

目錄：

壹、依據.....	1
貳、目的.....	1
參、辦理單位.....	1
肆、展覽組別.....	1
伍、展覽科別：.....	2
一、國小組.....	2
二、國中組.....	2
三、高中組.....	2
陸、展覽內容.....	3
柒、舉辦原則.....	3
捌、實施方式.....	4
玖、作品規格.....	9
壹拾、經費.....	10
壹拾壹、獎勵.....	11
壹拾貳、差假事宜.....	11

附件目錄：

附件一之一：國中小組學校科學展覽會作品件數統計表.....	12
附件一之二：高中組學校科學展覽會作品件數統計表.....	13
附件一之三：地方科學展覽會作品件數統計表.....	14
附件二之一：桃園市第 63 屆中小學科學展覽會初賽作品送展清冊(國小組).....	15
附件二之二：桃園市第 63 屆中小學科學展覽會決賽作品送展清冊(國小組).....	16
附件二之三：桃園市第 63 屆中小學科學展覽會初賽作品送展清冊(國中組).....	17
附件二之四：桃園市第 63 屆中小學科學展覽會決賽作品送展清冊(國中組).....	18
附件二之五：桃園市第 63 屆中小學科學展覽會高中組作品送展清冊.....	19
附件三之一：國小組初賽作品送展表.....	20
附件三之二：國中組初賽作品送展表.....	21
附件三之三：國小組決賽作品送展表.....	22
附件三之四：國中組決賽作品送展表.....	23
附件三之五：高中組作品送展表.....	24
附件三之六：延續性研究作品說明書.....	25
附件四之一：國小組及國中組作品說明書封面.....	27
附件四之二：高中組作品說明書封面.....	28
附件四之三：作品說明書內文.....	29
附件五：參展作品電腦檔案製作規範.....	30
附件六：中華民國中小學科學展覽會團體獎積分計算方法.....	31
附件七：中華民國中小學科學展覽會參展安全規則.....	32
附件七之一：電壓雷射 X 光風險性評估表.....	35
附件七之二：脊椎動物研究切結書.....	36
附件七之三：人類研究切結書.....	37
附件七之四：基因重組實驗同意書.....	38
附件八：著作權授權同意書.....	39
附件九：科學展覽會參展作品安全審查自我檢覈表.....	40
附件十：地方科學展覽會參展作品安全規則檢核切結書.....	41
附件十一：桃園市第 63 屆中小學科學展覽會時程表：.....	42

附錄：

附錄：APA 第六版一般文獻格式.....	44
-----------------------	----

桃園市第 63 屆中小學科學展覽會

實施計畫

壹、依據：

- 一、中華民國 111 年 11 月 25 日科實字第 11102005440 號令發布之「中華民國中小學科展覽會實施要點」。
- 二、桃園市政府教育局 111 年 09 月 07 日桃教資字第 1110084701 號函辦理。

貳、目的：

- 一、激發學生對科學研習之興趣與獨立研究之潛能。
- 二、提高學生對科學之思考力、創造力，與技術創新能力。
- 三、培養學生對科學之正確觀念及態度。
- 四、增進師生研習科學機會，倡導中小學科學研究風氣。
- 五、改進中小學科學教學方法及增進教學效果。
- 六、促使社會大眾重視科學研究，普及科學知識，發揚科學精神，協助科學教育之發展。

參、辦理單位：

- 一、主辦單位：桃園市政府教育局。
- 二、承辦單位：桃園市立桃園高級中等學校。
 - (一) 訊息網址：<http://www.tysh.tyc.edu.tw> (桃園高中網站)。
 - (二) 科展訊息聯絡人：徐嘉偉組長；電子郵件：equip@tysh.tyc.edu.tw。
 - (三) 聯繫電話：教務處 教務主任鄭齡憶主任 03-3946001 轉 6007
教務處 設備組長徐嘉偉組長 03-3946001 轉 6133
- 三、協辦單位：桃園市立建國國民中學。
 - 科展培訓聯繫電話：教務處 教務主任葉怡芳主任 03-3630081 轉 210
教務處 設備組長陳韋邑組長 03-3630081 轉 240

肆、展覽組別：

- 一、國小組：
國民小學四、五、六年級且未滿十五歲之學生或相當年級之高級中等以下教育階段非學校型態實驗教育學生參加。
- 二、國中組：
國民中學且未滿十八歲之學生或相當年級之高級中等以下教育階段非

