	13	4	--
二年級(總人數:160)	13	53	3	26	--	2
三年級(總人數:157)	8	68	1	40	--	--



全民英檢 GEPT 證照通過學生與師長合影

109 年復華中學國中部 第一志願榮譽榜單

★ 雄科班： 楊育綸 侯睿琪

李愈己	曾柏愷	翁郁翔	陳得心
蔡佳穎	張瑜仁	邱士輔	劉虹均
楊森崴	周子喬	柯智幃	許筱君
王紹倫	劉冠昕	鐘文廷	馬培秀
吳孟恩	蔡易衡	陳浩瑜	孫冠蓉
林禹佑	蔡博宇	陳昱廷	黃芝宣
侯景皓	李承燁	李文勝	張庭瑀
黃映澄	林哲緯	孫健崴	陳姿穎
羅宥宸	洪紹軒	楊育綸	黃瀟瑩
洪郁翔	巫胤澤	王苡苡	林恩妤
王少甫	張凱源	侯睿琪	黃冠瑜
沈泰瑒	曾懷質	邱唯琳	張浣甯
郭崇誠	游鏞謙	詹媿安	柯品瑜
楊立綸	陳漢耘	楊子嫻	秦郁婷
蘇炳揚	蔡和峰	郭屹庭	陳昱蓁
丁子紘	王竑喆	林庭宇	李允祈
張博程	許博程	黃敏慈	施亭羽
郭子儀	陳隆瑞	李侑珊	

本校 109 年錄取高中第一志願者共 71 人！

第一志願錄取率達 45% (畢業人數 157 人)

錄取高師大附中、鳳山高中者共 24 人

施伯叡	郭品陞	葉正興	施 翹	黃奎元
羅尹澤	謝文淵	熊元谷	孫宇希	林郁臻
王文中	楊英澤	廖苡婷	吳芊芊	陳俐霖
謝岳甫	葉丞祐	黃雷起	盧秉睿	周佩蓁
林珈鼎	許威晟	陳佳昀	蘇恩婷	

全體師生同賀

108 年復華中學國中部 第一志願榮譽榜單

★ 雄科班： 陳柏銓 林佳欣 林欣輝★			
呂奕祥	黃亮榕	康湍榆	蘇嘉緯
林宇軒	曾品耀	曹乙芳	彭馨儀
洪逸駿	宋培孺	曾芊瑜	李承諺
陳柏銓	楊士頤	曾一士	黃振誠
林宇哲	顏宜甄	林桀生	韓孝睿
黃柏衡	林好臻	李庭寬	林煒智
林佳欣	林軒霆	郭奐邑	柳宗佑
顏佐霏	柯柏任	林辰育	蔡宜均
陳怡如	張慈真	黃昀薈	柴映竹
陳柏家	陳冠彰	蕭人豪	戴昀儀
余亭葦	侯睿全	卓紹璿	鍾欣辰
邱沛琳	林秉陞	顏佑霓	郭芄妍
連淇均	陳 鎡	黃塏洺	葉采靈
賴建誠	廖芷林	黃昱維	李宜璇
李欣霈	謝名原	劉芳均	林瑀琦
張辰嘉	蔡蔓穎	陳竑宇	王葳瑄
許宜家	林欣輝	莊杰鑫	黃芷嫻

本校 108 年錄取高中第一志願者共 68 人！

第一志願錄取率達 46% (畢業人數 149 人)

錄取高師大附中、鳳山高中者共 17 人

師柏叡	羅尹澤	郭品陞	王文中	謝岳甫
林珈鼎	楊英澤	葉承佑	許威晟	陳佳昀
施翹	施宇希	吳芊芊	盧秉睿	周佩蓁
陳例霖	葉正興			

全體師生同賀

107 年復華中學國中部 第一志願榮譽榜單

★ 雄科班：林佳緯

季廷軒	陳弘元	黃韻筑	吳秉霖
林王儀禎	陳冠廷	曾暉程	林子耕
郭宥萱	譚秉宸	杜昇鎧	陳作寧
江建陞	王柏翰	蕭丞凱	陸柏勳
林彥丞	葉懿德	甘芷綾	劉東晉
陳冠霖	張綺容	王湛青	張藝薰
溫千荳	黃韻庭	葉昱劭	唐昕
潘俞安	謝宸愷	楊甯雅	鄭蕪
任勇霖	鄭芊郁	王柏弘	林朔安
林俊謙	鍾彩羚	李威儒	劉佩蓁
洪子晏	李采澄	董柏顯	彭莉棋
孫顥哲	周暉祺	蔡皓宇	鍾良寬
張尹睿	林佳緯	陳采昕	葉芷安
蔡蕙宇	黃譯禾	楊子韡	張詠勛
呂彥臻	蔡宗嶧	陳楨宜	林孟葳
李柏叡	王荷娜	葉書涵	林于喬
林煜家	施蘋軒	董昱辰	(台南一中)

