

# 高雄市

## 復華高級中學

## 國中部簡介



112年國三畢業生第一志願錄取率 43%

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

•1
•2
•3
•4
•5
·6
.7
·10
·12
·14
·16
·18
·22
·23
·26
·28

### 辦學用心 績效卓著

校長 詹耀宗 112年12月05日

本校位於高雄市苓雅區面對高雄市政府四維行政中心,學校就在四維 路與民權路這兩條林蔭大道的交會處;學校北側是四維國小,不遠處就是 文化中心及高雄師範大學。學校位處高雄市的文教區,擁有最優質的就學 環境,學生可以在優美的校園環境中學習與生活。

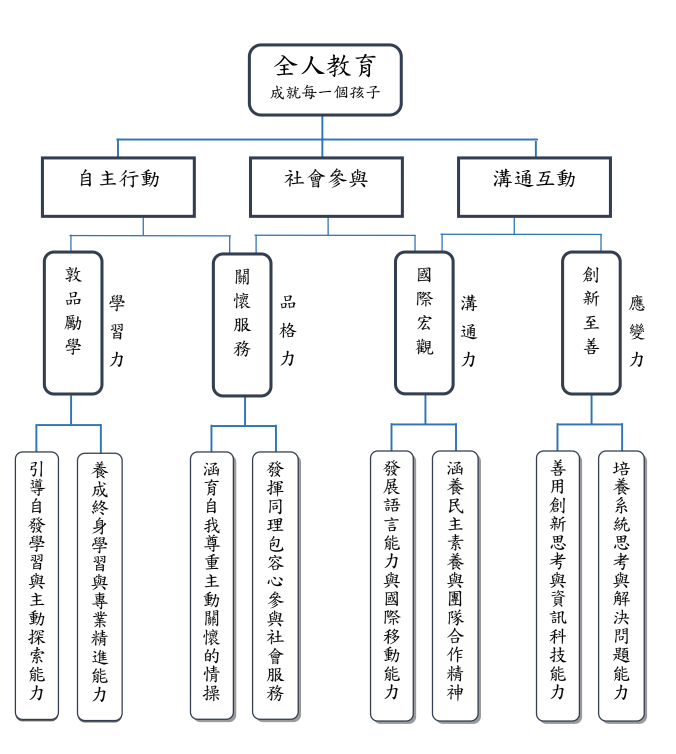
本校擁有最專業的教師團隊展現最卓越的教學品質,每一位老師的教學都專業而熱情、每一班的導師都負責而用心。為了引導學生能夠深入精熟學習的內容,特別強化國文、英文、數學、自然、社會等學科輔導課程的安排。為了擴展學生學習的深度及廣度,本校特別安排「主題活動課程」,每週安排兩節課的時間,邀請各領域專家,進行人文歷史、環境生態、科技新知、地球科學、生活物理、微型化學等各項專業主題的演講、示範實驗或 DIY 體驗等課程活動。為了強化學生的英語能力,本校特別安排「全英課程」,依據學生英語能力進行分組教學,每一組的課程有一個外籍教師搭配一位中籍教進行協同教學。「全英課程」有效提升本校學生英語能力,112年畢業的國三學生全民英檢 GEPT (或同等程度英檢)通過率達 73%。

國中部 112 年度畢業生 193 人,5A 有 99 人,佔 52%,錄取第一志願有 82 人佔 43%。對外競賽各項成績優異,高雄市國中數學競賽榮獲團體成績銀牌合作解題金牌、自然科實驗能力競賽團體第 1 名、高雄市創意運動會-榮獲團體數學領域第 1 名、團體語文領域第 2 名、團體綜合領域第 6 名及佳作、團體自然科學領域佳作。除了優異的升學及競賽成績以外,復華中學更重視學生的品格教育,連續 7 年獲得保德信志工菁英獎-教育服務楷模獎,我們的用心教學所展現出的績效是受到各方肯定的。

教育的目的是發展學生的潛能,讓每一位學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、用心、辦學績優的好學校,歡迎您加入 復華的大家庭!

## 本校願景





## 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 25-30 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25-30人。

二、雙教師制:每班有一位專任外籍老師,搭配一位中籍老師,課程以全英語

進行,以提昇聽、說能力為主;讀、寫之練習為輔。

三、學習導向:改善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 National Geographic 的教材為主要課本

2.全民英檢(GEPT)練習本:一學期兩本回練習本

3.聯絡簿暨筆記本:筆記撰寫在學生聯絡簿的筆記欄,家長可以了解孩子 習得的內容,共同督促孩子學習。

4.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,並由美語部定期觀課 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各種相關的英語檢 定,以自我檢視學習狀況。

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:(112 學年上學期)

