

表4-1 臺南市新市國中學習扶助應入班未入班學生名單/教學組

班級	姓名	國語	數學	英語
701	方 O 軒	已通過	未通過	已通過
701	呂 O 叡		未通過	
701	翁 O 翔		未通過	
701	莊 O 軒		未通過	
701	陳 O 伶	已通過	已通過	未通過
701	馮 O 鈞	已通過	已通過	未通過
701	黃 O 鈞	已通過	未通過	未通過
701	楊 O 文		未通過	未通過
701	葉 O 勝	未通過	未通過	未通過
701	鄭 O 宏	未通過	未通過	未通過
701	鄭 O 霖	未通過	未通過	
702	方 O 智	已通過	未通過	未通過
702	方 O 鴻			未通過
702	王 O 安	已通過	未通過	
702	王 O 婷	已通過	已通過	未通過
702	田 O 萍	已通過	未通過	未通過
702	李 O 潔	已通過	未通過	已通過
702	李 O 璋	已通過	未通過	
702	林 O 妙	已通過	未通過	未通過
702	洪 O 謙		未通過	
702	陳 O 婷	已通過	未通過	未通過
702	黃 O 祐	未通過	未通過	未通過
702	蔡 O 愷	未通過	未通過	未通過
703	王 O 汶		未通過	
703	邵 O 媛		未通過	
703	姜 O 呈		未通過	未通過
703	張 O 灝	未通過	未通過	未通過
703	陳 O 勳		未通過	
703	黃 O 翔	已通過	未通過	未通過
703	楊 O 頤	已通過	未通過	未通過
703	蔡 O 軒		未通過	
703	穆 O 勳		未通過	已通過
703	籃 O 翔	已通過	未通過	未通過
703	蔡 O 渝		未通過	
704	李 O 儀	已通過	已通過	未通過
704	林 O 柔	已通過	未通過	已通過
704	林 O 汶	未通過		已通過
704	林 O 澄	未通過	未通過	未通過
704	許 O 瑄		未通過	
704	黃 O 羽	已通過	未通過	未通過
704	楊 O 靜	已通過	未通過	未通過
705	李 O 儀		已通過	未通過

班級	姓名	國語	數學	英語
705	林 O 霏	已通過	未通過	
705	洪 O 伶		未通過	
705	張 O 晴	未通過	未通過	
705	莊 O 安		未通過	未通過
705	陳 O 暘		未通過	
705	陳 O 鴻	已通過	已通過	未通過
705	陳 O 翰	已通過	未通過	已通過
705	陳 O 熙		未通過	
705	楊 O 濬			未通過
705	蔣 O 璇		未通過	未通過
705	蘇 O 鎰	未通過	未通過	
706	方 O 愷	未通過	未通過	未通過
706	王 O 敬		未通過	未通過
706	李 O 哲	已通過	已通過	未通過
706	周 O 豪	已通過	未通過	已通過
706	林 O 硯	未通過	未通過	
706	林 O 溱		未通過	
706	林 O 暘	已通過	未通過	未通過
706	林 O 穎	已通過	未通過	已通過
706	翁 O 瑄		未通過	
706	張 O 艷	已通過	未通過	已通過
706	郭 O 璇		未通過	未通過
706	陳 O 韻	未通過	未通過	
706	陳 O 佑	未通過	未通過	
706	鄧 O 家		未通過	
706	戴 O 哲		未通過	未通過
707	李 O 鈞	未通過	未通過	
707	李 O 靜	已通過	未通過	已通過
707	卓 O 鉉		未通過	未通過
707	林 O 萱	已通過	未通過	未通過
707	林 O 涵		未通過	未通過
707	張 O 怡	未通過	未通過	已通過
707	陳 O 芬		未通過	
708	田 O 綺	未通過	已通過	已通過
708	李 O 安		未通過	
708	周 O 晏		未通過	未通過
708	翁 O 伯		未通過	未通過
708	陳 O 妮		未通過	已通過
708	陳 O 奕	已通過	未通過	已通過
708	葉 O 妤		未通過	
708	蔡 O 益		未通過	已通過
708	蔡 O 烜	未通過		

