



臺北市立誠正國民中學  
Taipei Municipal Cheng Zheng Junior High School

# 112學年八升九年級升學輔導規畫 家長說明會

教務處報告

112.06.02



臺北市立誠正國民中學  
Taipei Municipal Cheng Zheng Junior High School

# 說明會流程

PART 01  
-----●  
19:00

校長致詞

PART 02  
-----●  
19:10

教務處報告(升學輔導)

PART 03  
-----●  
19:30

家長會報告(晚自習)



臺北市立誠正國民中學

Taipei Municipal Cheng Zheng Junior High School

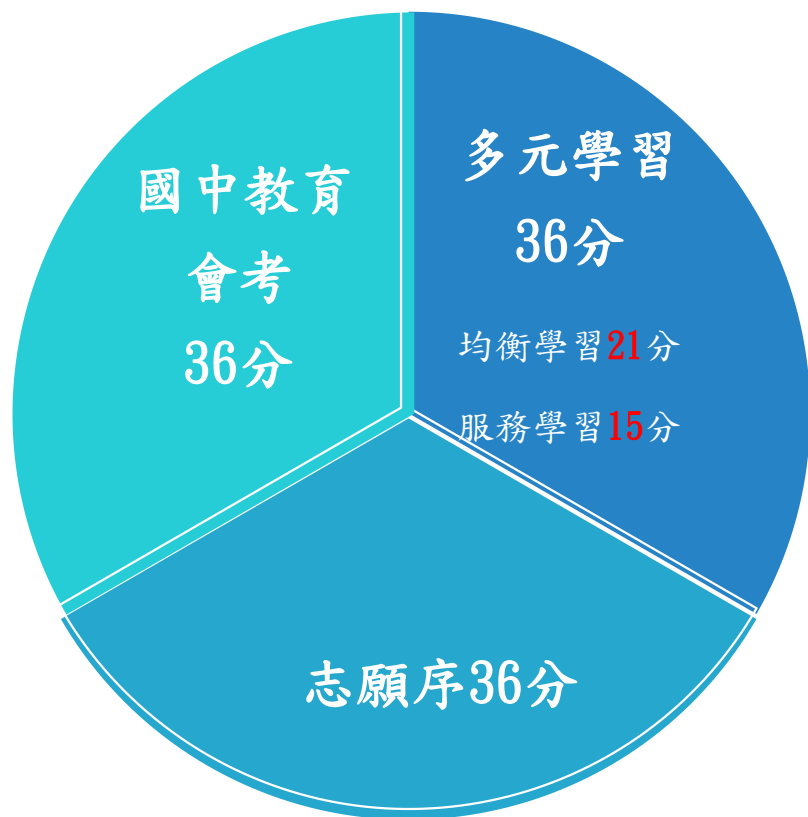
# 升學輔導規畫



 教務處曾煥玲主任

## 適性入學宣導

### 「108方案」



## 基北區免試入學超額比序項目

總積分(108)=多元學習(36)+會考(36)+志願序(36)


112學年度免試入學超額比序方案仍維持108方案惟配合108課綱：

- 服務學習總計15分
- 均衡學習總計21分(由健體、藝術、綜合與科技等4領域任選3領域及格)

