

# 臺北市第 46 屆中小學科學展覽會初（複）審參展注意事項說明

## 一、作品說明板布置及規格審查（4 月 29 日、4 月 30 日）

### （一）報到：

1. 辦理報到手續(領取作品說明板收件確認及資料簽領單、作品說明板規格審查單)。
2. 核對參展作品相關資料、競賽制服尺寸及領取參展作品資料袋。
3. 核對資料袋內容
  - (1) 參展手冊
  - (2) 作者證、指導老師證
  - (3) 科展競賽制服(僅提供參展作者)

### （二）布置作品說明板及規格審查：

1. 進入會場需佩帶識別證。
2. 請依作品編號位置（如附件 A）布置作品說明板。
3. 嚴禁站立在展示桌上張貼海報。
4. 作品說明海報中不得出現校名、作者、校長及指導人員姓名（包括指導老師及教授）等，以維護評審公正性。
5. 參展資料表請依規定位置張貼並須確實彌封。
6. 作品說明海報版面及實物之規格請確實依據「臺北市第 46 屆中小學科學展覽會作品說明板規格」之規定布置（如附件 B），並請於布置完畢後，通知科展工作人員審查作品規格，合乎規定者即完成布置工作，並繳回作品說明板規格審查單。
7. 審查未通過作品，請依據「臺北市第 46 屆中小學科學展覽會作品說明板規格」立即修改作品，修改完畢後，請科展工作人員再次審查作品規格，合乎規定者即完成布置工作（未完成布置及未通過作品規格審查者，視同未完成報到手續，不准參展）。

## 二、作品安全審查

### （一）時程：**4 月 30 日（星期二）下午**

1. 13：30 開始，安全審查委員對所有參展作品進行安全檢查。
2. 16：00 於臺北益教網北市科展專屬網站及民生國中、敦化國中網站公告安全審查結果。
3. 16：00~18：00 不符安全規則作品之作者進場修改。

4. 18：00 後於臺北益教網北市科展專屬網站及民生國中、敦化國中網站公告安全審查複查結果。

(二) 注意事項：

1. 作者應依據「參展安全規則」(如附件 C) 將作品仔細查核，如發現有不符部份請主動改正。
2. 所有動、植物均不得送展。

三、評審：

依據臺北市第 46 屆中小學科學展覽會參展作品評審基準(如附件 E)進行評審相關事宜。

(一) 參展作品初審：**5 月 1 日 (星期三)**

1. 參展作者依大會所定時間依序進、出展覽會場。梯次分配一覽表(如附件 F)、進出場秩序表(如附件 G)。
2. 參展作品複審名單於 21：00 後公布於臺北益教網北市科展專屬網站(網址：<http://etweb.tp.edu.tw/sciencefair>)，及臺北市民生國中網站(網址：<http://www.msjh.tp.edu.tw>)、敦化國中網站(網址：<http://www.thjh.tp.edu.tw>)。

(二) 參展作品複審：**5 月 2 日 (星期四)**

1. 作者請依指定時間進、出展覽會場參加作品說明板複審。
2. 得獎名單於 **5 月 3 日 (星期五) 12：00 後**於科展相關網站公告。

(三) 注意事項：

1. 評審期間參展作者進入評審會場均應佩帶作者證。
2. **參展作者於作品初、複審時請著競賽制服進入評審會場**，評審期間所著衣物及放置於評審會場內之一切物品均應避免出現學校名稱、作者姓名等容易引起評審公正性疑慮之字樣。
3. **評審期間會場內禁止一切電子通訊器材**，以免影響評審委員評審工作，並維持評審之公平性。
4. 作者應將研究或實驗日誌攜往會場，以供評審委員查閱。
5. 研究或實驗日誌以最原始紀錄的手寫稿為原則，惟作者若將原始記錄以電腦整理，則可將列印之觀察記錄為輔助方式呈現。
6. 作者請依照大會規定時間至會場報到處檢錄，並出示(數位)學生證以便核對作者資料。**倘因學生證遺失無法即時完成補發者，請事先填妥作者在學證明表並檢附照片(如附件 D)，並由相關人員用印後攜帶至現場以供查驗。凡未列名或無法證明身分者禁止進入評審會場。**
7. 評審結束後請作者將貴重儀器及原始記錄帶回，大會不負保管責任。

8. 評審期間指導老師請至休息區休息等待，不得進入展覽會場。

#### 四、頒獎典禮

- (一) 地點：臺北市立敦化國民中學學生活動中心。
- (二) 報到時間：於 **102 年 5 月 4 日 (星期六)** 上午 08：00 至 08：30 報到。
- (三) 參加對象：優良指導教師獎得獎老師、學校團體獎代表、特優作品獲獎學生、優等作品獲獎學生（指導教師、家長可自由參加）。
- (四) 彩排時間：上午 08：40（頒獎流程演練，請務必參加）。
- (五) 典禮開始：上午 09：00。
- (六) **各獎項得獎人請依檢錄時間提前到場，逾時不候，各組檢錄時間於 5 月 3 日與得獎名單一併於科展相關網站公告，請參賽同學自行注意。**
- (七) 本校停車位有限，請多搭乘大眾運輸工具參加頒獎典禮。