本校 107 年錄取高中第一志願者共 67 人！

第一志願錄取率達 42% (畢業人數 160 人)

錄取高師大附中、鳳山高中者共 20 人

黃玟仁	蘇芊樺	李佩柔	洪湘芝	孫顥瑜
劉書華	洪韋峻	余睿家	簡日欣	林岳
吳采霖	李睿峰	張歲鈞	楊耀德	蔡帛偉
陳昱圻	陳晏希	李彊	林竟秀	熊昕彤

全體師生同賀

2019 復華高級中學及台北市九章數學教育基金會合作

培訓參加國際中小學數學競賽代表參加國際競賽成績表

一、參加第 20 屆青少年數學國際城市邀請賽 (World Youth Mathematics Intercity Competition)

主辦單位：國立高雄師範大學數學系與台北市九章數學教育基金會

競賽地點：南非 Durban 市

競賽日期：2019 年 8 月 1 日至 8 月 6 日

得獎項別：個人賽---2 金 10 銀 3 銅 1 佳作；隊際賽：13 亞軍 4 季軍

學生姓名	就讀學校	獲獎 項目
張庭瑋	新北市碧華國中	個人賽銀牌 團體賽亞軍 隊際賽亞軍
劉恩溢	科學工業園區實驗高級中學	個人賽銀牌 團體賽亞軍 隊際賽亞軍
張博姓	科學工業園區實驗高級中學	個人賽金牌 團體賽亞軍 隊際賽亞軍
辛瑋軒	科學工業園區實驗高級中學	個人賽銀牌 團體賽亞軍 隊際賽亞軍
陳昱綸	嘉義市北興國中	個人賽銀牌 團體賽亞軍 隊際賽季軍
邱暉宸	嘉義市民生國中	個人賽銀牌 團體賽亞軍 隊際賽季軍
黃鈞棋	嘉義市北興國中	個人賽銀牌 團體賽亞軍 隊際賽季軍
林柏佑	臺南市建興國中	個人賽金牌 團體賽冠軍 隊際賽亞軍
高亮家	高雄市明華國中	個人賽銅牌 團體賽冠軍 隊際賽亞軍
許凱宣	高雄市五福國中	個人賽銀牌 團體賽冠軍 隊際賽亞軍
蔡承叡	高雄市五福國中	個人賽銀牌 團體賽冠軍 隊際賽亞軍
林煜傑	高雄市明華國中	個人賽銅牌 隊際賽亞軍
楊育綸	高雄市復華中學國中部	個人賽銀牌 隊際賽亞軍
黃昱勝	高雄市光華國中	個人賽銅牌 隊際賽亞軍
王唯全	高雄市立志中學國中部	個人賽佳作 隊際賽亞軍
張庭瑋	新北市碧華國中	個人賽銀牌 團體賽亞軍 隊際賽亞軍

二、參加 2019 第 22 屆小學數學世界邀請賽(PMWC 2019, 香港)

主辦單位：香港教育署、香港保良局

競賽地點：中國香港

競賽日期：2019 年 7 月 15 至 19 日

得獎項別：個人賽---2 銀 5 銅；隊際賽：4 季軍 4 佳作

學生姓名	就讀學校	獲獎項目
詹凱安	新北市立中正國小	個人賽三等獎
李訓霆	臺北市立敦化國小	
張騏任	新竹縣立興隆國小	
陳宥蓁	臺北市私立薇閣小學	
凌千瀚	彰化縣立和仁國小	個人賽三等獎 隊際賽季軍
蔡忠達	彰化縣立民生國小	個人賽三等獎 隊際賽季軍
呂家瑋	臺南市立崇明國小	個人賽二等獎 隊際賽季軍
林業承	屏東縣立山海國小	隊際賽季軍
蔣皓宸	高雄市立新莊國小	個人賽三等獎 隊際賽佳作
李元哲	高雄市立瑞祥國小	個人賽三等獎 隊際賽佳作
胡佑慈	高雄市立中山國小	隊際賽佳作
王德閔	高雄市立瑞祥國小	隊際賽佳作

三、參加 2019 第 22 屆國際小學數學競賽 (SAIMC 2019, 南非 Durban 市)