班級	姓名	國語	數學	英語
708	鄭 O 瑄		未通過	
709	王 O 婷	未通過	未通過	已通過
709	王 O 潔	已通過	未通過	未通過
709	洪 O 婷		未通過	
709	郭 O 瑩		未通過	
709	陳 O 帆		未通過	
709	陳 O 宇	已通過	未通過	
709	曾 O 綺		未通過	
709	謝 O 龍			未通過
710	王 O 凱	已通過	未通過	未通過
710	同 O 宇	已通過	未通過	未通過
710	吳 O 愷	已通過		未通過
710	李 O 辰	未通過		未通過
710	辛 O 智		未通過	
710	陳 O 毅		未通過	
710	陳 O 蓁	未通過	未通過	未通過
710	陳 O 泓	未通過	未通過	
710	楊 O 萱	未通過	未通過	
710	蘇 O 璿	未通過	未通過	未通過
711	王 O 涵	已通過		未通過
711	周 O 陞		未通過	
711	林 O 晰		未通過	
711	林 O 晟	未通過		未通過
711	胡 O 云		未通過	
711	孫 O 鵬	未通過		
711	陳 O 璟		已通過	未通過
711	陳 O 榛	已通過	未通過	已通過
711	陳 O 嘉	未通過	未通過	
711	劉 O 憲	已通過	未通過	
711	蘇 O 霏	已通過	未通過	
711	蘇 O 涵		未通過	
801	王 O 柱	已通過	未通過	
801	李 O 柏	已通過	未通過	已通過
801	林 O 豪	已通過	已通過	
801	林 O 容	已通過	已通過	已通過
801	許 O 豪	未通過	已通過	
801	陳 O 妤		已通過	未通過
801	黃 O 慈	已通過	未通過	
801	潘 O 茹	未通過	未通過	未通過
801	謝 O 紘	未通過	未通過	
801	羅 O 勳	未通過	未通過	
801	莊 O 婕	已通過	未通過	未通過
802	尤 O 晴		未通過	
802	方 O 源		未通過	未通過
802	王 O 卿	未通過	已通過	未通過
802	王 O 婷	未通過	已通過	

班級	姓名	國語	數學	英語
802	李 O 宥	未通過	未通過	未通過
802	汪 O 傑	未通過	未通過	未通過
802	林 O 玟	已通過	已通過	已通過
802	郭 O 愷	未通過		
802	陳 O 洺	未通過	未通過	未通過
802	楊 O 喬	已通過	已通過	已通過
802	鄭 O 青	未通過	未通過	未通過
803	陳 O 豐	未通過	已通過	未通過
803	陳 O 涵	已通過	已通過	
803	陳 O 心	已通過	已通過	
803	楊 O 舟		未通過	未通過
803	鄭 O 祐		未通過	
804	方 O 婷		未通過	
804	王 O 漢	未通過	未通過	已通過
804	王 O 凱	未通過	未通過	已通過
804	林 O 蕙	未通過	未通過	
804	洪 O 頡		未通過	
804	許 O 榕	已通過	已通過	
804	楊 O 益	已通過	已通過	
804	葉 O 維	未通過	未通過	
804	謝 O 憶		未通過	未通過
805	王 O 洋	未通過	未通過	未通過
805	李 O 緯	已通過	已通過	
805	洪 O 恩		未通過	未通過
805	康 O 恩		未通過	未通過
805	陳 O 綺		未通過	
805	陳 O 葶	未通過	未通過	未通過
805	曾 O 承	未通過	未通過	未通過
805	楊 O 硯		未通過	
805	董 O 成	未通過	已通過	未通過
805	鄭 O 勝	未通過	未通過	未通過
805	李 O 愷	未通過	未通過	未通過
806	沈 O 璇		未通過	未通過
806	林 O 賢		未通過	未通過
806	林 O 曄		未通過	未通過
806	范 O 遠		未通過	未通過
806	許 O 勳		未通過	未通過
806	游 O 鈞		未通過	
806	趙 O 佑	已通過	已通過	
806	劉 O 瑄		未通過	
806	蔡 O 祐	未通過	未通過	未通過
807	朱 O 廷	未通過	未通過	
807	林 O 承	未通過	未通過	
807	侯 O 傑	未通過	未通過	
807	陳 O 莆	未通過	未通過	已通過
807	楊 O 瑞	未通過	未通過	