<u> </u>	1年174	<b>6</b> ·(112 字开工字	<u> </u>				
週次	日期	活動主題	任課 教師	經歷	電話 (地點)	備註 (時間)	協助 導師
第1週	9/02	第1週不上輔導課					
第2週	9/09	創意微型科學演示與實作 動手操作體驗科學現象	方金祥 周建和	國立高雄師範大學 化學系退休教授 國立高雄師範大學 物理系退休教授	國大教室 國二5教室	8:10~11:55 8:10~10:00	
第3週	9/16	班親會 週六輔導課暫停					
第 4 週	9/23	補上 10/09 課程 週六輔導課暫停					
第5週	9/30	中秋連假 週六輔導課暫停					
第6週	10/07	國慶連假 週六輔導課暫停					
第7週	10/14	第一次定期評量(10/18~20) 前一週主題活動暫停					
第8週	10/21	遊樂大台南 科學探究實驗演示與實作	張守真 黃之新	國立高雄師範大學 歷史系退休教授 高市五福國中教師	國大教室 國二5教室	8:10~11:55 8:10~10:00	
第9週	10/28	第一次科工館校外教學 週六輔導課暫停					國二全 體導師
第 10 週	11/04	科學探究實驗演示與實作 遊樂大台南	黄之新 張守真	高市五福國中教師 國立高雄師範大學 歷史系退休教授	09880110810 933636730	8:10~11:55 8:10~10:00	
第 11 週	11/11	校慶 週六輔導課暫停					
第 12 週	11/18	動手操作體驗科學現象 從淨零排碳談高雄空污解 決之道	周建和 魯台營	國立高雄師範大學 物理系退休教授 屏東縣前環保局長	0935957625 0912992550	8:10~11:55 8:10~10:00	
第 13 週	11/25	第二次定期評量(11/27~29) 前一週主題活動暫停					
第 14 週	12/02	第二次科工館校外教學 週六輔導課暫停					國二全 體導師
第 15 週	12/09	從實驗演示探索科學現象 動手操作體驗科學現象	謝建元周建和	國立高雄師範大學 生物科技系教 國立高雄師範大學 物理系退休教授	國大教室 國二5教室	8:10~11:55 8:10~10:00	
第 16 週	12/16	從淨零排碳談高雄空污解決之道 創意微型科學演示與實作	魯台營 方金祥	屏東縣前環保局長國 立高雄師範大學 化學系退休教授	國大教室 0937688669	8:10~11:55 8:10~10:00	
第 17 週	12/23	科學探究實驗演示與實作 從實驗演示探索科學現象	黄之新 謝建元	高市五福國中教師 國立高雄師範大學 生物科技系教授	09880110810 933636730	8:10~11:55 8:10~10:00	
第 18 週	12/30	元旦連假 週六輔導課暫停					
第 19 週	1/06	第三次定期評量(01/16~19) 前二週主題活動暫停					
第 20 週	1/13	週六輔導課已截止					
第 21 週	1/20	1/16~19 第三次定期評量					
			14 -				

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較被動者,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責教師

#### 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,交予夜讀專責教師。
  - (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:

夜讀專責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責教師填寫「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10名,每人頒發獎學金拾萬元; 第11名至30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:八仟元、第三名:五仟元、第四名:三仟元、

第五名:二仟元。

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 人員則取該班成續第 一名),每名頒發獎學金 200 元。
- 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。
  - 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。
  - 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、 升學獎勵:

#### 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	貳拾肆萬元
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

#### 七、 注意事項

- (一)在學三年中,如自動辦理轉學、休學者應繳回新生入學獎學金。
- (二)本辦法經行政會議討論通過,陳校長核准後於109學年度開始實施,修正時亦同。

## 113 年高雄市國小學生趣味數學暨科學寒假研習營活動計畫

#### 一、 研習目的

- (一)由生活中取材,激發學生的學習興趣,培養學生數學與科學素養。
- (二)藉由實作練習,培養學生解決數學問題能力。
- (三)指導學生動手做科學,激發學生學習科學的興趣。
- (四)藉課程講授、互動、討論,培養學生創造思考能力。
- (五)培育數學及科學性向具有特殊才能學生,參加國際競賽。
- 二、指導單位:高雄市政府教育局
- 三、辦理單位:高雄市復華高級中學
- 四、辦理時間:113年1月25日、26日(星期四、星期五)兩天。
- 五、研習地點:高雄市復華高級中學(高雄市苓雅區民權一路 42 號)。
- 六、 参加對象:國小六年級學生,若有餘額,開放給五年級學生。
- 七、研習人數:錄取180人,依報名順序錄取至額滿為止。
- 八、報名日期:即日起至113年1月17日(星期三)止。
- 九、研習費用:每人繳交1500元(含午餐費)。

#### 十、報名方式:

- (一)現場報名:親自到本校教務處註冊組(行政大樓2樓)辦理。
- (二)網路報名:報名後需將報名費郵政劃撥至復華中學(帳號 04011404)

網址: http://www.fhhs.kh.edu.tw/

#### 十一、上課時間

1月25	日(星期四)	1月26	日(星期五)
時間	活動項目	時間	活動項目
09:00~09:30	報到	$08:05\sim08:15$	導師時間
09:30~09:50	開訓典禮及導師時間	$08:25 \sim 10:05$	課程(4)
10:00~11:40	課程(1)	10:20~12:00	課程(5)
11:50~12:50	午餐、休息	12:10~13:10	午餐、休息
13:00~14:40	課程(2)	13:20~15:00	課程(6)
14:40 ~ 14:55	休息	15: 15 ~ 16: 00	體育活動
14:55 ~ 16:35	課程(3)	16:15~16:35	頒獎及結訓典禮