主辦單位：國立彰化師範大學數學系與台北市九章數學教育基金會

競賽地點：南非 Durban 市

競賽日期：2019 年 8 月 1 日至 8 月 6 日

得獎項別：個人賽---1 金 2 銅 8 佳作；隊際賽：8 金 4 銀

學生姓名	就讀學校	獲獎項目
簡庭瑄	新北市立樂利國小	個人賽佳作 隊際賽亞軍
范文徽	新北市立樂利國小	個人賽銅牌 隊際賽亞軍
詹緯濬	臺北市立碧湖國小	隊際賽亞軍
吳思謙	桃園市立西門國小	個人賽佳作 隊際賽亞軍
楊硯宇	高雄市立苓洲國小	個人賽佳作 隊際賽冠軍
陳柏昕	高雄市立前峰國小	個人賽佳作 隊際賽冠軍
李育儒	高雄市立東光國小	個人賽佳作 隊際賽冠軍
戴立煒	屏東縣立仁愛國小	個人賽佳作 隊際賽冠軍
施竣耀	臺北市立仁愛國小	個人賽金牌 團體賽冠軍 隊際賽冠軍
陳柏辰	臺南市立永福國小	個人賽佳作 團體賽冠軍 隊際賽冠軍
林奕丞	臺北市立仁愛國小	個人賽佳作 團體賽冠軍 隊際賽冠軍
張尹碩	臺北市立仁愛國小	個人賽銅牌 團體賽冠軍 隊際賽冠軍

讀復華有春天 復華學生出頭天

國中會考成績 復華孩子再創高峰



2020/07/15/

109 年高中職免試入學放榜，復華孩子成績再創高峰，共 71 人錄取第一志願比率高達 45%，居全高雄市之冠。復華國三畢業生共 157 人，五科精熟(5A)共有 78 人占畢業生 50%，5A⁺⁺滿分滿點有 7 人，成績相當傲人；復華國中部師生的努力獲得優異的學習成效，認真為孩子打造堅實的學科能力，為將來學習提供最堅固的磐石，更為孩子創新思考能力提供寬廣的背景知識。

除基礎學科成績表現優外，我們推動「全英教育」與數學培訓課程，聘請外師及具數學資優教育經驗的老師為學生課後輔導，成績斐然；2020 年參加高雄市國中自然學科競賽勇奪 3 金，高雄市數學競賽獲團體銀牌，高雄市創意運動會榮獲國中數學領域第一名，培育學生擁有良好的解題能力，對未來學習更有堅定信心。國三學生參加全民英檢和多益(TOEIC)測驗成績持續創佳績，國三學生有 117 人通過全民英檢初試，通過率高達 75%。在追求國際化以便與世界接軌的教育政策下，優質的英語教育，不僅提升國人英語文能力，也增進台灣的國際競爭力，讓復華的學生未來能在國際舞台上發光發熱。

近年來，在教師們的努力教學與細心照顧下，養成學生勤讀書、有禮貌、守紀律的好習性，師長若父母、班級若家庭、同學如手足。同學們都能認同學校盡心盡力的培育，使得復華的學生在各項競賽都能嶄露頭角，持續在各個領域發光發熱，提升孩子在各方面的競爭力。復華中學不遺餘力的造就一群熱愛學習的學生，使國中部學生在學業成績與各項競賽中屢創佳績，揚名國內外，讓復華持續起飛，開創新的願景。

國中會考成績 復華中學再創新高

5A 人數 72 人佔 45% 錄取第一志願 67 人佔 42%



(2018-07-14／民眾日報／高雄市／記者徐炳文)

107 年高雄市免試入學登記分發結果於 7 月 10 日公告，復華中學國中部成績再創新高。應屆畢業生 160 人，錄取第一志願學生 66 人佔 41%，錄取比率為高雄市之冠，另有 1 人經特招錄取台南一中。今年國中教育會考成績復華孩子五科都精熟(5A)共有 72 人，5A⁺⁺有 8 人，成績亮麗，展現復華老師的教學成效。近年來復華中學的升學績效年年進步，延續 105 年 52 人、106 年 53 人錄取第一志願、今年成績突飛猛進達到 67 人佳績。教學績效深受家長肯定，也讓家長安心將子弟託付給復華中學。

復華國中部這次會考成績統計，5A 人數 72 人占畢業生 45%，學生優異表現讓師長引以為榮；國三學生各科精熟(A)成績人數比率分別為：國 102 人佔 63.8%、英語 104 人佔 65%、數學 118 人佔 73.8%、社會 102 人佔 63.8%、自然 101 人佔 63.1%。學生各科精熟程度(A)都高出全國成績將近 4 倍。復華中學全體教師努力認真教導，為孩子成功打造堅實的學科能力，為將來學習提供最堅固的基石，更為孩子創新思考能力提供寬廣的發展基礎。

除學生在學科成績表現亮麗，我們推動「全英教育」與數學培訓課程，聘請 10 多名外師及具數學資優教育經驗的老師為學生課後輔導，成績斐然。今年英檢初級通過率達 83%，畢業生李采澄同學 TOEIC 多益成績達 955 分；高雄市國中數學競賽獲團體金牌、個人金牌的佳績，培育學生擁有良好的基礎能力，對未來學習更有堅定信心。