頒獎典禮程序表	
08：00-08：40 就位完畢	3.【學校團體優勝獎】
08：40-08：50 典禮彩排(頒獎流程示範)	4.【國小、國中、高中、高職特優獎】
08：50-09：00 開場音樂表演	10：10-10：15 表演節目
09：00-09：10 主辦學校致歡迎詞	10：15-11：25 頒獎【國小、國中、高中、高職 優等獎】
09：10-09：20 長官致詞	11：25-11：26 禮成
09：20-09：30 評審總召集人講評	11：26-11：35 抽獎活動
09：30-10：10 頒獎	11：35-11：40 長官與工作人員合照
1.【優良指導教師獎】	
2.【學校團體前三名】	

# 【附件 A】臺北市第 46 屆中小學科學展覽會會場作品配置圖

出口處

出入口、籃球架

臺北市立敦化國民中學 活動中心 四樓

數學科

數學	IIA5001	IIA5002	IIA5003	IIA5004	IIA5005	IIB5001	IIB5002	IIB5003	IIB5004	IIB5005	IIB5006	IIB5007	IIB5008	IIB5009	IIB5010	IIB5011
	數學科國小組					數學科國中組						數學科高中組				

化學科

IIA5006	IIA5007	IIA5008	IIA5009	IIA5010	IIA5011	IIC5001	IIC5002	IIC5003	IIC5004	IIC5005	IIC5006	IIC5007	IIC5008	IIC5009	IIB5014	IIB5013	IIB5012				
化學	IIA2010	IIA2011	IIA2012	IIA2013	IIA2014	IIA2015	IIA2016	IIA2017	IIA2018	IIB2001	IIB2002	IIB2003	IIB2004	IIB2005	IIB2006	IIB2007	IIB2008	IIB2009	IIB2010	IIB2011	
	化學科國小組					化學科高中組											化學科國中組				

生物科

IIA2001	IIA2002	IIA2003	IIA2004	IIA2005	IIA2006	IIA2007	IIA2008	IIA2009	IIC2001	IIC2002	IIC2003	IIC2004	IIC2005	IIC2006	IIC2007	IIB2016	IIB2015	IIB2014	IIB2013	IIB2012	IIC3016	IIC3015	IIC3014	
生物	IIA3001	IIA3002	IIA3003	IIA3004	IIA3005	IIA3006	IIA3007	IIA3008	IIA3009	IIA3010	IIB3001	IIB3002	IIB3003	IIB3004	IIB3005	IIB3006	IIB3007	IIB3008	IIC3009	IIC3010	IIC3011	IIC3012	IIC3013	IIC3008
	生物科國小組					生物科國中組										生物科高中組								

物理科

IIA3011	IIA3012	IIA3013	IIA3014	IIA3015	IIA3016	IIA3017	IIA3018	IIA3019	IIA3020	IIB3016	IIB3015	IIB3014	IIB3013	IIB3012	IIB3011	IIB3010	IIB3009	IIC3001	IIC3002	IIC3003	IIC3004	IIC3005	IIC3006	IIC3007	
物理	IIA1001	IIA1002	IIA1003	IIA1004	IIA1005	IIA1006	IIA1007	IIA1008	IIA1009	IIA1010	IIB1001	IIB1002	IIB1003	IIB1004	IIB1005	IIB1006	IIB1007	IIB1008	IIB1009	IIB1010	IIB1011	IIB1012	IIB1013	IIB1014	
	物理科國小組										物理科國中組												物理科國中組		

地球科學科

IIA1011	IIA1012	IIA1013	IIA1014	IIA1015	IIA1016	IIA1017	IIA1018	IIA1019	IIA1020	IIA1021	IIA1022	IIA1023	IIA1024	IIA1025	IIA1026	IIA1027	IIA1028	IIA1029	IIA1030	IIA1031	IIB1017	IIB1016	IIB1015	
IIC1001	IIC1002	IIC1003	IIC1004	IIC1005	IIC1006	IIC1007	IIC1008	IIC1009	IIC1010	IIC1011	IIC1012	IIC1013	IIC1014	IIC6001	IIC6002	IIC6003	IIC6004	IIC6005	IIC6006	IIC6007	IIC6008	IIC6009	IIC6010	IIC6011
	物理科高中組												生活與應用科學科高中組											