班級	姓名	國語	數學	英語
807	溫 O 寶	未通過	未通過	已通過
807	林 O 鴻		未通過	未通過
808	呂 O 遠	未通過	未通過	
808	張 O 繫		已通過	未通過
808	黃 O 喬	已通過	已通過	
808	鄭 O 歲	已通過	未通過	
901	田 O 函	未通過	未通過	未通過
901	林 O 婷		未通過	未通過
901	郭 O 安	已通過	已通過	已通過
901	郭 O 毅	未通過	未通過	未通過
901	楊 O 羽	未通過	未通過	未通過
901	蔣 O 韋		未通過	未通過
901	穆 O 叡		未通過	已通過
902	王 O 甯	已通過	已通過	已通過
902	吳 O 呈	未通過	已通過	已通過
902	李 O 辰	未通過	未通過	未通過
902	李 O 慧		未通過	未通過
902	高 O 幃		未通過	已通過
902	莊 O 翔		未通過	未通過
902	黃 O 耀		未通過	未通過
902	葉 O 愷	已通過	未通過	未通過
902	鄭 O 岑		未通過	未通過
902	蘇 O 巧	未通過	未通過	未通過
902	莊 O 善	未通過	未通過	未通過
903	陳 O 勳	未通過	未通過	未通過
903	湯 O 均	未通過	未通過	
903	馮 O 堤	未通過	未通過	未通過
903	鄭 O 杰		未通過	未通過
903	蕭 O 彤	已通過	未通過	
904	江 O 佑	未通過	未通過	未通過
904	何 O 萱		未通過	未通過
904	林 O 恩	未通過	未通過	未通過
904	陳 O 威	未通過	未通過	
904	陳 O 諭	已通過	未通過	未通過

班級	姓名	國語	數學	英語
904	楊 O 笙	未通過	未通過	未通過
904	蔡 O 辰		已通過	未通過
904	楊 O 倪		未通過	未通過
905	王 O 嘉	未通過	未通過	未通過
905	佟 O 彬	已通過	未通過	未通過
905	胡 O 婷		未通過	未通過
905	翁 O 弘	未通過	未通過	未通過
905	莊 O 睿	未通過	未通過	未通過
905	陳 O 瑜		未通過	未通過
905	陳 O 太	未通過	未通過	未通過
905	楊 O 鈞		未通過	未通過
905	潘 O 萱	未通過	已通過	已通過
905	黃 O 庭	已通過	未通過	未通過
905	黃 O 睿	未通過	未通過	未通過
906	林 O 琪		未通過	未通過
906	許 O 姿	已通過	未通過	未通過
906	陳 O 玄	已通過	未通過	
906	葉 O 弦		未通過	已通過
906	賴 O 晏	未通過	未通過	未通過
906	戴 O 韋		未通過	已通過
906	蘇 O 緯		未通過	未通過
907	吳 O 誌	未通過	未通過	
907	林 O 沂	未通過	未通過	
907	翁 O 威	未通過	未通過	未通過
907	黃 O 恩		未通過	未通過
907	葉 O 好	未通過	未通過	未通過
907	戴 O 宏	未通過	未通過	已通過
907	謝 O 恆	未通過	未通過	
907	陳 O 延	未通過	未通過	
907	沈 O 成	已通過	未通過	未通過
908	曾 O 歲	未通過	未通過	未通過
908	楊 O 琦	已通過	未通過	已通過
908	蔡 O 臣	未通過	未通過	未通過

備註：請從一年級到六年級依序填寫，如上表

表4-4 臺南市新市國中學習扶助入班學生名單/教學組

班級：三年級國語班(在學習扶助開班填報系統的班級名稱)

