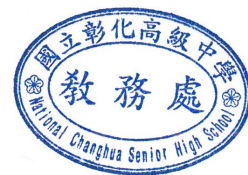


新生銜接課程行前通知

1. 請新生依據臨時編班（預計 8/6 公告）的班級直接到該教室入座，各班級配置圖如下圖，科學班 117 教室位於弘道樓 2 樓，音樂班 121 位於藝能大樓 3 樓。
2. 新生銜接課程課表已公告，請自行查詢，[新生銜接課程課表連結](#)。
3. 上課時間：週一至週四 08：00 到校，15:00 放學。週五 08：00 到校，12:00 放學。
4. 新生可穿著新購置之制服、運動服或國中之校服。
5. 8/11 第一節為導師時間及領物理、化學銜接教材。
6. 8/11 第二節為數學暑假作業測驗。
7. 攜帶 7/10 實體報到領到的各科教材，如：數學銜接教材及英文教材，上課時使用。
8. 參加銜接課程之非住宿生，統一提供團膳，請務必攜帶餐具。
9. 銜接課程費用及團膳費會併入註冊繳費單收取。
10. 銜接課程相關問題或欲參加新生銜接課程，請洽詢教學組 04-7222121#31201, 31202。
11. 專車問題請洽詢校安組長 04-7222121#32402
12. 午餐團膳相關問題請洽詢合作社經理，專線電話:04-7276863，04-7222121#39602
13. 住宿問題請洽詢宿舍管理員，專線電話:04-7276863，04-7222121#39701(請 17:00 後洽詢)

樓 梯	110	109	108		107	106	105	104	103	102	樓 梯	廁 所	4F
	120	119	118		116	115	114	113	112	111			3F
	210	209	208		207	206	205	204	203	202			2F
	101	219	218		216	215	214	213	212	211			1F
				合 作 社								BF	
明 德 樓													



數學科電腦閱卷答案卡劃記注意事項

一、依大學入學考試中心規定，測驗時可攜帶：**直尺、圓規、三角板、量角器**，不得攜帶計算紙。

二、「考生資料劃記說明」：年級、班級、座號、姓名須以**中文填寫**且**正確劃記**，未依規定，該卷**扣 5 分**。

例 1：考生是高一 6 班 8 號，即 1 年級 06 班 08 號，考生必須在答案卡中劃記如下：(科目代號欄無須劃記)

年級		1	2	3							
班級	十	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	個	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
座號	十	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	個	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
科目	十	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
代號	個	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

例 2：考生是高一 15 班 2 號，即 1 年級 15 班 02 號，考生必須在答案卡中劃記如下：(科目代號欄無須劃記)

年級		1	2	3							
班級	十	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	個	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
座號	十	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	個	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
科目	十	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
代號	個	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

三、「選填題答案卡作答說明」：每題須全部答對才給分，答錯不倒扣。

例 1：若答案格式是 $\frac{\sqrt{5}}{6}$ ，而依題意計算出來的答案是 $\frac{\sqrt{3}}{8}$ ，則考生必須分別在答案卡上的第 5 列的 $\frac{3}{8}$ 與第 6 列的 $\frac{8}{6}$ 畫記，如：

5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	±
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	±

例 2：若答案格式是 $\frac{(14)(15)}{(16)(17)}$ ，而依題意計算出來的答案是 $\frac{-7}{50}$ ，則考生必須分別在答案卡上的第 14 列的 $\frac{-}{50}$ 、第 15 列的 $\frac{7}{50}$ 、第 16 列的 $\frac{5}{50}$ 與第 17 列的 $\frac{0}{50}$ 畫記，如：

14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	±
15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	±
16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	±
17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	±

例 3：若答案格式是 $\frac{(25)(26)}{(25)(26)}$ ，而依題意計算出來的答案是 ± 7 ，則考生必須分別在答案卡上的第 25 列的 $\frac{\pm}{7}$ 與第 26 列的 $\frac{7}{7}$ 畫記，如：

25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	±
26	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	±