#### 十二、師 資:

- (一)柳 賢老師:國立高雄師範大學數學系榮譽教授
- (二)左太政老師:國立高雄師範大學數學系教授
- (三)謝建元老師:國立高雄師範大學生物科技系教授
- (四)周建和老師:國立高雄師範大學物理系教授
- (五)方金祥老師:國立高雄師範大學化學系退休教授
- (六)歐志昌老師:國立高雄師大附中數學教師
- 十三、研習內容:分數學及自然科學兩科,課程內容:
- (一)趣味數學(二)數學實作(三)數學探究(四)科學探究(五)趣味物理(六)創意科學
- 十四、經費:授課鐘點費、活動費及午餐費等,均由學校編列預算統籌勻支。
- 十五、獎 勵:研習表現優異者,結訓時頒獎以資鼓勵。

#### 高雄市國小趣味數學暨科學寒假研習營活動報名表〔團體〕

就	讀學校:		(स्य	國小	聯系	洛人	:			聯絡電言	舌:
編號	姓	名	班	級	性	別	聯	絡	住	址	聯絡電話
1			年	班		女 男					(0) (H)
2			年	班		女男					(0) (H)
3			年	班		女男					(0) (H)
4			年	班		女男					(0) (H)
5			年	班		女男					(0) (H)
6			年	班		女男					(0) (H)

※報名日期:自即日起至113年1月17日(星期三)止。電話:(07)3344168轉56、12、53※報名費請郵政劃撥至復華中學(帳號04011404)。 傳真:(07)3323187

### 高雄市國小趣味數學暨科學寒假研習營活動報名表〔個人〕

姓名	性別	<ul><li>□女</li><li>□男</li><li>電話</li><li>(I</li></ul>	O) H)
就讀學校	國小	年	級班
姓 名 就讀學校 通訊地址			

※報名日期:自即日起至113年1月17日(星期三)止。電話:(07)3344168轉56、12、53※報名費請郵政劃撥至復華中學(帳號 04011404)。 傳真:(07)3323187

#### 復華中學儲備台灣南區「2024年國際小學數學競賽」 我國代表隊選手選拔培訓遴選簡章

#### 一、活動緣起:

國際小學數學競賽(Elementary Mathematics International Contest)係由泰國教育部於 2003 年創辦,我國參加這項競賽已有 20 年。本校舉辦國家代表隊選手選拔和培訓的主要目的是提升我國國小學生綜合數學能力,並有機會與來自世界各地 30 多個國家參賽隊伍的學生互相交流,以及交換學習數學的經驗和心得,增進與各參賽國家選手之情誼,作好國民外交。

#### 二、活動宗旨:

- (一)遴選數學資優<u>在學五、六年級學生</u>,敦聘專家學者定期授課培訓,儲備我國參加「2024年國際小學數學競賽」國家代表隊選手。
- (二)訓練學生問題解決之能力,培養學生主動探究的研究精神。
- (三)發掘資優生之數學潛能,培養團隊合作、互相討論的學習習慣。
- 三、辦理單位:高雄市復華高級中學
- 四、甄試日期:112 年 10 月 22 日(星期日)上午9:00~11:40

第一節 09:00~10:00 數學(一):計算題

第二節 10:20~11:40 數學(二):應用題

五、甄試地點:高雄市復華高級中學(高雄市苓雅區民權一路 42 號)

六、甄試資格:現就讀國小五、六年級學生均可報名參加。

七、報名日期:即日起至112年10月17日(星期二)上午12:00止。

#### 八、報名方式:

(一)現場報名-親自到本校教務處註冊組(行政大樓2樓)辦理。

※ 週一至週五上班日:上午9:00至12:00、下午13:30至16:00※ 聯絡電話:(07)3344168轉56、12、53

(二)網路報名:報名後需將報名費郵政劃撥至復華中學(帳號 04011404)

網址: http://www.fhhs.kh.edu.tw/

(三)繳交報名費 200 元整。(郵政劃撥帳號:04011404,戶名:復華中學)

#### 九、培訓講座教師:

- (一)葉永南教授 (中央研究院數學所教授)
- (二)柳 賢 教授 (國立高雄師範大學數學系榮譽教授)
- (三)孫文先老師 (財團法人九章數學教育基金會董事長)
- (四)左太政老師 (國立高雄師範大學數學系教授)
- (五)歐志昌老師 (國立高師大附中數學資優班教師)
- (六)余尚芸老師 (高雄市五福國中數學資優班教師)
- (七)洪偉誠老師 (高雄市復華中學數學資優班教師)
- (八)其他具有輔導數學資優生經驗的學者及教師

#### 十、活動內容:

- (一)自 112 年 10 月下旬起,每月擇 2 個星期日辦理培訓活動。
- (二)培訓內容:講授數學競賽命題範圍之數學內容,及數學競賽模擬試題與歷屆競賽 試題作習題討論與講解。

- (三)每次上課後,皆給適當之作業供學生自學與獨立研究,並於下次上課時討論。
- (四)學期結束前,將安排時間做為數學能力檢定測驗,。
- (五)培訓期間,會鼓勵學生參加各項數學競賽及數學能力檢定測驗。

#### 十一、注意事項:

- (一)甄試考試及培訓課程,遵照相關防疫規定辦理,請配合本校執行相關防疫措施。
- (二)甄試考場及試場位置表,於 112 年 10 月 20 日(星期五)中午在本校網站公佈,考生請憑身份證或健保卡參加甄試,不另行寄發准考證。
- (三)請自行攜帶文具用品及圓規、直尺等作圖工具,不得使用各種計算器及量角器。
- (四)依甄試遴選成績優異學生30名參加「儲備代表隊選手」培訓,訂於112年10月 26日(星期四)中午在本校網站公告錄取名單。
- (五)經中華民國數學奧林匹亞委員會數學工作小組委員推薦者,可直接參加培訓。
- (六)參加本活動並不保證獲選成為國際數學競賽我國代表隊選手,相關資格仍依各項 數學競賽遴選辦法辦理。
- (七)無故缺席或不遵守課堂秩序經輔導後仍未改善者,將取消該生培訓資格。
- (八)參加培訓學生,請家長自行安排培訓期間交通接送與安全。
- 十二、經費:**参加培訓學生免收任何費用**,所需費用由財團法人李存敬教育基金會贊助,不足部分由本校編列經費支應。

.....