學校型態實驗教育學生參加。

三、高中組：

高級中等學校、五專前三年學生且未滿二十歲之學生或相當年級之高級中等以下教育階段非學校型態實驗教育學生參加。無學籍者應由該主管機關發給學生身分證明文件。每件作品參展者以一至三名為限。

伍、展覽科別：

一、國小組：

- 1、數學科
- 2、物理科
- 3、化學科
- 4、生物科
- 5、地球科學科
- 6、生活與應用科學科(一)(含機械／能源／光電／物理／資訊之工程與應用)
- 7、生活與應用科學科(二)(含化學工程／生物科技／食品科學／環境科學(工程)／材料)

二、國中組：

- 1、數學科
- 2、物理科
- 3、化學科
- 4、生物科
- 5、地球科學科
- 6、生活與應用科學科(一)(含機械／能源／光電／物理／資訊之工程與應用)
- 7、生活與應用科學科(二)(含化學工程／生物科技／食品科學／環境科學(工程)／材料)

三、高中組：

- 1、數學科
- 2、物理與天文學科
- 3、化學科

- 4、地球與行星科學科
- 5、動物與醫學學科(含微生物、生物化學、分子生物)
- 6、植物學科(含微生物、生物化學、分子生物)
- 7、農業與食品學科
- 8、工程學科(一)(含電子、電機、機械)
- 9、工程學科(二)(含材料、能源、化工、土木)
- 10、電腦與資訊學科
- 11、環境學科(含衛工、環工、環境管理)
- 12、行為與社會科學科

陸、展覽內容：

- 一、學生參展作品內容依現行課程綱要內容及其所涉獵科學素養為基礎，進行科學研究為原則，但高中組不在此限。
- 二、參展作品需符合國立臺灣科學教育館「中華民國中小學科學展覽會參展安全規則」(如附件七)之規定，參賽人員請詳閱參展安全規則，凡涉及參展安全規則限制研究事項者，應填具切結書。

柒、舉辦原則：

(一) 科學性：

強調「存疑創新、即物窮理」的科學精神；「實事求是、精益求精」科學方法；「客觀理智、嚴密徹底」的科學態度。

(二) 教育性：

著重學生科學興趣的培養，視科學研究為學習的過程，科學展覽為學習成果的相互觀摩及比較。

(三) 普遍性：

鼓勵中小學學生全面自願參與；而非指定少數人參加或強迫每一學生被動參與。

(四) 鄉土性：

輔導學生研究作品之主題應配合教材由學校及住家附近之環境中取材。

(五) 真實性：

輔導學生親自動腦、動手，絕不假手他人代做，或抄襲、仿冒、虛偽、作假。

(六) 安全性：

培養學生善待生物及維護自然生態之觀念，並於製作展覽時，應將維護觀眾健康及生物生存視為主要考慮因素，不得有虐待動物生存之傾向。

捌、實施方式：

一、初賽階段：**(線上報名及收件系統操作流程說明請至本市科展專區下載)**
國中小組以線上審查進行初賽，高中組則由各校自行辦理校內初賽。

國小組及國中組初賽作業如下：

(一) 報名時間：**112年2月6日(星期一)至2月24日(星期五)**。

1. 填報參賽資料：一律採取網路填報，請各校至桃園高中「桃園市第63屆中小學科學展覽會」專區，網址：

https://www.tysh.tyc.edu.tw/ischool/publish_page/106/，

報名管理系統內進行填報(未於時間內完成，視同未報名)。

2. 上傳報名表件：各校填報參賽資料後，上傳表件，期限前未完成確認者，視為未完成報名。請確實將下列表件上傳

(均為核章掃描後之PDF檔)，並於系統畫面出現「**已完成資料填報了，謝謝!**」始完成上傳。

(1) 作品件數統計表(如附件一之一)。

(2) 作品送展清冊(如附件二之一、附件二之三)，由系統產出。

(3) 作品送展表(如附件三之一、附件三之二)。

*檔名請以：**【OO國中(小)-第63屆科展初賽】**表示。

*若為延續已發表過之研究內容再進行延伸研究者，須另檢附延伸性研究作品說明書(如附件三之六)。

(4) 作品說明書(格式如附件四之一、附件四之三)，並輸入作品摘要(含標點符號300字以內)。

(5) 著作權授權同意書(如附件八)。

(6) 科學展覽會參展作品安全審查自我檢覈表(如附件九)。

3. 請各校完成上述作業，才算完成報名。

(二) 資料確認截止日：**112年3月1日(星期三)下午5時前**。承辦學校於各校報名完成後進行資料彙整，各校於**112年3月1日(星期四)下午5時前**未完成資料內容確認者，視同未完成報名。

