

109學年度第二學期三多國中家長日親職教育資料

三多AI智慧教育園區

校長顏學復

各位師長、同學、家長好！首先祝福大家110年平安、一切順心。

新的學期開始，走過防疫期，三多國中的全體教師也要跟所有家長們一起努力，在新的一年，不受環境影響，繼續為孩子的教育加油。首先向大家報告，109學年度第一學期經過全校師生共同的努力，三多國中在各種學習領域上取得優異成果。

一、三鶯區語文競賽獲得團體精進第一名，團體獎第二名，語文競賽成績亮眼，締造歷年最佳記錄，分別有：

1. 客語演說第一名 黃郁家
2. 國語朗讀第一名 潘星妤
3. 國語字音字形（社會組）第二名 古雅雲
4. 國語字音字形（國中組）第四名 洪一巨
5. 客語朗讀第一名 蘇柏安
6. 客語字音字形第一名 朱祐賢
7. 閩南語朗讀第一名 黃秀茜
8. 作文第二名 謝家宜

以上共計七位師生榮獲市賽參賽資格，恭喜三多國中！！

二、會考成績部份109年高中：北一女2人、建國中學1人（選填附中）、成功高中1人、松山高中1人、板橋高中3人等，公立高中職錄取率達70%以上。

三、榮獲新北市學力UP計畫減C組精進獎，成效卓著，108會考數學成績減C組全市第三名。

四、在學務處方面：

1. 榮獲新北市中等學校109年度「反毒創意短片競賽」國中組第一名
2. 榮獲新北市中等學校109年度「環保戲劇競賽」國中組 佳作
3. 榮獲新北市中等學校109學年度「創意戲劇比賽」舞台劇 優等
4. 榮獲新北市中等學校109學年度「學生音樂比賽」銅管五重奏 優等
5. 榮獲新北市中等學校109學年度「學生音樂比賽」團體合奏 優等
6. 907黃珮涵同學榮獲日本第51回「世界兒童畫展選拔賽」國中組 特優
7. 榮獲新北市中等學校109學年度「國中籃球聯賽」國女組 第一名
8. 榮獲新北市中等學校109學年度「國中籃球聯賽」國男組 第五名
9. 榮獲新北市中等學校109年度「基層運動選手訓練站籃球區域性對抗賽」國男組 第二名

10. 榮獲新北市中等學校109年度「基層運動選手訓練站籃球區域性對抗賽」國女組 第四名
11. 榮獲新北市109年「中小學暑期籃球分齡賽」國女組 第四名
12. 榮獲109年「全國中正盃大學暨中學校際籃球賽」國男組 第三名
13. 801梁琬晴榮獲109年「臺北市中正盃田徑賽」國女組 100M 第一名
14. 801梁琬晴榮獲109年「臺北市中正盃田徑賽」國女組 400M 第一名
15. 801梁琬晴榮獲110年「新北市中等學校運動會」國女組 100M 第一名
16. 801梁琬晴榮獲110年「新北市中等學校運動會」國女組 200M 第一名
17. 801梁琬晴榮獲110年「新北市中等學校運動會」國女組 400M 第二名
18. 812陳聖修榮獲110年「新北市中等學校運動會」國男組 100M 第四名
19. 812陳聖修榮獲110年「新北市中等學校運動會」國男組 200M 第三名
20. 812陳聖修榮獲110年「新北市中等學校運動會」國男組 400M 第四名
21. 812陳育維榮獲110年「新北市中等學校運動會」國男組 400M 第二名
22. 911江易勳榮獲110年「新北市中等學校運動會」國男組 800M 第三名
22. 911江易勳榮獲110年「新北市中等學校運動會」國男組 1500M 第四名
23. 812洪嘉駿榮獲110年「新北市中等學校運動會」國男組 110M跨欄 第四名
24. 911賴采倪榮獲110年「新北市中等學校運動會」國女組 鉛球 第三名
25. 711張子謙榮獲110年「新北市中等學校運動會」國男組 跳高 第四名
26. 榮獲110年「新北市中等學校運動會」國男組 4*100M接力 第二名
27. 榮獲110年「新北市中等學校運動會」國男組 4*400M接力 第二名
28. 榮獲110年「新北市全民國防暨防制藥物濫用漆彈競賽」 第四名

五、在硬體建設上，學校已有4間創客、生活科技和行動學習相關的專科教室，將可以讓教師在各教學領域做搭配使用，相信也能夠帶給學生更精彩的教學課程。同時今年將打造AI智慧主題教室，引進台灣企業及海外企業，建立智慧及科技教育園區，發展AI課程，例如機器人課程、程式設計課程、無人機課程、科技魔術課程等，目前已在學校社團開設，隨著科技的演進，現在企業就算未科技化，也必須煩惱科技會不會來攪亂產業生態。而大中小學校園裡，也有愈來愈多學生意識到科技的影響力，開始擔心未來，無論是本科系或非工程出身的學生，都紛紛轉向學習程式語言。未來科技的應用面很廣，因應之道不該是每個人都去念資工系，而是各行各業的人，都去學一些資訊科技的知識、技能，了解科技的影響力，才知道未來如何因應新科技的改變。如果能懂一些資訊科技，或能衡量科技的潛力和限制，就能夠結合領域知識與資訊技術，把事情做得更好、更快，甚至想出新方法。