#### 復華中學儲備台灣南區「2024年國際小學數學競賽」

#### 我國代表隊選手選拔培訓遴選報名表

								<u> </u>
校	名	高	维市	國民小學			地景	
						承辦人	貝斂耳	早
通訊地址 □□□								
電	話					傳真		
	學生	姓名	年級	西元出生年月日		電話		通訊住址
1								
2								
3								
4								
5								

※ 報名日期:即日起至112年10月17日截止,報名費每人新台幣200元整。

報名費用請郵政劃撥 帳號:04011404 ,戶名:復華中學

電話:(07)3344168 轉 56、12、53 傳真:(07)3323187

網路報名:網址(http://www.fhhs.kh.edu.tw)

#### 高雄市復華高級中學國中部 113 年(復華盃)國小六年級數學競賽簡章

- 一、宗 旨:為激發學生學習數學的興趣,有效增進學生解決問題的能力,讓孩子藉此機會 檢視自己的「數學能力」,增進數學競賽活動實務經驗,規劃學生學習進路。
- 二、主辦單位:高雄市復華高級中學
- 三、競賽對象:國小六年級在校學生,不受學區限制,不用遷戶口,歡迎參加。
- 四、競賽項目:數學
- 五、競賽日期及地點:113年2月24日(星期六)上午8:40於復華中學舉行
- 六、競賽時間:當日分二階段舉行,每階段考試時間皆為70分鐘
- 七、競賽內容:以國小五、六年級課程範圍為原則
- 八、考試方式:
- (一)第一階段測驗為選擇題,以電腦閱卷方式作答。
- (二)第二階段測驗為填充題,考題為綜合應用及延伸。
- 九、績優獎勵:按個人成績總分依序排名,優勝者由本校頒發獎狀及獎學金。

第一名:獎狀及獎學金 貳仟元 第四名:獎狀及獎學金 壹仟元

第二名:獎狀及獎學金 壹仟伍佰元 第五名:獎狀及獎學金 捌佰元

第三名:獎狀及獎學金 壹仟貳佰元 績優獎若干名:獎狀及獎學金 伍佰元

\*獲績優獎勵同學可優先參加本校辦理的假日資優數學培訓營

#### 十、成績公佈:

- (一)113年2月29日(星期四)中午12:00,於本校網站公告績優獎勵名單。
- (二)個人成績查詢:以准考證號碼及西元出生年月日(共8碼)至本校網站查詢。
- 十一、頒獎:獲獎同學的獎狀及獎學金,擇期送至就讀國小,委請就讀國小校長頒發。
- 十二、報名日期:即日起至113年2月20日(星期二)止。
- 十三、報名方式:
  - (一)現場報名-親自到本校教務處註冊組(行政大樓2樓)辦理。

週一至週五上班日:上午9:00 至 12:00、下午 13:30 至 16:00 聯絡電話:(07)3344168 轉 56、12、53、34。

- (二)傳真報名-填妥報名表,傳真至本校教務處註冊組,傳真號碼(07)332-3187。
- (三)線上報名-請至復華中學網頁(http://www.fhhs.kh.edu.tw)線上報名。
- (四)繳交報名費 100 元整。(郵政劃撥帳號:04011404,戶名:復華中學)
- 十四、國一新生報到日期:另行寄發通知函通知,報到時請攜帶通知函。
- 十五、就讀本校獎勵:符合下列(二)(三)項資格者,僅能擇一優惠。
  - (一)「成績優異」者,就讀本校後遴選參加本校資優教育方案,參加資優教育培育課程。
  - (二)本次競賽成績優異前 10 名,每人頒發入學獎學金拾萬元;第 11 名至第 30 名每人頒發入學獎學金伍萬元。
  - (三)參加下列國際小學數學競賽榮獲個人賽三等獎(銅牌)以上,就讀本校,國中三年雜費全免。
    - (1)香港教育署及香港保良局主辦之小學數學世界邀請賽(PMWC)。
- (2)泰國教育部於 2008 年創辦的國際小學數學競賽(International Mathematics Competition,IMC),近年主辦國分別為印尼(2022)、保加利亞(2023)、韓國(2024)。 十六、學校教學特色:
- (一)安排國一特色全英語教學課程,由外籍教師及本校英語教師協同教學。
- (二)以通過劍橋、全民等各項英檢及參加國際數學能力(含 AMC)檢定合格為目標。
- (三)績效卓著,112年國三畢業生錄取高中第一志願人數共82人,佔應屆畢業生43%。
- (四)延聘名師及教授上課,完整升學輔導;實施資優教育教學方案,開發學生潛能。
- (五)積極培育國家數學競賽選手,鼓勵學生參加國際中小學數學競賽,展現優異成績。