(三) 參賽件數：每校至少須送一件作品參加，學校送件總件數不設上限。

(四) 線上審查：評審審查時間：112 年 3 月 3 日（星期五）至 112 年 3 月 17 日（星期五）。

(五) 成績公告：

1. 時間：112 年 3 月 20 日（星期一）。

2. 評審結果將於 112 年 3 月 20 日（星期一）上午 12 時前公告於「桃園市第 63 屆中小學科學展覽會」專區，得獎作品另函通知各校領取獎狀。

二、決賽階段：

國中小組由初賽評審決議會議決定參加決賽之作品，高中組各校校內科學展覽會初賽遴選優秀作品參加全市決賽。

(一) 報名：

1. 國中小組：

(1) 參賽件數：選送決賽之作品數，依評審決議會議為準則，每科至多 10 件為原則。

(2) 112 年 3 月 21 日（星期二）15：00 前，初賽作品入選決賽之學校，進入桃園市第 63 屆中小學科學展覽會專區，網址：https://www.tysh.tyc.edu.tw/ischool/publish_page/106/，報名管理系統內輸出入選作品的送展清冊 PDF。系統開放時間：112 年 3 月 20 日（星期一）下午 13 時至 112 年 3 月 21 日（星期二）15：00。

2. 高中組：

(1) 參賽件數：每校參加作品件數

① 全校 29 班以下，每校至多 6 件；全校 30～49 班，每校至多 10 件；全校 50～59 班，每校至多 12 件；全校 60 班以上，每校至多 14 件。

② 其他：

甲. 學校班級數認定方式，進修部班級數不列入學校總班級數計算，惟如有進修部學生參與，各校欲將進修部班級數列入計算，需另函報本局，審核通過後方得增加至多 1 件參展件數。

- 乙·前一年度獲得本市科展特優學校，每獲得 1 件特優，至多得增加作品 3 件。
- 丙·設有數理資優班、科技部高瞻計畫學校或本局審核通過 110 學年度相關科別之特色班、實驗班，至多得增加作品 3 件(上述各班別不累加計算)。
- 丁·前一年度獲得本市科展特優 5 件以上之學校，至多得增加作品 3 件。
- 戊·完全中學，依教育階段別，分別計算總班級數對應之收件上限，並報名該階段別之展覽組別。

(2) 時程：

① **112 年 3 月 15 日 (星期三) 前** 寄送件數統計表 (如附件一之二)。

② **112 年 3 月 20 日 (星期一) 23:59 前** 線上報名。

一律採取網路填報，請各校至桃園高中官網，桃園市第 63 屆中小學科學展覽會專區，網址：https://www.tysh.tyc.edu.tw/ischool/publish_page/106/，報名管理系統內進行網路填報參賽資料 (未於時間內完成，視同未報名)。

【修改】單位資料：啟用帳號並請填妥各校聯絡人資料。

【新增/修改】參賽資料：務必上網填寫作品資料，始完成決賽報名。另由系統產出作品送展清冊 PDF 檔(附件二之五)核章後，於第一階段送件繳交。

③ **112 年 3 月 23 日 (星期四) 09:00-15:00 前第一階段送件。**各校承辦人員於「桃園市 63 屆科展入口網站」內，【產出作品送展清冊 PDF】核章後一併送交桃園高中。

※注意事項：高中組校內科學展覽應於本市高中組科學展覽決賽報名日期 **112 年 3 月 15 日 (星期三)** 之前舉辦完畢並寄送學校科學展覽會作品件數統計表 (附件一之二)。且於