生活與應用科學科

IID1001	IID1002	IID1003	IID1004	IID2001	IID2002	IID2003	IID2004	IID2005	IID2006	IID2007	IID3001	IID3002	IID4001	IID5001	IID5002	IID5003	IIB6033	IIB6032	IIB6031	IIB6030	IIB6029	
IIA4001	IIA4002	IIA4003	IIA4004	IIA4005	IIB4001	IIB4002	IIB4003	IIB4004	IIB4005	IIC4001	IIC4002	IIC4003	IIC4004	IIC4005			IIB6023	IIB6024	IIB6025	IIB6026	IIB6027	IIB6028
	地科國小組			地科國中組				地科高中組					生活與應用科學科國中組									

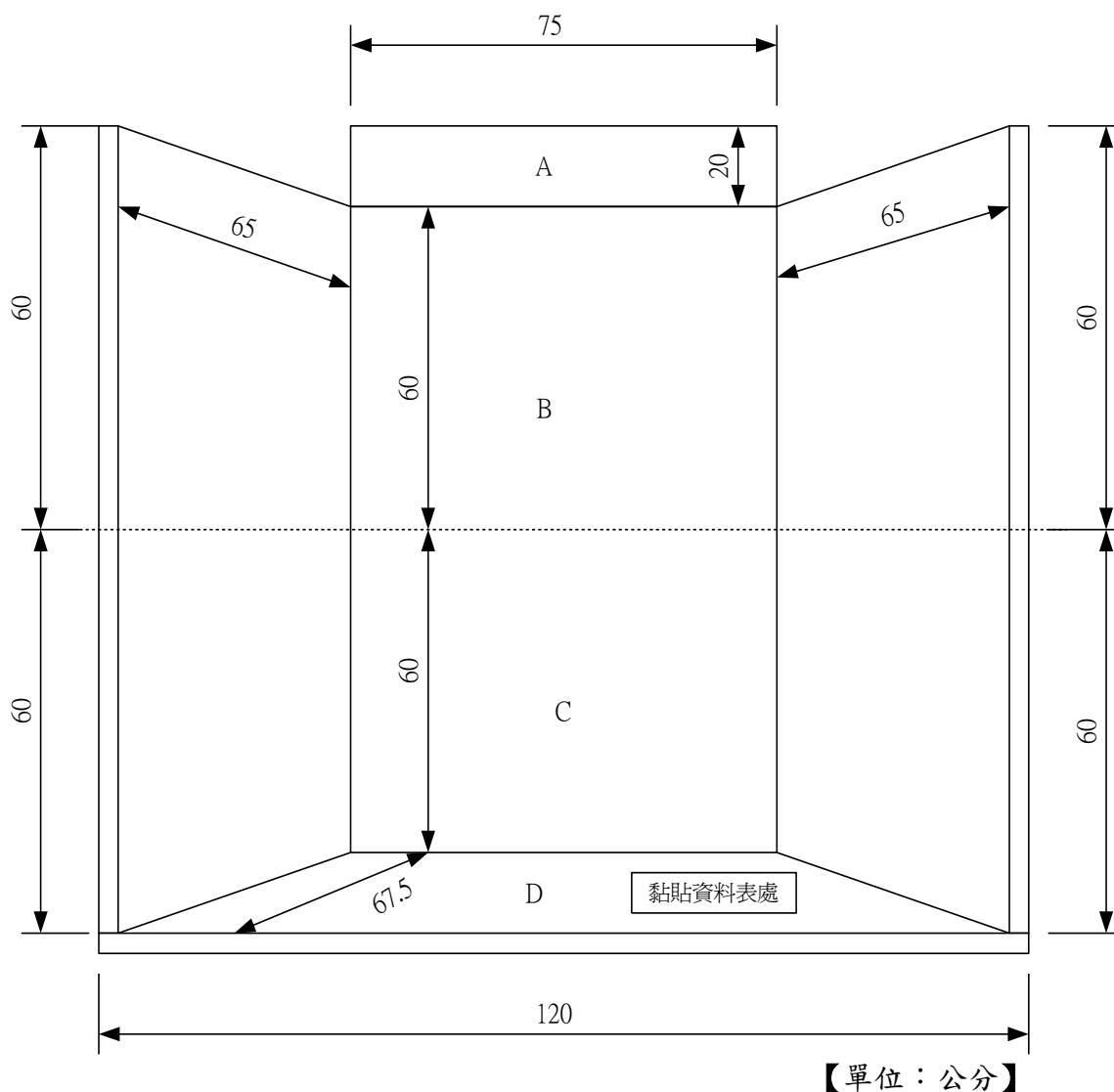
IIA6060	IIA6061	IIA6062	IIA6063	IIA6064	IIA6065	IIA6066	IIA6067	IIA6068	IIA6069	IIA6070	IIA6071	IIA6072	IIA6073	IIA6074	IIA6075	IIA6076	IIB6001	IIB6002	IIB6003	IIB6004	IIB6005	IIB6006	IIB6007
IIA6051	IIA6052	IIA6053	IIA6054	IIA6055	IIA6056	IIA6057	IIA6058	IIA6059	IIB6022	IIB6021	IIB6020	IIB6019	IIB6018	IIB6017	IIB6016	IIB6015	IIB6014	IIB6013	IIB6012	IIB6011	IIB6010	IIB6009	IIB6008
	生活與應用科學科國小組											生活與應用科學科國中組											