## 高雄市復華高級中學國中部

113年復華盃國小六年級數學競賽報名表

准 考 證 號 碼		試 場	第	試場			
(以上粗線框	(以上粗線框內由學校填寫)						
學生姓名		家長姓名					
就讀學校	國小 <u>六</u> 年班	電 話	家: 手機:				
出生年月日	民國:年月	_日(例民国	図:101年02	2月24日)			
地 址	高雄市	路(街)	_巷弄_	號			
備 註		接洽老師:					

#### 復華高級中學國中部 113 年「復華盃」國小六年級數學競賽准考證

准考證號	碼			試 場 規 則
考場第			試場	1.考生須於規定時間內,
就讀學校、	班級 -		小六年班	攜帶准考證入場,並對 照准考證號碼就座,請
姓名				準時參加考試。
競賽日	1期:113	年2月24日	(星期六)	2.數學(一)採用電腦閱 卷,請考生務必攜帶 2B
	競	鉛筆作答。		
節次	時	間	競賽科目	3.數學(二)可用藍黑色原 子筆或鉛筆作答。
預備	08:40	0~08:55	競賽預備	4.考試進行中,發現試題
第一節	08:5:	5~09:00	測驗說明	印刷不清時,得舉手請 監試人員處理,但不得
第一即 09:00~10:10			數學 (一)	要求解釋題意。
休 息	10:10	0~10:40	***	5.考卷與答案卷一律繳回,請勿攜出試場外。
第二節		0~11:50	數學 (二)	四,明勿獨山武物外。

- ※ 成績公佈:本校網址 www.fhhs.kh.edu.tw
  - 1.謹訂於 113 年 2 月 29 日 (星期四) 中午 12 時,於本校網站公告績優獎勵名單。 2.參賽個人成績,請至本校網站輸入准考證號碼及西元出生年月日(共八碼)查詢。

  - 3.聯絡電話:(07)3344168轉56、12、53、34。

### 2024 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24屆小學數學世界邀請賽(PMWC 2024,香港)」及「2024 際小學數學競賽(SKIMC 2024,韓國仁川市)表隊選手。

#### 四、参加比賽:

(一) 第 24 屆小學數學世界邀請賽(PMWC 2024,香港)

主辦單位:香港教育署、香港保良局

日期及地點:2024年7月12日-15日在香港舉行(若受疫情影響改採視訊考試)

名額:全國共12名。

(二) 2024 國際小學數學競賽(SKIMC 2024, 韓國仁川市)

主辦單位:韓國仁川市政府

日期及地點:(暫訂)2024年7月13日-19日在韓國仁川市(若受疫情影響改採視訊

考試)名額:全國至多共16名。

#### **万、遴選辦法:** 遴選分二階段進行:

※※第一階段:初賽時間: 2024年3月10日(星期日)上午9時至12時,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.psjh.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,南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 20 名,參加決賽。

報名參加初選者,請準時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 28 日(星期四) 起在本基金會網站公佈,不另行 通知。

#### ※※第二階段:決審時間: 2024年4月14日(星期日)上午9時至12時

地點全部於臺北市信義路三段 143 號;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 24 屆小學數學世界邀請賽(PMWC 2024,香港)」或「2024 國際小學數學競賽(BIMC 2024,韓國市)」。入選代表隊員選手將於 4 月 21 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,其它培訓時間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 2024 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:2024年1月1日起至3月1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 2022/2023 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 2024 年 4 月 14 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  $\rightarrow$  輸入銀行代碼  $007 \rightarrow$  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)  $\rightarrow$  輸入金額  $\rightarrow$  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審。
- 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. 若受疫情影響改為視訊考試,則會另行公告考試辦法。
- 3.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

## 110-112 學年度

獎項名稱	指導老師	學生姓名	
高雄市 110 學年度自然學科競賽榮 獲團體組	銅牌	邱琬心 吳明勳	洪○哲、林○勛、李○均
高雄市 110 學年度自然學科競賽榮 獲個人組綜合科、生物科、物理科、 化學科	金銀銅銅	邱琬心 吳明勳	洪○哲
高雄市 110 學年度自然學科競賽個 人組綜合科、物理科、化學科	銅牌 佳作 佳作	邱琬心 吳明勳	林○勛
參加 2022 第 18 屆 IMC 台灣區複賽 榮獲國中一年級	銀牌		潘〇全
參加高雄市第十八屆中山盃全國圍 棋錦標賽	第3名		鐘○豪
參加 2022 優數盃國際數學邀請賽 榮獲一年級組	一等獎		古〇文
高雄市 111 年語文競賽市賽作文	第1名	胡心怡	王〇萱
高雄市 111 年語文競賽市賽作文	第6名	章慧明	吳○瑩
高雄市 111 年語文競賽市賽國語字 音字形	第5名	張美玉	謝○濠
高雄市 111 年語文競賽市賽閩南語 演說	第6名	林美華	蘇〇慈
高雄市 111 年語文競賽市賽國語演 說	第6名	章慧明	楊〇諭
高雄市 111 年度國民中小學創意運動會腦力競賽數學領域	第一名	沈盈秀 洪偉誠	吳○霆、陳○霖、曾○嘉、王 ○安
高雄市 111 年度國民中小學創意運 動會腦力競賽語文領域	第二名	王綜謄 邱玉燕	吳○瑩、王○一、楊○源、林 ○凡