112年3月23日(星期四)決賽第一階段送件日將所需表件送至承辦單位桃園高中(由承辦單位於5月底前將全國科學展覽會送展清冊函送教育局，並通知入選隊伍)。

(二) 第一階段送件：

1. 時間：**112年3月23日(星期四) 09:00—15:00前**。
2. 請依國中小組或高中組所需資料，送交至桃園高中。
3. 決賽作品說明板領取時間**112年3月30日(星期四)**。說明板由桃園高中統一提供。參賽隊伍可於決賽第二階段，112年4月12日(星期三)直接到會場張貼或於112年3月30日(星期四)領回展板張貼，並於4月12日(星期三)送件。

※國中小組：

送件資料如下，紙本資料皆須為正本且完成校內核章程序，請依序(1)~(6)裝入信封袋。

(1) 作品送展清冊(請各校從報名管理系統列印、每校一份)：送交核章紙本及電子檔。如附件二之二、附件二之四。

(2) 著作權授權同意書(附件八，每件作品一份)。

(3) 科學展覽會參展作品安全審查自我檢覈表(附件九，每件作品一份)。

(4) 作品送展表(附件三之三、附件三之四，每件作品一份)。

*若為延續已發表過之研究內容再進行延伸研究者，須另檢附附件三之六，延伸性研究作品說明書。

(5) 作品說明書(紙本說明書，格式如附件四之一、附件四之三，每件作品3份)。

(6) 光碟：作品說明書製作成PDF及Word或ODT檔案格式(PDF及Word或ODT)須各製成一個檔案。國小組及國中組檔名【**科**國中(小)-作品名稱】，並將承辦的所有作品的檔案連同送

展清冊燒錄於同一張，光碟表面書寫【63屆科展決賽】，於第一階段送件時繳交。

※高中組：

送件資料如下，紙本資料皆須為正本且完成校內核章程序，請依序（1）～（7）裝入信封袋。

（1）**作品送展清冊**（請各校從報名系統列印、每校一份）：**送交核章紙本及電子檔**。如附件二之五。

（2）**地方科學展覽會參展作品安全規則檢核切結書**（附件十）。

（3）**著作權授權同意書**（附件八，每件作品一份）

（4）**科學展覽會參展作品安全審查自我檢覈表**（附件九，每件作品一份）。

（5）**作品送展表**（附件三之五，每件作品一份）。

*若為延續已發表過之研究內容再進行延伸研究者，須另檢附附件三之六，延伸性研究作品說明書。

（6）**作品說明書**（紙本說明書，格式如附件四之二、附件四之三，每件作品3份）。

（7）**光碟**：作品說明書製作成PDF及Word或ODT檔案格式（PDF及Word或ODT）須各製成一個檔案。高中組檔名【○○科○○高中-作品名稱】，並將承辦的所有作品的檔案連同送展清冊燒錄於同一張，光碟表面書寫【63屆科展決賽】，於第一階段送件時繳交。