IIA6050	IIA6049	IIA6048	IIA6047	IIA6046	IIA6045	IIA6044	IIA6043	IIA6042	IIA6041	IIA6040	IIA6039	IIA6038	IIA6037	IIA6036	IIA6035	IIA6034	IIA6033	IIA6032	IIA6031	IIA6030	IIA6029	IIA6028	IIA6027	IIA6026	
IIA6001	IIA6002	IIA6003	IIA6004	IIA6005	IIA6006	IIA6007	IIA6008	IIA6009	IIA6010	IIA6011	IIA6012	IIA6013	IIA6014	IIA6015	IIA6016	IIA6017	IIA6018	IIA6019	IIA6020	IIA6021	IIA6022	IIA6023	IIA6024	IIA6025	
	生活與應用科學科國小組																								

入口處

休息區

## 【附件 B】臺北市第 46 屆中小學科學展覽會作品說明板規格



### 說明板規格說明

- (1) 本作品說明板規格係參照中華民國中小學科學展覽會之規定。
- (2) 作品說明板為由標題板(A)、海報張貼板(B、C)、陳列板(D)組合而成，組合後成「 $\square$ 」型放置於桌面上(材質不限)。
- (3) 作品說明海報不得有浮貼頁、尺寸不可超過邊框、作品說明板底下(桌面下)不得擺放任何物品。
- (4) 參展作者可針對作品說明板進行版面美化，但所有裝飾物品均不得超過邊框，且不得使用保麗龍。
- (5) 送展作品參展資料表(如附件八)詳實填寫黏貼於陳列版(D)上，並請自行彌封。
- (6) 參展作者攜往評審會場之實物(以深 60 公分、寬 70 公分、高 50 公分為限，且重量不得超過 20 公斤)及補充說明文件，均不得超過陳列板之外。

## 【附件 C】中華民國中小學科學展覽會參展安全規則

### 前言

中華民國中小學科學展覽會參展安全規則之訂定源起於，我國歷年來推送全國科展優勝作品參加美國國際科學展覽會，而該會設置有安全審查之良好制度，基於企與國際科展接軌，並為培養我國學生從事科學研究正確之道德觀念，並維護作者與觀眾之安全，故於民國 77 年開始草擬，並於民國 78 年 1 月 28 日獲教育部台(78)中字第 04307 號函核備，並於民國 79 年暨第 30 屆全國科展時正式實施，後續又逐年增修條文以符合國情及科展實際需求。

### 壹、宗旨：

為協助各級中小學科學展覽會對於學生從事研究之主題及方式加以合理規範，特訂定本規則。

### 貳、組織：

於全國中小學科學展覽會設『科學展覽作品審查委員會』遴聘具有生命科學、化學、物理或應用科學等相關科系助理教授以上資格之專家學者為委員，並互推一位委員為召集人，專司參展作品之審查工作，至於有關參展安全規則諮詢服務，得函請國立臺灣科學教育館轉請審查委員或專家學者予以說明。

### 參、準則：

- 一、從事科學研究應以善待生物及不影響生態為原則，於製作展品時，尤應將維護作者自身及觀眾之安全健康及保護生物之生存環境為主要考慮因素，並不得有虐待動物、影響稀有植物生存之傾向。
- 二、對保育類之動植物從事研究時，須獲得行政院農業委員會之同意書。

### 肆、審查：

- 一、參展作品於收件時須依本安全規則各項規定予以檢查，收件後若經安全審查發現不合規定者得作『請即改正』、『不准參展』之處分。
- 二、作品中如有下列情況則不准參展：
  - (一) 有害微生物及危險性生物。
  - (二) 劇毒性、爆炸性、放射性、致癌性或引起突變性及麻禁藥之物品。
  - (三) 雷射使用違反我國及國際雷射標準相關規範。
  - (四) 違反我國電力規範、電工法規及電器安全規定。

### 伍、禁止展出事項：

- 一、下列作品於公開展出時必須以繪圖、圖表、照片或幻燈片等方式展出。
  - (一) 所有的動物、植物以及動物的胚胎、家禽幼雛、蝌蚪等活的生命物質。
  - (二) 人類的牙齒、頭髮、指甲、細胞組織、血液以及腦脊髓液等，但人體其他所有部份均不得以任何方式展出。
  - (三) 所有一切微生物的試驗步驟與結果。
  - (四) 食物、濃酸、濃鹼、易燃物或任何容易引起公共危險性的物品。

