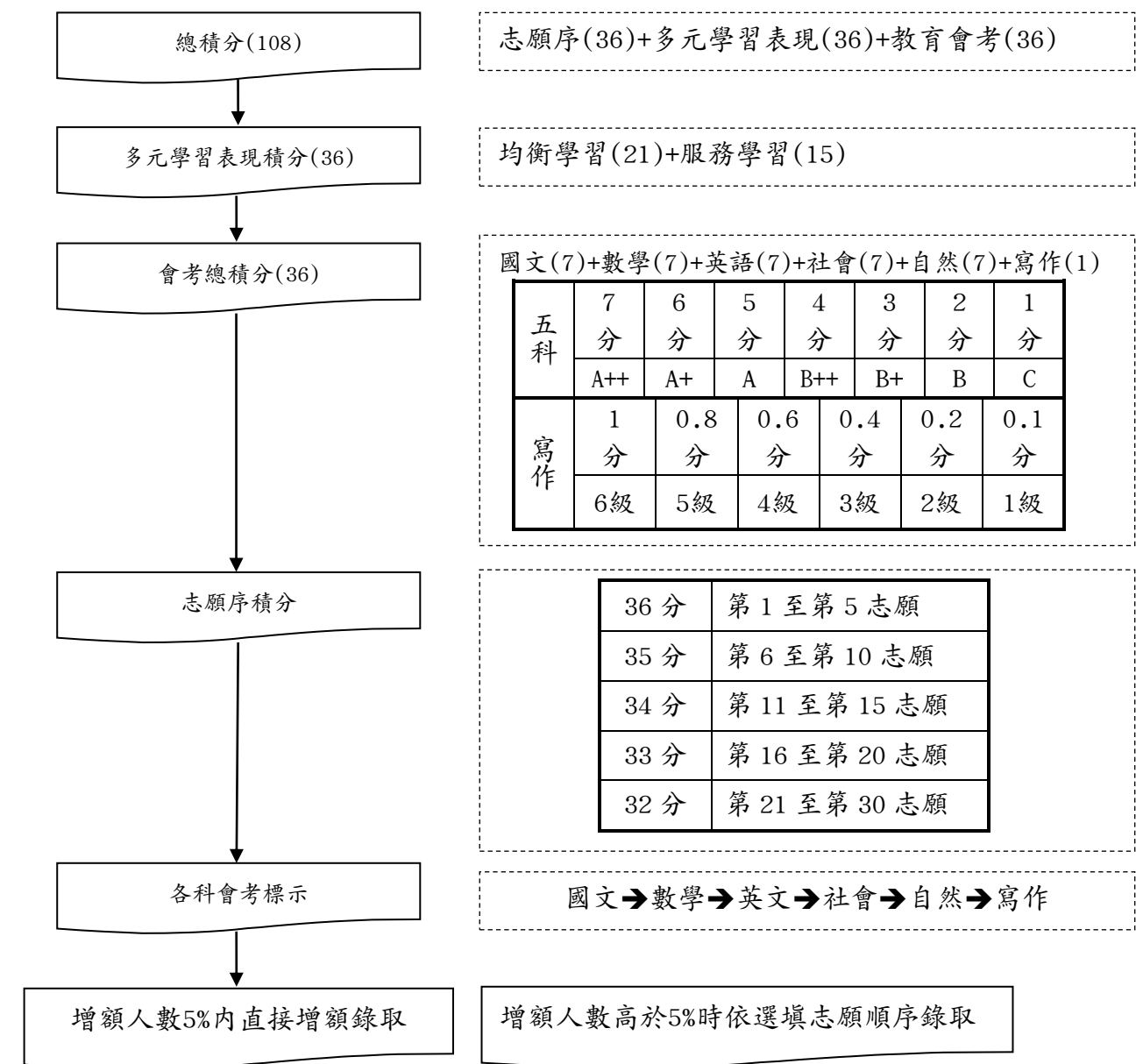


★超額比序流程



★舉例

	總積分 (1)	多元學習 表現(2)		會考 總積分 (3)	志願序 積分 (4)	會考各科等第標示(5)					
		均衡 學習	服務 學習			國	數	英	社	自	寫作 測驗
周杰倫	91.8	21	15	19.8	36	A+	A++	C	B+	B	5
羅志祥	91.8	21	15	19.8	36	A+	A+	B	B	B+	5

- 若周杰倫、羅志祥第1志願為同一所高中
1. 第一比序 (總積分)相同。
 2. 第二比序 (多元學習表現)相同。
 3. 第三比序 (會考總積分)相同
 4. 第四比序 (志願序積分)相同。
 5. 第五比序 (各科會考標示)，故超額比序時「周杰倫」勝出。

★【練習】

盧廣仲	國文	數學	英語	社會	自然	寫作
	A++	A+	B++	B+	A	5級分
	七上-九上 平均成績	健體 76	藝文 88	綜合 85		
	服務 時數	七上 5	七下 6	八上 0		

1. 多元學習表現得分 [均衡學習：21分] 共 36分
[服務學習：15分]
2. 國中教育會考得分 [國文：7分] 共 25.8分
[數學：6分]
[英語：4分]
[社會：3分]
[自然：5分]
[寫作：0.8分]
3. 盧廣仲的志願表如下，請問志願序得幾分？

志願序	學校名稱	志願序得分
1	A 高中	36 分
2	B 高職 - (1) 電機科	36 分
	- (2) 資料處理科	
	- (3) 餐飲管理科	
3	C 高職 - (1) 廣告設計科	36 分
	- (2) 美工科	
4	D 高中	36 分
5	E 高中	36 分
6	F 高中	35 分
7	G 高中	35 分

4. 請問：如果超額比序比到 F 高中，盧廣仲的總積分為多少？
答案：_____分。