提前預告  
113學年畢業生配分改變

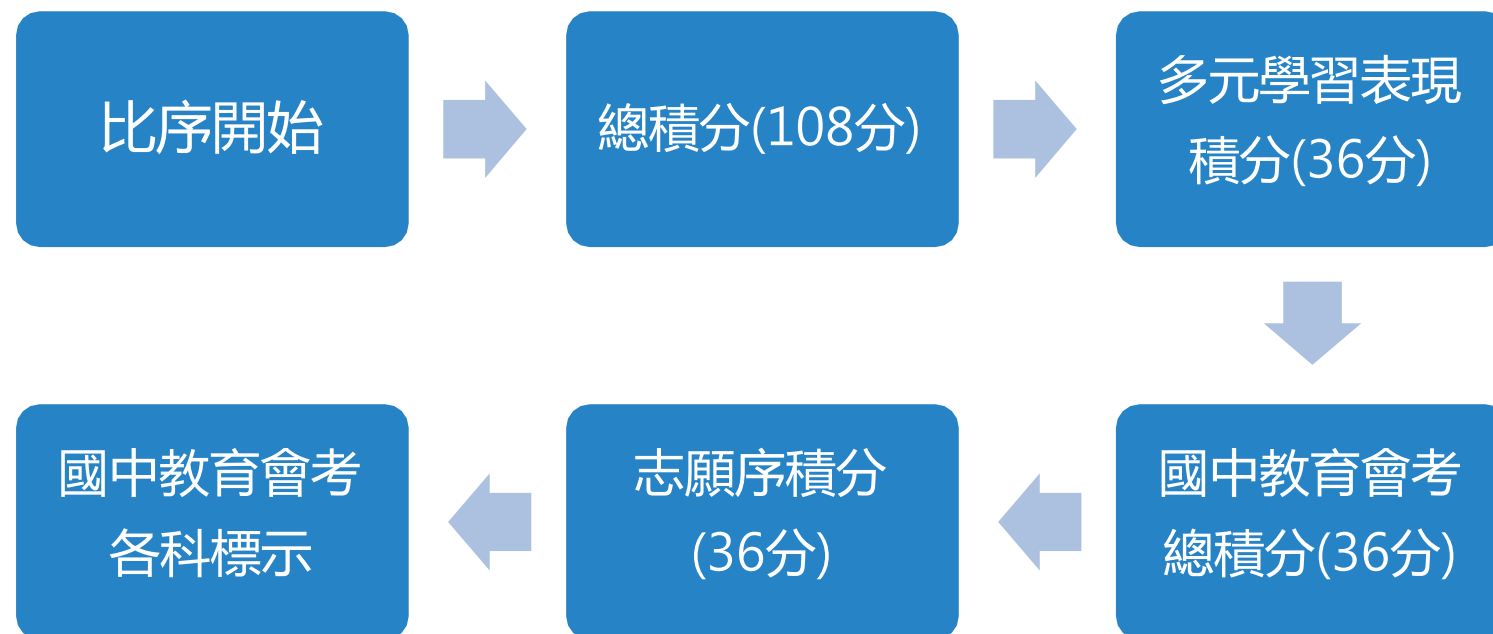
111學年度起入學之國民中學學生：

- 服務學習總計12分、
- 均衡學習總計24分(健體、藝術、綜合與科技等4領域及格)



# 適性入學宣導 112學年度免試入學超額比序項目積分對照表

類別	項目	上限	積分換算										說明
志願序		36分	36分 第1~5志願	35分 第6~10志願	34分 第11~15志願	33分 第16~20志願	32分 第21~30志願						同校、兩個以上科別連續選填，則視為同一志願
多元學習表現	均衡學習	36分	上限21分	7分 符合1個領域				0分未符合				健體、藝術、綜合、科技 <b>四領域</b> <b>任三領域</b> 前五學期平均成績及格者。 *108學年度前入學者採計健康與體育、藝術與人文及綜合活動三領域前五學期平均成績及格者。	
	服務學習		上限15分	5分 每學期服務滿6小時以上				1. 由國民中學學校認證。 2. 採計期間為 <b>110學年度（七年級）上學期</b> 至 <b>112學年度（九年級）上學期</b> ，採計原則依「基北區免試入學服務學習時數認證及轉換採計原則」辦理。 3. 非應屆畢（結）業生服務學習時數採計，除上開採計期間外，亦得選擇國民中學在學期間前5學期選3學期進行採計。					
國中教育會考	五科	36分	上限35分	7分	6分	5分	4分	3分	2分	1分	1. 國文、數學、英語、社會、自然五科，各科按等級加 標示轉換積分1-7分。 2. 寫作測驗1-6級分轉換積分0.1-1分。		
				A++	A+	A	B++	B+	B	C			
	寫作測驗		上限1分	1分	0.8分	0.6分	0.4分	0.2分	0.1分				
				6級	5級	4級	3級	2級	1級				
總積分		108分											



## ● 適性入學宣導

### 超額比序及分發範例(1)

比序開始

總積分  
(108)

- 志願序(36)+  
多元學習表現(36)+  
國中教育會考(36)

多元學習表  
現積分(36)

- 均衡學習(21)+  
服務學習(15)

會考總積分  
(36)

- 國文(7)+數學(7)+英語(7)+  
社會(7)+自然(7) +寫作(1)

## 適性入學宣導

### 超額比序及分發範例(2)

志願序  
積分(36)