二、實驗過程中有影響觀眾心理或生理健康或殘害動物之虞之圖片、照片或幻燈片。

三、評審期間禁止使用可對外連結之網路及操作展示作品。

#### 陸、限制研究事項：

一、在實驗過程中不可在未設置防護措施之環境下從事研究。實驗過程涉及高電壓、雷射裝置或 X 光之使用，須檢附電壓雷射 X 光風險性評估表(格式如附件九之一)。

二、從事生物專題研究時，需說明依法取得之生物來源，並需取得在校生物教師許可，以不虐待生物為原則。

細目如次：

1. 以脊椎動物為研究對象時(需出具脊椎動物研究切結書，如附件九之二)，需培養學生正確道德觀念，以合法之取材方式，瞭解研究動物之目的在促進動物生存，而能於研究過程中給予動物適當之照顧，且不得進行任何足以使動物受傷害或死亡之教學或實驗。如能鼓勵學生多以單細胞生物或無脊椎動物為研究題材最好。

2. 以人類為研究對象時，必須符合醫療法之規定(需附上人類研究切結書，如附件九之三)，且須在不影響人類生理、心理及不具危險性之前提下從事研究，並出具必要之證明文件。

3. 以遺傳基因重組為研究對象時，須符合行政院國家科學委員會頒行『基因重組試驗手冊』之規定(需附上基因重組實驗同意書，格式如附件九之四)；參展作品之安全措施以手冊中所規定之 P 1 安全等級為限，並須出具實驗室證明。

4. 不得從事生物安全第二等級(BSL-2)(含)以上有害微生物及危險性生物之研究。

三、在實驗過程中，不得使用劇毒性、爆炸性、放射性、致癌性或引起突變性及麻禁藥。

#### 柒、許可操作事項：

參展作品若使用機械電器或雷射裝置，應符合下列規定，使得操作之：

一、作者必須在現場親自操作。

二、使用交流電壓 220 伏特以下(含)或直流電 36 伏特以下(含)之電源並須符合用電安全規定。凡採用電流驅動或照明之作品，經適用於 110 伏特及 60 週波之交流電，電源接線加裝保險絲，最高電流以不超過 10 安培為原則。

三、符合國際雷射規範 IEC 60825 第二等級 1mW 以下(含)規範。

四、停止操作時須立即切斷電源。

五、須設置防護措施，以防止觀眾靠近。

六、除上述規定外，須設置明顯標示。

#### 捌、附則：

本安全規則經「中華民國科學展覽會諮詢委員會」決議通過後報請教育部備查實施，修正時亦同。

## 【附件 D】臺北市第 46 屆中小學科學展覽會作者在學證明表

學校名稱：\_\_\_\_\_

說明板編號：\_\_\_\_\_

作品名稱：\_\_\_\_\_

參加組別：國小組 國中組 高中組 高職組（請勾選）

參加科別：物理科 化學科 生物科 地球科學科 數學科 生活與應用科學科 機械科 電子、電機及資訊科 化工、衛生及環工科 土木科 農業及生物科技（請勾選）

黏貼 照片處	（請貼照片）	（請貼照片）	（請貼照片）
姓名			
班級			
出生日期	民國    年    月    日	民國    年    月    日	民國    年    月    日
身份字號			

備註

1. 本表由提出單位相關人等保證屬實。
2. 本表供參與本屆科展初（複）評學生，因無學生證供身份查驗者使用。本證明以「作品為單位」，請務必將作者基本資料繕打完整並完成核章後，攜帶至會場以供身份查驗。

承辦人（核章）

教務主任（核章）

校長（核章）

中 華 民 國    1   0   2   年                      月                      日



## 【附件 E】臺北市第 46 屆中小學科學展覽會參展作品評審基準

依據臺北市第 46 屆科學展覽會實施計畫，參展學生研究題目由課程教材內容選取，且以學生程度為研究範圍，而研究題材亦以學生能力所及的環境事物為主。參展作品評審基準如下：

### 壹、參展作品評審基準：

#### 一、實用價值與創意(40%)，包括：

經由實驗分析比較，整合發展出新觀念、產生新創意；  
實驗結果具有可重複性及後續發展潛力，或具有推廣、應用價值；  
富生活化與鄉土性。

#### 二、參展作品之符合性(20%)，包括：

參展作品說明板內容與作品說明書上之內容一致；  
作品說明板內容符合本次科展規定之格式，條列分明且排版整齊；  
研究主題、動機、目的與作者切身環境符合，以及與作者學習階段教材之相關性。