新北市立三多國民中學
109 學年度第 2 學期校務行事曆

月	週	日	一	二	三	四	五	六	重要行事
3 月	二	28	1	2	3	4	5	6	2/24~3/5 109 上學期補考 3/2 九年級數學優化開始 3/3 技藝競賽成績公告、技藝班開課
	三	7	8	9	10	11	12	13	3/8 課後輔導、學習扶助開始 3/10-12 九年級抽離式入學宣導
	四	14	15	16	17	18	19	20	3/16 新北市中 2 區英語文競賽 3/15 防災疏散正式演練 3/19 九年級適性入學宣導講座
	五	21	22	23	24	25	26	27	
	六	28	29	30	31	1	2	3	3/29~4/9 第二次模擬志願選填 3/31~4/1 第一次段考、技藝班停課一次
	七	4	5	6	7	8	9	10	
4 月	八	11	12	13	14	15	16	17	4/12-4/16 八年級技藝教育第一階段報名
	九	18	19	20	21	22	23	24	4/22~4/23 九年級複習考(1~6 冊)
	十	25	26	27	28	29	30	1	4/26 七年級校外教學 4/30 親職講座 講題：110 年多元入學管道說明
	十一	2	3	4	5	6	7	8	5/4-5/5 九年級第二次段考 5/3 體育班招生開始 5/6 技藝班相關升學管道集合說明
5 月	十二	9	10	11	12	13	14	15	5/11~5/12 七、八年級第二次段考，七年級生涯闖關活動 5/13 九年級課輔、數學優化結束 5/14 九年級看考場 5/15-5/16 國中教育會考，技藝班當周停課一次
	十三	16	17	18	19	20	21	22	5/17 九年級 109 下學期補考(暫定) 5/17-5/28 九年級游泳暨水域安全教學 5/18 技優甄審、實用技能、產業特殊升學管道收件
	十四	23	24	25	26	27	28	29	5/28 班週會(6)：服務學習：七年級掃街 (暫定)5/28(下午)九年級抽離式參訪-五專
	十五	30	31	1	2	3	4	5	6/4 國中教育會考成績公布 6/2 技藝班成果展
	十六	6	7	8	9	10	11	12	6/7 九年級畢業典禮 6/7 實用技能班放榜 6/9 技優甄審、產業特殊管道放榜
6 月	十七	13	14	15	16	17	18	19	6/18 七八年級課輔、學習扶助結束 6/18 社團成果發表會
	十八	20	21	22	23	24	25	26	6/21 新生報到
	十九	27	28	29	30	1	2	3	6/30~7/1 第三次段考，七年級生物競賽 7/2 休業式，7/3 暑假開始
	7 月	暑	4	5	6	7	8	9	10

三多國中分機一覽表

位置	姓名	分機	位置	姓名	分機
校長	顏學復	601	701~703導師室		753、755
學務主任	吳源偉	101	704~706導師室		743
教務主任	賴家慶	201	707~711導師室		733、735
輔導主任		301	801~804導師室		753、755
總務主任	劉育誠	501	805~808導師室		745
生教組長	陳威	102	809~812導師室		733、735
健康中心		112	901~905導師室		751、752
警衛室		500	906~911導師室		741、742
請假專線：請先直撥導師辦公室分機，若無人接聽，可改撥101-109					
學校電話：(02)8688-1501			家長會專線：(02)8688-5658		

資訊設備組宣導：

1. 請各位家長留意孩子使用手機的情況，世界衛生組織正式將網路遊戲成癮症（Gaming Disorder）列為精神疾病，台灣的衛福部也已跟進。根據世衛網站的資訊，包括打線上遊戲（digital-gaming）或電玩（video-gaming）的行為，連續長達12個月以上，已嚴重影響個人生活、家庭關係、學習和工作等，並危及身心健康者，就可被診斷為網路遊戲成癮症。
網路成癮後的症狀和酗酒、吸毒很像，都有戒斷的問題，令人擔心的是台灣、大陸、韓國、日本等亞洲國家的網路成癮高風險族群比歐美國家高，尤其台灣兒童和青少年的戶外活動時間少，民眾平均上網時間早已名列全球前茅，很需要提醒。
2. 留意孩子瀏覽的網站，相關的資訊安全可至下列網址查詢：
 - 教育部建「全民資安素養網」(<https://isafe.moe.edu.tw/>)
 - 新北市教育局建「資訊安全與倫理」(<http://ted1.ntpc.edu.tw/infosense/>)
 - 臺北市教育局建「臺北市高中職、國中小資訊素養與倫理」(<http://ile.tp.edu.tw/>)
3. 請各位家長多多使用「新北市親師生平台」(<https://pts.ntpc.edu.tw/>)，下載使用手冊，亦可下載App，可縮短師生與學校的距離。