1	I .	
第六名	曾羣峰	陳○璇、邵○芸、柯○妡、蔡 ○瑾
佳作	曾羣峰	鄭○韓、張○瑄、許○琳、傅 ○伊
佳作	邱琬心 吳明勳	康○騰、陳○睿、楊○縉、黄 ○鈞
第3名	洪麗晴	林〇歆
佳作	金蕙芝	楊〇褕
佳作	孫淑貞	陳○叡
第6名		張〇瀚
優勝	黄家燕	遲○恩、余○弘
優等獎	胡心怡	王〇萱
三等獎銅牌	沈盈秀洪偉誠	曾○嘉、吳○霆、賴○甫、黃 ○峻
佳作	沈盈秀 洪偉誠	曾○嘉、吳○霆、賴○甫、黄 ○峻
佳作 佳作	沈盈秀 洪偉誠	曾○嘉、吳○霆
銀牌	蘇以禎	葉〇慈
銅牌	蘇以禎	葉〇慈
第4名	林煌富	陳○軒
第1名	林美華	謝○濠
第4名	周秀琴	<b>鍾</b> ○錚
	住     住     年     年     年     年     年     年     年     年     日     年     日     年     日 </td <td>佳作     年       佳作     第3名       佳作     4       第3名     4       金     3       一     4       第3名     4       金     3       一     4       金     4       基     4</td>	佳作     年       佳作     第3名       佳作     4       第3名     4       金     3       一     4       第3名     4       金     3       一     4       金     4       基     4

高雄市 112 年語文競賽分區初賽國 第 3 名 莊珮宜 許○琳 高雄市 111 學年度自然學科競賽榮 佳作	1			
高雄市 111 字平及目然字科就餐帘		第3名	莊珮宜	許○琳
高雄市 112 年語文競賽市賽字音字 第 4 名 胡心怡 廖〇若 高雄市 112 年語文競賽市賽閩南語 第 3 名 陳淑敏 許○睿 高雄市 112 年語文競賽市賽閩南語 第 4 名 林美華 謝○濠 112 年高雄市體育總會滑輪溜冰 第 5 名 林○衡 2023WM I 數學邀請賽台灣選拔賽 銅牌 梁○芸 111 年全國皮影戲及創意影戲創作 第 2 名 蔡○瑾		佳作	林遠來	吳○霆、楊○渝、張○誠
形	高雄市 112 年語文競賽市賽作文	第4名	胡心怡	王〇萱
問讀 第 3 名		第4名	胡心怡	廖〇若
問讀 第4名 沈盈秀 湖○塚  112 年高雄市體育總會滑輪溜冰 第5名 林○衡  2023WM I 數學邀請賽台灣選拔賽 銅牌 梁○芸  111 年全國皮影戲及創意影戲創作 第2名 蔡○瑾  111 年公園皮影戲及創意影戲創作		第3名	陳淑敏	許○睿
3000 公尺		第4名		謝○濠
111 年全國皮影戲及創意影戲創作 第2名 蔡○瑾 暨表演賽		第5名		林〇衡
暨表演賽	2023WM I 數學邀請賽台灣選拔賽	銅牌		梁〇芸
111 年今國 中 影 戲 及 創 音 影 戲 創 作		第2名		蔡〇瑾
暨表演賽 優選 蔡〇瑾	111 年全國皮影戲及創意影戲創作 暨表演賽	優選		蔡〇瑾
高雄市 112 年第十一屆市長盃劍道 錦標賽國中團體組過關賽、個人、 第2名 團體組	錦標賽國中團體組過關賽、個人、	第2名		林○暘
高雄市 112 年第十一屆市長盃劍道 錦標賽國中團體組過關賽、團體組 第2名		第2名		林○恩
高雄市第 63 屆中小學展覽會國中 組生活與應用科學學科		佳作	林煌富	林○民
111 學年度全國學生音樂比賽榮獲 薩克斯風個人組 第2名 潘〇鈞		第2名		潘〇鈞
112年19屆 IMC 國際數學競賽台灣 區複賽國中組二年級 吳○祐		銀牌獎		吳○祐
112 年度高雄市橋藝菁英初賽榮獲 第1名 張○瀚		第1名		張〇瀚
112年19屆 IMC 國際數學競賽台灣 區複賽國中組				林〇樺

112 年劉快治文教基金會英文演講比賽	第2名	蘇以禎	許○琳
112 年溫世文作文比賽	優等	林煌富	利○家
112 年溫世文作文比賽	佳作	陳德豪	蔡〇瑾
112 年度高雄市創意運動會腦力競 賽榮獲團體數學領域	第3名	蔡麗珠	林○恩、薛○選、莊○晴、陳○諺
112 年度高雄市創意運動會腦力競 賽榮獲團體綜合領域	第5名	曾群峰	許○琳、蘇○亘、張○瑄、 蔡○蓁
112 年度高雄市創意運動會腦力競 賽榮獲團體數學領域	第6名	蔡麗珠	余○弘、王○安、廖○若、 林○樺
112 年度高雄市創意運動會腦力競 賽榮獲團體語文領域	佳作	曾建勝 王綜謄	王○一、楊○源、郭○綺、 汪○琦
112 年度高雄市創意運動會腦力競 賽榮獲團體語文領域	佳作	曾建勝 王綜謄	李○嫣、黄○諺、許○淵、黄○軒
112 年度國民中學英語文競賽英文即席演講	第2名	蘇以禎	許○琳
112 年度國民中學英語文競賽英文朗讀	佳作	洪麗晴	莊○樊