#### 三、科學方法之適切性 (20%)，包括：

作品完整，符合科學精神、態度、思考邏輯及程序；  
理論依據、研究過程、研究結果嚴謹確實；  
實驗記錄詳實與實驗主題、結論相呼應，且佐證資料充足；  
參考資料完整、確實，且清楚註明來源、出處。

#### 四、表達能力及操作技能(20%)，包括：

現場解說及回答評審問題正確、切題及理解透徹；  
操作作品的實體、器材、標本等技巧靈活、精熟，且能明確地解釋研究結果與目的。

### 貳、附註：

- 一、上列參展作品評審基準得於評審會議中討論，酌予修訂。
- 二、參展作品依評審基準辦理初審與複審，以複審成績為準，公告得獎名單，並辦理獎勵。
- 三、評審期間每件作品之作者(限列名者)，均應穿著競賽制服並配戴作者證，在場說明、解釋、操作，並回答評審委員所提之問題。每件作品評審時間為 9 到 12 分鐘。
- 四、參展作品全冊請勿出現校名、作者、校長及指導老師姓名等，並且照片中不得出現作者或指導教師之臉部，俾使公平客觀之評審。

【附件 F】臺北市第 46 屆中小學科學展覽會參展作品初審梯次分配一覽表

		第一梯次	第二梯次	第三梯次
物 理	國小組	II A1001- II A1010	II A1011- II A1020	II A1021- II A1031
	國中組	II B1001- II B1009	II B1010- II B1017	
	高中組	II C1001- II C1007	II C1008- II C1014	
化 學	國小組	II A2001- II A2009	II A2010- II A2018	
	國中組	II B2001- II B2008	II B2009- II B2016	
	高中組			II C2001- II C2007
生 物	國小組	II A3001- II A3010	II A3011- II A3020	
	國中組	II B3001- II B3008		II B3009- II B3016
	高中組		II C3001- II C3008	II C3009- II C3016
地球科學	國小組	II A4001- II A4005		
	國中組	II B4001- II B4005		
	高中組		II C4001- II C4005	
數 學	國小組	II A5001- II A5005	II A5006- II A5011	
	國中組	II B5001- II B5007	II B5008- II B5014	
	高中組			II C5001- II C5009
生活與 應用科學	國小組	II A6001- II A6009 II A6026- II A6034 II A6051- II A6059	II A6010- II A6017 II A6035- II A6042 II A6060- II A6068	II A6018- II A6025 II A6043- II A6050 II A6069- II A6076
	國中組	II B6001- II B6011	II B6012- II B6022	II B6023- II B6033
	高中組	II C6001- II C6011		
	高職組		II D1001- II D1004 II D2001- II D2007	II D3001- II D3002 II D4001 II D5001- II D5003

## 【附件 G】參展作品初審參展作者進出場秩序表

### 5 月 1 日（星期三）【第一梯次】

入場準備	08：30-09：00 第一梯次作者入場準備 09：00 清場			
進出場時間 流程	09：10-09：30 第一梯次作者報到檢錄 09：30 第一梯次作者進場 09：40-11：55 評審 11：55 第一梯次作者開始離場 12：00 清場			
各科各組	國 小 組 作 品 編 號	國 中 組 作 品 編 號	高 中 組 作 品 編 號	高 職 組 作 品 編 號
物 理	Ⅱ A1001-Ⅱ A1010	Ⅱ B1001-Ⅱ B1009	Ⅱ C1001-Ⅱ C1007	/
化 學	Ⅱ A2001-Ⅱ A2009	Ⅱ B2001-Ⅱ B2008		
生 物	Ⅱ A3001-Ⅱ A3010	Ⅱ B3001-Ⅱ B3008		
地球科學	Ⅱ A4001-Ⅱ A4005	Ⅱ B4001-Ⅱ B4005		
數 學	Ⅱ A5001-Ⅱ A5005	Ⅱ B5001-Ⅱ B5007		
生活與 應用科學	Ⅱ A6001-Ⅱ A6009 Ⅱ A6026-Ⅱ A6034 Ⅱ A6051-Ⅱ A6059	Ⅱ B6001-Ⅱ B6011	Ⅱ C6001-Ⅱ C6011	
<p><b>【註】</b> 1、請準時就報到位置檢錄。 2、每件作品評審時間以 9~12 分為原則。</p>				