各科會考標  
示

志願積分採計說明

36分	第1至第5志願
35分	第6至第10志願
34分	第11至第15志願
33分	第16至第20志願
32分	第21至第30志願

國文 → 數學 → 英語 → 社會 → 自然 → 寫作

A++	A+	A	B++	B+	B	C
7	6	5	4	3	2	1
6級	5級	4級	3級	2級	1級	
1分	0.8分	0.6分	0.4分	0.2分	0.1分	



## 適性入學宣導

### 免試入學超額比序案例說明(1)

	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
甲生	91.8	21	15	19.8	36	A+	A++	C	B+	B	5
乙生	91.8	21	15	19.8	36	A+	A+	B	B	B+	5

若甲生、乙生第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。

## 適性入學宣導

### 免試入學超額比序案例說明(2)

	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
甲生	91.8	21	15	19.8	36	A+	A++	C	B+	B	5
乙生	91.8	21	15	19.8	36	A+	A+	B	B	B+	5

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，甲生勝出。



臺北市立誠正國民中學

Taipei Municipal Cheng Zheng Junior High School

# 升學輔導

--- PART 01 ●

暑期輔導

--- PART 02 ●

開學後輔導策略

--- PART 03 ●

寒假輔導

--- PART 04 ●

九下分流輔導

## 暑期輔導

- 課程實施日期: 07/17(一)-08/18(五)。
- 上課5週，星期一至五，每天4節，共100節。
- 上課科目：國文、英語、數學、理化、生物、歷史、地理、公民。
- 每天07:30-08:15安排晨間復習評量。
- 各科任課老師選定統一復習教材，並訂定輔導課前自主復習進度。
- 輔導課最後安排進行1-2冊診斷評量。
- 下午留校自習。

時間	12：00- 12：30	12：30- 13：00	13：05- 14：00	14：00- 14：05	14：05- 15：00	15：00- 15：05	15：05- 16：00	16：00~
節次	用餐及環境 整理	午休	自習	下課	自習	下課	自習	放學

## 開學後輔導策略

- 一、早自習：統一安排復習評量。
- 二、第8節課後輔導：（預計09/11開始）
  - 上課科目：國文、英語、數學、理化、社會。
  - 以七、八年級課程統整復習為主（暑輔統整復習教材）。
- 三、復習考：上下學期各兩次，基北區排名。另亦安排診斷評量持續檢測復習成果，滾動式修正讀書策略。
- 四、晚自習：於課餘時間溫習功課，學校提供場地(5樓會議室)集中自習。

## ●開學後輔導策略

四、晚自習：（預計09/11開始，週一至週五晚上17:00-21:00）

- 凡申請者，家長須協助晚自習留守或便當事務，學生每週需至少參加三天(含)以上留校自習。
- 參加晚自習學生晚餐可在校內團體訂餐(每日皆須領餐)或由家長親自送餐，禁止私自外出用餐或訂購外食。
- 參加晚自習學生須遵守留校自習公約，如違反規定，即取消留校晚自習資格。

時間	16：55   17：30	17：30   18：00	18：00   18：05	18：05   19：00	19：00   19：05	19：05   20：00	20：00   20：05	20：05   21：00	21：00   
內容	用餐	休息 點名	洗臉 裝水	自習	下課	自習	下課	自習	離校

## 寒假輔導

- 課程預計實施區間: 01/22(一)-02/07(三)。
- 預計上課7-10天，約30-40節。
- 上課科目：國文、英語、數學、理化、地科、歷史、地理、公民。
- 每天07:30-08:15安排晨間復習評量。
- 配合教育會考進行復習統整。
- 下午留校自習。

時間	12：00- 12：30	12：30- 13：00	13：05- 14：00	14：00- 14：05	14：05- 15：00	15：00- 15：05	15：05- 16：00	16：00~
節次	用餐及環境 整理	午休	自習	下課	自習	下課	自習	放學

## 下學期分流輔導

### 一、5樓自主學習

- 九下段考完提供5樓會議室自主復習。
- 學校規劃復習進度，讓學生自主學習，自我評量。

### 二、原班復習

- 國、英、數、自然、社會統整復習授課。
- 進行基礎試題評量。



The background is a white canvas decorated with various abstract geometric elements. Large, flowing teal shapes are scattered across the page. Smaller yellow circles and dark blue circles are also present. Thin dark blue lines and small dark blue dots are interspersed throughout the design. In the bottom right corner, there is a dark blue 'X' followed by a horizontal row of twelve small dark blue dots.

感謝聆聽