## 國中部學生通過全民英檢統計表

初級初試39人 初級通過202人 中級初試18人 中級通過100人 中高級初試2人 中高級通過9人 高級通過0人

99 至 111 學年度 國中部全民英檢 GEPT 通過人數統計表 112.07.31

學年度	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
應屆畢業生人數 (9 年級)	126	143	133	157	156	165	160	160	149	157	156	196	193
通過全民英檢 GEPT 初級初試以上	73	74	75	97	126	125	132	122	115	117	113	143	141
初級以上人數百分率	58%	50%	55%	62%	81%	76%	83%	76%	77%	75%	72%	73%	73%

#### 111 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	中高級初試	中高級通過	高級通過
一年級(總人數:198)	12	45	5	29		1	
二年級(總人數:195)	17	74	4	38	1	3	
三年級(總人數:196)	10	83	9	33	1	5	



全民英檢 GEPT 證照通過學生與師長合影

## 112 年復華中學國中部 第一志願榮譽榜單



## 本校 112 年錄取高中第一志願者共 82 人! 第一志願錄取率達 43% (畢業人數 193 人)

Land	★ 雄	<b>科班:吳</b> (	霆★	
蘇〇慈	陳○恩	吳黄○靜	何○謙	李〇澤
林○芸	王〇笒	王〇詠	張○益	李○志
黄〇羚	吳○禎	楊○諭	吳○人	林○勛
呂○穎	蔡○喬	江 〇 昂	秦○翔	黄〇畯
秦○涵	曾○嘉	侯○廷	陳○辰	蔣○臨
陳○媗	李〇芊	何○鴻	潘〇鈞	楊〇毅
楊○褕	張簡○蕎	林〇宇	賴○甫	鄭○鴻
顏〇珊	張○涵	陳○融	張○堅	曾〇嘉
沈〇甯	黄○甯	謝○睿	賴〇林	邱○澄
林○歆	鄭〇好	鍾〇	李○豪	陳○丰
高○欣	陳○淇	吳○叡	邱○哲	王〇褕
高○婷	丁〇惠	林○得	陳○紳	陳○銓
陳○蓁	洪○萱	張○誠	吳○霆	黄○濬
蔡○芯	吳○誼	楊〇鈞	李○叡	陳○其
賴○辰	余○均	蕭〇森	難○齊	
柯〇廷	孫○薇	陳○耘	賴○辰	
王〇妍	許○榛	黄○翔	羅○瀚	

## 錄取高師大附中、鳳山高中者共 32 人

吳〇銘	吳○祐	吳○睿	郭○宸	葉○豪	丁〇鵬
邱○諭	陳○軒	楊〇	許○恆	李○陽	陳○緯
劉○碩	林○翰	李○宇	蔡○軒	蔡○宇	
盧○升	沈〇宏	蔣○鈞	嚴○宜	趙○睿	
王〇諺	林〇呈	鄭○揚	吳○穎	吳○棻	
李〇銘	陳○茂	林○霓	李○穅	穆○諺	

全體師生同賀

## 111 年復華中學國中部 第一志願榮譽榜單

本校 111 年錄取高中第一志願者共 100 人! 第一志願錄取率達 51% (畢業人數 196 人)

	*	建國中學	:陳○廷	*	
*	雄科班	∶王○閎	洪〇哲	林○勛	*
陳○蓁	王○閎		許○兆	楊〇瑜	康○嘉
顏○蓉	黄○翎	許○薪	陳○庭	侯○峻	李○哲
李○穎	黄○緣	鄭○廷	孫○哲	李○臻	姜○同
陳○熙	陳○馨	王〇鈞	林○勛	陳○彤	許○睿
王○勛	李○宸	林○修	陳○彣	樊○恩	張○翔
吳○蓁	洪○哲	陳○箖	鄭○善	洪〇淮	孫○淳
李○哲	陳○宇	鄭○欣	洪○軒	呂○禎	林〇芯
謝○光	吳○霓	王〇淳	黄○豫	黄○儀	吳○瑩
陳○好	傅○銘	洪○婷	鄧○安	胡〇堉	張○茵
王〇洋	朱〇慈	廖〇賢	陳○宥	陳○宇	楊○涵
王〇	宋○嫻	施○澤	陳○安	林○弘	林○帆
洪○鴻	黄○碩	邱○恩	王〇紳	郭〇朋	駱○霖
唐○謙	巫○楷	劉〇瑋	盧○劭	王〇翔	余○恩
李〇均	林〇昕	韓〇傑	夏○庭	張〇維	黄○鎂
温〇寧	洪○翔	王〇晴	郭○蓁	許○羚	劉○睿
歐〇沛	趙○甫	張○宏	許〇鈺	陳○佳	
陳○廷	蔡○鈞	簡○好	吳〇	林○勛	
	錄取高師	大附中、鳫	【山高中者	共 34 人	
楊○睿	李○霆	余○錞	曾〇予	王○樺	蔡○程
楊○翔	黄○禎	黄○晨	李○萱	黄〇第	陳〇安
陳○廷	郝○翔	陳〇珊	潘〇侖	蔣○宸	許○嘉
陳○綸	周○叡	曹○瑀	簡○勳	許○睿	高○妘
黄○翔	盧○允 張簡○哲	柯○睿 趙○傑	陸○渝 何○哲	蔡○承 許○齊	