## 參展作品初審參展作者進出場秩序表

### 5月1日(星期三)【第二梯次】

入場準備	12:00-12:30 第二、三梯次作者入場準備 12:30 清場			
進出場時間 流程	12:40-13:00 第二梯次作者報到檢錄 13:00 第二梯次作者進場 13:10-15:10 評審 15:10 第二梯次作者開始離場 15:15 清場			
各科各組	國 小 組 作 品 編 號	國 中 組 作 品 編 號	高 中 組 作 品 編 號	高 職 組 作 品 編 號
物 理	Ⅱ A1011-Ⅱ A1020	Ⅱ B1010-Ⅱ B1017	Ⅱ C1008-Ⅱ C1014	Ⅱ D1001-Ⅱ D1004 Ⅱ D2001-Ⅱ D2007
化 學	Ⅱ A2010-Ⅱ A2018	Ⅱ B2009-Ⅱ B2016	/	
生 物	Ⅱ A3011-Ⅱ A3020	/	Ⅱ C3001-Ⅱ C3008	
地球科學	/	/	Ⅱ C4001-Ⅱ C4005	
數 學	Ⅱ A5006-Ⅱ A5011	Ⅱ B5008-Ⅱ B5014	/	
生活與 應用科學	Ⅱ A6010-Ⅱ A6017 Ⅱ A6035-Ⅱ A6042 Ⅱ A6060-Ⅱ A6068	Ⅱ B6012-Ⅱ B6022	/	
<p><b>【註】</b> 1、請準時就報到位置檢錄。 2、每件作品評審時間以9~12分為原則。</p>				

## 參展作品初審參展作者進出場秩序表

### 5月1日(星期三)【第三梯次】

入場準備	12:00-12:30 第二、三梯次作者入場準備 12:30 清場			
進出場時間 流程	15:00-15:20 第三梯次作者報到檢錄 15:20 第三梯次作者進場 15:30-17:30 評審 17:30 第三梯次作者開始離場 17:35 清場			
各科各組	國 小 組 作 品 編 號	國 中 組 作 品 編 號	高 中 組 作 品 編 號	高 職 組 作 品 編 號
物 理	II A1021- II A1031	\	\	II D3001- II D3002 II D4001 II D5001- II D5003
化 學	\	\	II C2001- II C2007	
生 物	\	II B3009- II B3016	II C3009- II C3016	
地球科學	\	\	\	
數 學	\	\	II C5001- II C5009	
生活與 應用科學	II A6018- II A6025 II A6043- II A6050 II A6069- II A6076	II B6023- II B6033	\	
<p><b>【註】</b> 1、請準時就報到位置檢錄。 2、每件作品評審時間以9~12分為原則。</p>				

## 參展作品複審參展作者進出場秩序表

5 月 2 日（星期四）

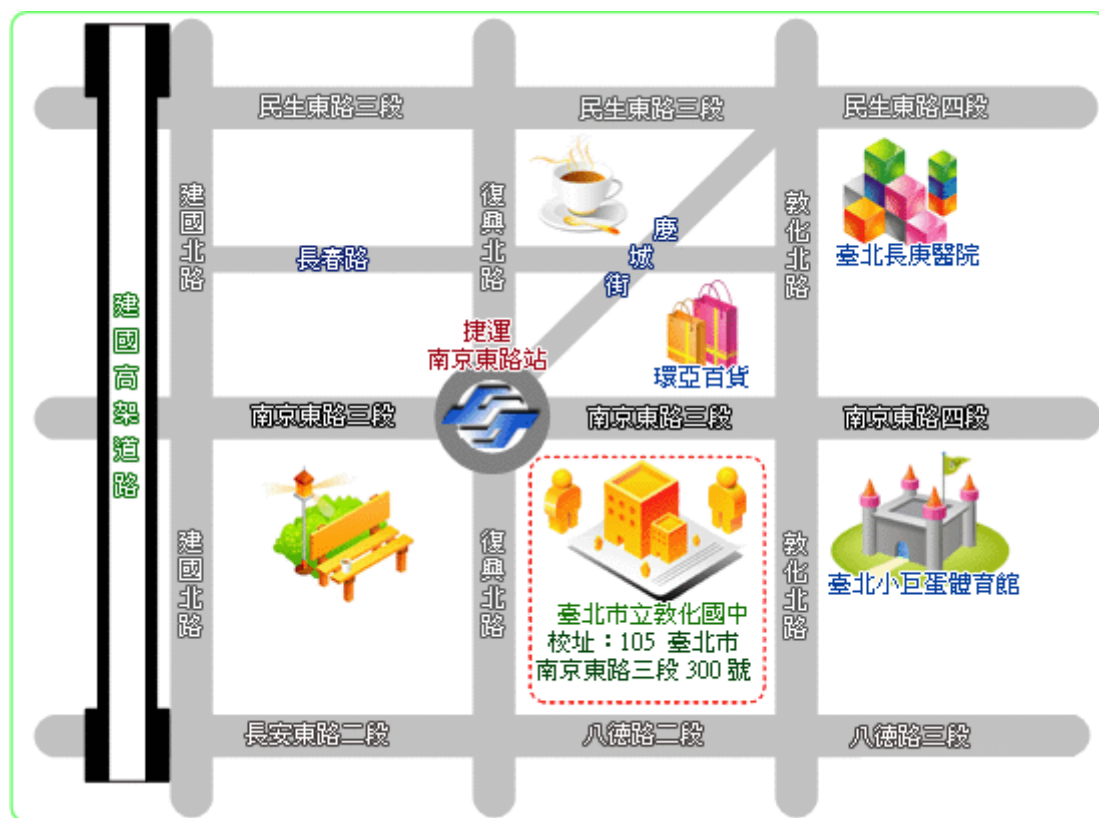
入場準備	08：30-09：00 作者入場準備 09：00 清場			
進出場時間流程	09：10-09：30 作者報到檢錄 09：30 作者進場 09：40-11：55 評審 11：55 作者開始離場 12：00 清場			
各科各組	國 小 組 作 品 編 號	國 中 組 作 品 編 號	高 中 組 作 品 編 號	高 職 組 作 品 編 號
物 理	各科作品編號請參照公告複審作品名單			
化 學				
生 物				
地球科學				
數 學				
生活與 應用科學				
<p><b>【註】</b> 1、請著競賽制服，攜帶學生證，準時就報到位置檢錄。 2、每件作品評審時間以 9~12 分為原則。</p>				