康木村校長表示：在復華的校園裡，教師們熱心教學並細心照顧每一位學生，養成學生勤讀書、有禮貌、守紀律、愛整潔的好習性，讓復華的學生不管在成績或對外競賽都能嶄露頭角，持續在各個領域發光發熱。我們會以成就每一個孩子為使命，讓家長安心，讓學校再創新猷。

自然學科賽 復華奪3金

〔記者呂佩琍高雄報導〕高雄市復華中學本學期學生參加「高雄市一〇八學年度國民中學自然學科競賽」，學生展現出平時教學的成果。

國中部三年級郭子儀同學榮獲個人組化學科金牌、物理科銅牌、生物科佳作、綜合科金牌；侯睿琪榮獲個人組物理科銅牌、化學科佳作、綜合科佳作；郭子儀、侯睿琪、楊育綸榮獲團體組金牌。

值得一提的是侯睿琪、楊育綸這兩位同學，也以他們數學及自然科學的優異成績，錄取了高雄中學科學班。

復華中學指出，「十二年國民基本教育課程」強調「素養導向的教與學」，是以學生為主體的真實情境學習，強調科學實驗動手做的重要性，希望培養學生養成探究的能力，科學人才的培養需要時間，學生實驗動手做，也需要老師認真的教學引導，才能仔

細地指導學生精確完成每一個實驗的環節，建立學生探究學習的基本能力。

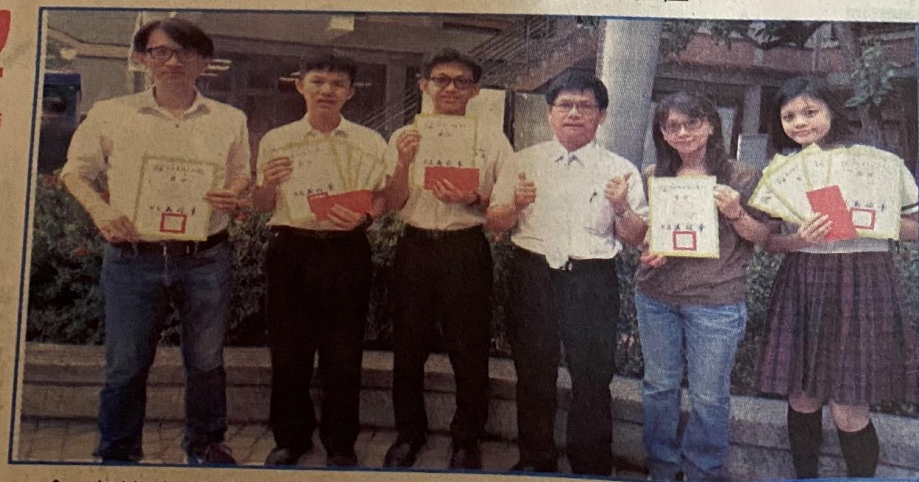
復華中學辦學績優，深獲家長的肯定，在升學考試成績上一〇八年的國中會考有百分之五十二學生獲得五A成績，有百分之四十六的學生錄取第一志願高雄中學、高雄女中。在學校課程安排上特別為學生的加深加廣的學習安排主題活動課程，引導學生在自然科的課程中進行實際操作，進行探究學習，培育學生相關實驗實作能力。

復華中學校長詹耀宗表示，十二年國民基本教育課程的規劃，無論是部定、校訂、必修或選修課程，都希望能重視科學實驗教育，國家科技發展更是以科技人才的培養為優先，透過大學及中學科學教育打下深厚基礎，藉由實驗動手做訓練學生走向務實技能，讓科學的訓練更完整與紮實，國家未來才會有優秀的科學人才。



(同引提供)

育綸榮獲團體組金牌。



↑ 高雄市復華中學本學期學生參加「高雄市一〇八學年度國民中學自然學科競賽」，獲三面金牌，表現亮眼，（左起）吳明勳老師、郭子儀同學、楊育綸同學、詹耀宗校長、邱琬心老師、侯睿琪同學。
（記者呂佩琍攝）



108自然與生活科技競賽
榮獲 銀牌獎
國二2 林其勳、鄭閔、饒士鈞



2019世界青少年發明展
榮獲 銅牌獎
國一1 楊庭瑜



國一2 吳沁唯
2020 國際創新發明競賽
金牌



國一3 張之綺
2020 青少年國際發明競賽
銀牌



2020 陳宥廷

高雄市青少年創意機器人
團體競速組 **第一名**

焦翊倫 陳韜 劉學承 徐子修

109 年高雄市創意運動會數學領域
第一名



高雄市 2020 自然學科競賽---郭子儀 楊育綸 侯睿琪

勇奪 3 金