全體師生同賀

## 110年復華中學國中部 第一志願榮譽榜單

## 本校 110 年錄取高中第一志願者共 66 人!

## 第一志願錄取率達 43% (畢業人數 156人)

★雄科班:	張○瑋 黄○愷	劉○承★	
方○澤	周○弘	甘○睿	陳〇文
吳○恩	林○亨	利〇洋	洪○芯
劉〇維	郭○哲	周○銓	曾○宸
王○棠	周○亘	高○揚	沈○涵
林○勳	王○麟	蔡○育	楊○紫
洪〇凱	陳○融	王○閎	陳○蓉
張〇瑋	焦○倫	劉○承	蔡○芯
張○睿	張○騫	蔡○蓁	詹○頤
曾〇銘	曾〇綸	許○媛	張○敏
黄○愷	李○翰	黄○蓁	吳○蓁
鄭	陳○元	鄭○友	林〇璇
林○辰	陳○嘉	沈○含	謝○家
許○欣	蘇〇翔	于〇孟	
陳 〇	郭○詩	陳 〇	
曾○登	黄○睿	簡○伊	
袁○閎	鄧○文	蘇○喧	
蘇〇傑	張○恩	吳○儀	
王〇宇	鄭〇元	鐘○忻	

## 錄取高師大附中、鳳山高中者共23人

陳○元	許○睿	陳○縯	張〇麟	鄭〇耀
許○宇	莊○洋	盧○璿	郭○妘	廖○緯
曾○勝	洪〇	劉○丞	游○蓁	洪戴○倫
雲〇恩	劉〇鑫	楊○亨	温○惠	
馬○倫	徐○修	何○霈	黄○閎	

全體師生同賀

### 2023 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 2023 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:保加利亞 Burgas 市 (採視訊考試)

競賽日期:2023年7月1日至7月7日

得獎項別:個人賽 5 銀 9 銅 2 佳作 ; 隊際賽:1 冠軍 1 亞軍

學生姓名	就讀學校		獲獎 項目				
字土灶石   		個人賽	隊際賽	團體賽			
尤○星	新北市立海山高中國中部	銀牌		冠軍			
胡〇杰	新竹縣立成功國中	佳作		冠軍			
張〇維	新竹縣成功國中	銀牌		冠軍			
謝○澤	新竹縣立成功國中	銅牌		冠軍			
洪○詠	台中市私立明道中學國中部	銅牌					
陳○安	台中市私立衛道中學國中部	銅牌					
魏○靚	高雄市立前峰國中	銅牌					
闕○程	台中市私立明道中學國中部	銅牌					
吳○佑	高雄市立光華國中	銅牌	亞軍	亞軍			
李○叡	嘉義市立民生國中	銅牌	亞軍	亞軍			
劉○丞	高雄市立正興國中	銅牌	亞軍	亞軍			
曾○郝	高雄市五福國中	佳作	亞軍	亞軍			
曾○嘉	高雄市立復華中學國中部	銅牌	冠軍	季軍			
胡○丞	高雄七賢國中	銀牌	冠軍	季軍			
陳 〇 廷	台南市立復興國中	銀牌	冠軍	季軍			
顏〇呈	高雄市鳳甲國中	銀牌	冠軍	季軍			

### 二、參加 2024 國際小學數學競賽 (BIMC 2023,保加利亞 Burgas 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:保加利亞 Burgas 市 (採視訊考試)

競賽日期:2023年7月1日至7日

得獎項別:個人賽1金6銀4銅5佳作 ; 隊際賽:1金3銀

學生姓名	就讀學校	 			
<del>字</del> 工灶口	別如東子刊	個人賽	隊際賽	團體賽	
邱○安	台北市私立復興小學	銀牌	冠軍	數學遊戲競賽 總冠軍	
曾〇中	新北市私立裕德實驗高中國小部	銀牌	冠軍	數學遊戲競賽 總季軍	
張〇瑋	台北市立仁愛國小	佳作	冠軍		
呂〇嘉	台北市立吉林國小	佳作	冠軍		
薛○澤	台北市私立靜心高中國小	銅牌	亞軍	冠軍	
葉〇宇	台北市立士東國小	銅牌	亞軍	冠軍	
梁〇瑋	台北市私立靜心高中國小部	金牌	亞軍	冠軍	
張〇徹	台北市私立再興小學	銀牌	亞軍	冠軍	
蕭○丞	新北市立二重國小	銀牌	亞軍		
黄〇誠	高雄市立油廠國小	銀牌	亞軍		
康○云	高雄市立鼓山區中山國小	佳作	亞軍		
宋〇璿	桃園市立西門國小	佳作	亞軍		
高〇嫻	高雄市立佛公國小	佳作	亞軍	季軍	
張〇維	高雄市立龍華國小	銅牌	亞軍	季軍	
陳○淮	高雄市立民權國小	銅牌	亞軍	季軍	
劉○睿	高雄市立四維國小	銀牌	亞軍	季軍	



高雄市創意運動會數學領域-第一名 吳〇霆 陳〇霖 曾〇嘉 王〇安



高雄市創意運動會語文領域-第二名 吳〇瑩 王〇一 楊〇源 林〇凡