請進入113學年度網路填報系統將該班開班學生名單截圖

113學年第一學期【開班申請】班級填報資料			
學校名稱	臺南巿巿立新巿國中(114515)		
入班學生	國數英	年級	班級 學生姓名 學生類別
	國數英	7 1	鄭O宏 一般生
	國數英	7 2	黃O祐 一般生
	國數英	7 4	王O嫻 一般生
	國數英	7 4	陳O翰 低收入、中低收入家庭學生及免納所得稅之農工漁民子女
	國數英	7 6	賴O儀 一般生
	國數英	7 9	方O璋 一般生
	國數英	7 9	鄭O壬 一般生
授課教師	教師姓名 教師類別 授課科目(星期)[第七節前 (課中 + 課餘) + 第七節後 = 總節數]		
	黃O瑜	現職教師	國(三)[0 + 0 + 15 = 15]
	王O宇	現職教師	數(二)[0 + 0 + 16 = 16]
	胡O慧	現職教師	英(四)[0 + 0 + 14 = 14]
班級名稱	【國數英】B班		
預訂上課日期	2024-09-09 ~ 2025-01-17		
使用教材	Cool English, 因材網, 其它:「教師自編」		
使用行動載具 (如手機、平板電腦等)	是		

113學年 第一學期 臺南巿巿立新巿國中(114515)

【開班申請】班級填報資料

總共 2 筆

113學年第一學期【開班申請】班級填報資料			
學校名稱	臺南巿巿立新巿國中(114515)		
入班學生	國數英	年級	班級 學生姓名 學生類別
	國數英	7 1	林O俊 新住民子女
	國數英	7 1	葉O勝 低收入、中低收入家庭學生及免納所得稅之農工漁民子女
	國數英	7 2	張O縉 一般生
	國數英	7 3	楊O如 一般生
	國數英	7 4	陳O霖 一般生
	國數英	7 7	柯O祿 一般生
	國數英	7 9	蕭O俞 一般生
授課教師	教師姓名	教師類別	授課科目(星期)[第七節前 (課中 + 課餘) + 第七節後 = 總節數]
	郭O彤	現職教師	國(二)[0 + 0 + 16 = 16]
	洪O勝	現職教師	數(三)[0 + 0 + 15 = 15]
	趙O宏	社會人士(大專以上相關科系畢業)	英(四)[0 + 0 + 14 = 14]
班級名稱	【國數英】A班		
預訂上課日期	2024-09-09 ~ 2025-01-17		
使用教材	Cool English, 因材網, 其它:「教師自編」		
使用行動載具 (如手機、平板電腦等)	是		

