

臺北市110年度中等學校學生科學研究獎助計畫 數學科 複審面談時間表

時間:110年5月29日(六)

梯次	報到時間	序號	編號	組別	作品名稱	集合時間	面談時間
1	13:00~13:30	1	M02	國中組	風行電掃	13:55	14:00~14:06
		2	M04	國中組	鑲嵌珠寶盒	14:02	14:07~14:13
		3	M05	國中組	箇中翹楚	14:09	14:14~14:20
		4	M06	國中組	錐尋心跡-婆羅摩笈多定理推廣圓錐曲線內接四邊形之探討	14:16	14:21~14:27
		5	M07	國中組	正整數數列之遞迴函數條件探討與規律統整	14:23	14:28~14:34
		6	M08	國中組	等角六邊形之邊長探討	14:30	14:35~14:41
		7	M01	高中職組	互相牽制-利用高階線性遞迴數列解一道數論問題之探討	14:37	14:42~14:48
		8	M02	高中職組	數形合一-算術三角形中的高階線性遞迴數列之探討	14:44	14:49~14:55
休息							
2	14:00~14:30	9	M03	高中職組	複數平面解析應用－探討旋轉三角形對西姆松線交點軌跡之影響	15:00	15:05~15:11
		10	M04	高中職組	凸四邊形等分點性質探討	15:07	15:12~15:18
		11	M07	高中職組	列表著色與圖的定向關係之探討	15:14	15:19~15:25
		12	M08	高中職組	正鑲嵌圖中特殊標號問題的探討	15:21	15:26~15:32
		13	M13	高中職組	西姆松大戰密克	15:28	15:33~15:39
		14	M14	高中職組	愛的拿破崙派----愛可爾斯定理與拿破崙定理之結合推廣	15:35	15:40~15:46
		15	M19	高中職組	突破二維的限制-板球作圖	15:42	15:47~15:56
		16	M24	高中職組	平面及空間下的公正三角形及公正四面體個數探討	15:49	15:54~16:00
休息							
3	15:00~15:30	17	M25	高中職組	摺紙中的數學-子母線的探討	16:05	16:10~16:16
		18	M26	高中職組	探討單位電阻排列有理數值	16:12	16:17~16:23
		19	M28	高中職組	點燈問題之一般性探討	16:19	16:24~16:30
		20	M29	高中職組	控制棋盤的最佳配置	16:25	16:31~16:37
		21	M30	高中職組	探討圓錐曲線純幾何作圖	16:33	16:38~16:44
		22	M43	高中職組	a:b:a分割中的莫雷三角形內部六邊形共點性質之研究	16:40	16:45~16:51
		23	M44	高中職組	分數的拆分	16:47	16:52~16:58
		24	M46	高中職組	乘與除的藝數	16:54	16:59~17:05
		25	M48	高中職組	數字移位遊戲之研究	17:01	17:06~17:12