***作品說明板另行領取並於決賽第二階段送件時佈置。**

（三）第二階段送件：

1．時間：**112年4月12日（星期三）08:30~16:00**。

2．說明：送件地點：桃園高中中正堂。作品說明板（含梯形展示板），背面請註明校名（尤其是中央梯形板）。並請避開16:00-17:00學生放學專車時間。

（四）決賽評審日：

1·時間：112年4月15日（星期六）。

2·說明：請指導老師或帶隊老師與參加決賽之作者親臨會場說明作品。【車輛停放指示，請注意桃園市第63屆中小學科學展覽會專區最新消息公告】。

（五）決賽作品參觀：

1·時間：112年4月16日（星期日）至112年4月18日（星期二），每日08：00~16：00。

2·說明：各單位如要參觀請先向桃園高中教務處設備組登記。電話：3946001 轉 6143。登記項目：參觀單位、參觀人數、參觀時段。

（六）作品領回：

1·時間：112年4月19日（星期三）08：00~16：00。

2·說明：請各學校單位領回作品，逾時本校無場地保管作品。

玖、作品規格：

- 一、決賽作品說明板由桃園高中統一提供。
- 二、科學展覽會參展作品說明板為「冂」型，規格為左右兩側各寬65公分，高120公分；中間寬75公分，高120公分；中間上方作品標題板寬75公分，高20公分。
- 三、作品請儘量以文字及圖片說明；若有實物展出，尺寸以深60公分、寬70公分、高50公分內為準，重量不得超過20公斤，可放置在桌面上，以不影響海報展示為主。過大過重之物品不得送展，若有必要得採影片方式展示。
- 四、參展作品須符合『參展安全規則』（如附件七）及『作品規格』各項規定，違者不得參展。
- 五、作品規格須符合「中華民國中小學科學展覽會實施要點」規定。不合規定者，恕不收件（參閱「中華民國中小學科學展覽會實施要點」）。
- 六、展覽作品若需要電源做為動力時，敬請自備；易碎作品請自行裝妥避免受損。
- 七、科展使用的看板及海報上不可印有學校名稱或其他可分辨學校之特徵。
- 八、作品說明書格式：以下臚列部分事項，而每件參加科學展覽會之作品說明書請務必依據「中華民國中小學科學展覽會實施要點」格式規定。

(一) 總頁數以 30 頁為限 (不含封面、封底及目錄, 但含附錄), 違反規定者, 將不予受理, 如因此影響成績者, 一概由參展作者自行負責。作品若須詳加說明, 請自行將補充說明資料攜往評審會場, 惟該補充資料不納入評分範圍。

(二) 作品說明書內容包括: 摘要 (300 字以內含標點符號)、研究動機、目的、文獻回顧、研究過程或方法、研究設備器材、研究結果、討論、參考資料及其他等前言 (如附件四之一~三、附件五)。

(三) 作品說明書自封面起請勿出現校名、作者、校長及指導教師姓名等, 照片中不得出現作者或指導教師之臉部, 以便密封作業。

九、科展所收各項表格(含報名表件、作品說明書等等)均列為本科學展覽會資料並予以留存備查。

十、入選參加全市科學展覽會決賽之作品, 作者必須於決賽評審日到場說明並回答評審委員提問; 入選參加全國科學展覽會作品作者亦同, 敬請指導教師予以輔導。

十一、參展作品之研究日誌或實驗觀察原始紀錄本 (須記錄於騎馬釘或線膠裝訂成冊筆記本) 應自行攜往決賽評審日之會場供評審委員審閱。

十二、參展作品曾經參加國內外科學性競賽之作者, 再次以同一主題或相近內容參展, 需有新增研究成果, (新增內容起始日為參加本屆展覽會前一年內之研究作品, 評審委員亦以此範圍進行審查。), 並填報延續性研究作品說明表 (如附件三之六), 且附上前次參展作品說明書及海報; 其未依規定填報延續性研究作品說明表者, 一經發現即撤銷當年參展資格。

十三、地方科學展覽會之主辦單位如發現參展作品係仿製或抄襲他人研究成果或以不同作者持同一件作品 (或相似度極高) 參展等違反研究倫理, 且經評審委員會查核屬實者, 應取消其參展資格。對已得獎者除應撤銷其所得獎勵並追回已發之獎金、獎狀、獎品外, 並應對該作品之作者及指導教師依相關規定予以懲處, 並依情節停止參展一至三年。

十四、評審項目及標準: 依照全國科學展覽會規定標準辦理 (請參閱「中華民國中小學科學展覽會實施要點」肆、全國科學展覽會)。

壹拾、經費:

一、學校科學展覽會: 由各校自籌經費辦理。

二、科學展覽會初賽: 由教育局全額補助。

三、科學展覽會決賽：由教育局全額補助。

壹拾壹、獎勵：

一、工作獎勵：

- (一) 辦理科學展覽會初賽績效卓著之工作人員，由承辦學校函報本局獎勵（嘉獎乙次 5 人、獎狀 10 人為限）。
- (二) 辦理科學展覽會決賽績效卓著之工作人員，由承辦學校函報本局獎勵（記功 1 次 3 人，嘉獎 2 次 10 人，嘉獎 1 次 12 人，獎狀依實際表現核實發給）。

二、參加獎：

參加科學展覽會決賽各科獲前三名及佳作作品之作者，由桃園市教育局核發獎狀乙紙。（學校對於學生從事科學研究，可鼓勵團體方式進行，科展作品亦得共同研製。國中組及高級中等學校組最多三名、國小組最多六名為限。未實際參加研究製作之學生，不得列報為作者）。

三、指導獎：

參加科學展覽會決賽之各科指導教師（每件作品之指導教師人數不得超過 2 名）：

- (一) 第一名作品之指導教師分別予記功乙次。
- (二) 第二名作品之指導教師分別予嘉獎兩次。
- (三) 第三名作品之指導教師分別予嘉獎乙次。
- (四) 佳作作品之指導教師，由桃園市教育局核發獎狀乙紙。
- (五) 私立學校指導教師一律頒發獎狀。