## 【附錄 1】臺北市第 46 屆中小學科學展覽會交通位置圖

承辦學校：臺北市立民生國民中學

協辦學校：臺北市立敦化國民中學

評審及頒獎典禮會場：臺北市立敦化國民中學



### ■ 乘車資訊

#### ● 搭乘公車路線：

站位名稱：南京敦化路口

所在道路：南京東路

停靠路線：248、266、266(區間)、279、282、282(副)、288、306、306(區間車)、307、311 綠、46、604、605(快速公車)、622、652、668、672、675、903、麥帥新城接駁公車、棕 10、棕 9

站位名稱：南京敦化路口

所在道路：敦化北路

停靠路線：262、262(區間)、275、275(副)、275(區間車)、277、285、33、521、630、902、902(區間車)、905、905(副)、博愛公車、敦化幹線

#### ● 搭乘捷運路線：

站位名稱：南京東路

所在道路：復興北路與南京東路交叉口

## 【附錄 2】臺北臺北市第 46 屆中小學科學展覽會參展作品送展流程

1. 辦理報到

2. 領取資料

(1) 作品說明板收件資料確認及簽領單

(2) 作品說明板規格審查單

(3) 手提袋內容(每件作品 1 份)

A-參展手冊 1 本

B-參展學生、指導老師證

C-競賽制服-紀念衫(作者)

} 核對數量、尺寸

3. 簽收並領取作品說明板收件資料確認及簽領單(存根聯)

4. 布置作品說明板(進入會場請佩帶識別證)

5. 請會場工作人員進行規格審查,在審查單上簽名確認

6. 交回作品說明板規格審查單

7. 完成送件



**【附錄 3】臺北市第 46 屆中小學科學展覽會活動日程表**

日期 時間	4 月 29 日 (星期一)	4 月 30 日 (星期二)	5 月 1 日 (星期三)	5 月 2 日 (星期四)	5 月 4 日 (星期六)	5 月 5 日 (星期日)	5 月 6 日   5 月 7 日
08:30   09:00			第 1 梯次 入場準備	複審作品 入場準備			
09:00   09:30	參展作品 報到、佈 置及規格 審 查	參展作品 報到、佈 置及規格 審 查	報 到 檢 錄	報 到 檢 錄	頒 獎 典 禮	參 展 作 品 公 開 展 覽	參 展 作 品 公 開 展 覽 (5月8日作品拆件)
09:30   12:00	【北投區】 【士林區】 【大同區】 【中山區】	【松山區】 【中正區】 【大安區】 【內湖區】	參展作品 初 審 【第1梯次】	參展作品 複 審			
12:00   12:30   12:30   13:00	午 休	午 休	第 2、3 梯次 入場準備	午 休	參 展 作 品 公 開 展 覽	參 展 作 品 公 開 展 覽	參 展 作 品 公 開 展 覽 (5月8日作品拆件)
13:00   15:10	參展作品 報到、佈 置及規格 審 查	安全審查 會議及作 品 審 查 ※16:00 於科展專 屬網頁公 告安全審 查結果	參展作品 初 審 【第2梯次】				
15:20   16:00	【文山區】 【南港區】 【萬華區】 【信義區】		15:00-15:20 第 3 梯次 報到檢錄		參 展 作 品 公 開 展 覽	參 展 作 品 公 開 展 覽	參 展 作 品 公 開 展 覽 (5月8日作品拆件)
16:00 		※18:00 後於科展 專屬網頁 公告安全 審查複審 結果	15:30-17:30 參展作品 初 審 【第3梯次】 ※21:00 後於科展 專屬網頁 公告參加 複審名單				