表4-2 臺南市新市國中學習扶助應入班未入班學生個人篩選測驗結果表/原班
任課

學生姓名	侯 0 傑	班級	807		
篩選測驗成績	48	成長測驗成績			
領域	■國語文□數學□英文				
篩選測驗結果下載為 EXCEL 檔並截圖					
20 AC-8-1-2 乘法公式 $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ 。	A-8-1 二次式的乘法公	1	0	1	0
2 AC-8-3-2 整係數多項式的乘法運算。	A-8-3 多項式的四則運	1	0	1	0
8 AC-8-4-2 認識因式分解的意義	A-8-4 因式分解：因式	1	0	1	0
21 AC-8-5-1 提公因式作整係數二次多項式的因	A-8-5 因式分解的方法	1	0	1	0
12 AC-8-6-1 從具體情境中列出一元二次方程式	A-8-6 一元二次方程式	1	0	1	0
18 DC-8-1-2 累積相對次數折線圖。	D-8-1 統計資料處理	1	0	1	0
13 FC-8-1-2 常數函數與一次函數。	F-8-1 一次函數：透視	1	0	1	0
23 NC-8-1-2 根式的四則運算。	N-8-1 二次方根：二次	1	0	1	0
3 NC-8-4-1 等差數列的意義。	N-8-4 等差數列：等差	1	0	1	0
14 NC-8-4-2 等差數列第n項公式。	N-8-4 等差數列：等差	1	0	1	0
1 NC-8-6-1 等比數列之意義。	N-8-6 等比數列：等比	1	0	1	0
15 NC-8-6-2 等比數列第n項公式	N-8-6 等比數列：等比	1	0	1	0
5 AC-8-1-1 乘法公式 $(a+b)(c+d) = ac+ad+bc+bd$	A-8-1 二次式的乘法公	0	1	1	X
4 AC-8-3-1 整係數多項式的加、減法運算。	A-8-3 多項式的四則運	0	1	1	X
16 AC-8-5-3 十字交乘法作整係數二次多項式的	A-8-5 因式分解的方法	0	1	1	X
6 AC-8-6-2 一元二次方程式及其解的意義。	A-8-6 一元二次方程式	0	1	1	X
24 AC-8-7-1 能利用因式分解來解一元二次方程	A-8-7 一元二次方程式	0	1	1	X
11 AC-8-7-2 能利用公式解一元二次方程式。	A-8-7 一元二次方程式	0	1	1	X
9 DC-8-1-1 累積次數、相對次數、累積相對次	D-8-1 統計資料處理	0	1	1	X
25 FC-8-2-2 一次函數在直角坐標平面上的圖形	F-8-2 一次函數的圖形	0	1	1	X
7 GC-8-1-1 直角坐標上兩點的距離公式：若A(x ₁ , y ₁)、B(x ₂ , y ₂)，則AB = $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$	G-8-1 直角坐標系上兩	0	1	1	X
17 NC-8-1-1 二次方根的意義及化簡。	N-8-1 二次方根：二次	0	1	1	X
22 NC-8-2-1 二次方根的近似值。	N-8-2 二次方根的近似	0	1	1	X
10 NC-8-5-1 等差級數求和。	N-8-5 等差級數求和	0	1	1	X
19 SC-8-6-1 畢氏定理。	S-8-6 畢氏定理：畢氏	0	1	1	X

備註：請依據學生未通過科目，分科填具

表4-3 應入班未入班學生個人(侯0傑)學習扶助進度表

原班任課教師

科技化評量錯誤指標 (請依據4-2逐項填具)	節點通過情形	使用教材	原班授課 教師簽名
領域	■國語文□數學□英文		
DC-8-1-1 累積次數、相對次數、累積相對次數。	<input type="checkbox"/> 已通過9/10 <input checked="" type="checkbox"/> 未通過： 2/25, 3/11, 4/15, 4/29, 5/13, 5/27	<input type="checkbox"/> 紙本 <input checked="" type="checkbox"/> 數位	
FC-8-2-2 一次函數在直角坐標平面上的圖形。	<input type="checkbox"/> 已通過 <input checked="" type="checkbox"/> 未通過： 2/25, 3/11, 4/15, 4/29, 5/13, 5/27	<input type="checkbox"/> 紙本 <input checked="" type="checkbox"/> 數位	
GC-8-1-1 直角坐標上兩點的距離公式：若A(a,b), B(c,d)則 $AB=\sqrt{(a-c)^2+(b-d)^2}$	<input type="checkbox"/> 已通過，日期： <input checked="" type="checkbox"/> 未通過： 2/25, 3/11, 4/15, 4/29, 5/13, 5/27	<input type="checkbox"/> 紙本 <input checked="" type="checkbox"/> 數位	
NC-8-1-1 二次方根的意義及化簡。	<input type="checkbox"/> 已通過，日期： <input checked="" type="checkbox"/> 未通過： 2/25, 3/11, 4/15, 4/29, 5/13, 5/27	<input type="checkbox"/> 紙本 <input checked="" type="checkbox"/> 數位	
NC-8-2-1 二次方根的近似值。	<input type="checkbox"/> 已通過，日期： <input checked="" type="checkbox"/> 未通過： 2/25, 3/11, 4/15, 4/29, 5/13, 5/27	<input type="checkbox"/> 紙本 <input checked="" type="checkbox"/> 數位	

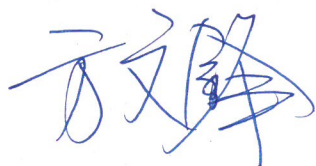
備註：請依據學生未通過科目，分科填具

授課教師：

承辦人：

承辦主任：

校長：



 教師兼
教學組長 王柏鈞

 教師兼
教務主任 方文鋒

 臺南市立新市
國民中學校長 薛英斌