壹拾貳、辦理科展決賽之工作及參與人員於活動當日及前一日（會場籌備佈置）

以公(差)登記；倘活動於例假日辦理，於活動後 1 年內於課務自理及不支領代課鐘點費及工作費原則下，擇期覈實補休假。

壹拾參、如有未盡事宜，悉依「中華民國中小學科學展覽會實施要點」辦理。

壹拾肆、本計畫經陳報桃園市政府教育局核備後實施。

附件一之一：國中小組學校科學展覽會作品件數統計表

校名(全銜)：

地址：

電話：

舉辦日期：中華民國 年 月 日至 年 月 日共 天				
全校班級數：		在籍學生人數：		
科 別	參 展 件 數	校內入選優良 作 品 件 數	入 選 參 加 本 市 科 展 件 數	備 註
數學科				
物理科				
化學科				
生物科				
地球科學科				
生活與應用科學(一)(含機 械／能源／光電／物理／ 資訊之工程與應用)				
生活與應用科學(二)(含化 學工程／生物科技／食品 科學／環境科學(工程)／ 材料)				
合 計				

承辦人：

業務單位主管：

校長：

日期：

請依數學科、物理科、化學科、生物科、地球科學科、生活與應用科學科(一)(含機械／能源／光電／物理／資訊之工程與應用)、生活與應用科學科(二)(含化學工程／生物科技／食品科學／環境科學(工程)／材料)順序填寫。

附件一之二：高中組學校科學展覽會作品件數統計表

校名(全銜)：

地址：

電話：

舉辦日期：中華民國 年 月 日至 年 月 日共 天

全校班級數：

在籍學生人數：

科 別	參 展 件 數	入 選 優 良 作 品 件 數	入 選 參 加 決 賽 展 件 數	備 註
合 計				

承辦人：

業務單位主管：

校長：

日期：

填表說明：科別填寫請依下述順序填寫

數學科、物理與天文學科、化學科、地球與行星科學科、動物與醫學學科(含微生物、生物化學、分子生物)、植物學科(含微生物、生物化學、分子生物)、農業與食品學科、工程學科(一)(含電子、電機、機械)、工程學科(二)(含材料、能源、化工、土木)、電腦與資訊學科、環境學科(含衛工、環工、環境管理)、行為與社會科學科

附件一之三：地方科學展覽會作品件數統計表

校名(全銜): _____ 所屬學校科學展覽會及地方科學展覽會展出作品件數統計表

填報日期： 年 月 日 (承辦學校交桃園高中，填寫方式若沒有作品請填 0，勿刪除該列。)

區分		學校		地方展		備註
舉辦日期		中華民國 年 月 日 至 年 月 日共 天		中華民國 年 月 日 至 年 月 日共 天		
學校數		所屬學校數：		參展學校數： 入選學校數：		
科別	組別	學校展覽 件數	入選優良 作品件數	參加桃園市 展覽決賽件數	入選參加 全國展件數	
數學科	國小					
物理科	國小					
化學科	國小					
生物科	國小					
地球科學科	國小					
生活與應用科學(一)	國小					
生活與應用科學(二)	國小					
數學科	國中					
物理科	國中					
化學科	國中					
生物科	國中					
地球科學科	國中					
生活與應用科學 (一)(機電與資訊)	國中					
生活與應用科學科 (二)(環保與民生)	國中					
合計						

主辦單位：

業務單位主管：

承辦人：

附件二之一：桃園市第 63 屆中小學科學展覽會初賽作品送展清冊

(請由報名管理系統產出，並以 A3 紙張橫式列印)

桃園市第 63 屆中小學科學展覽會初賽作品送展清冊

校名(全銜)：_____國民小學

填表日期：112 年 月 日

編號	科別	組別	作品名稱	第一作者 身份證	年級	第一作者學校全稱	第二作者 身份證	年級	第二作者學校全稱	第三作者 身份證	年級	第三作者學校全稱	第四作者 身份證	年級	第四作者學校全稱	第五作者 身份證	年級	第五作者學校全稱	第六作者 身份證	年級	第六作者學校全稱	第一指導老師 身分證字號	第二指導老師 身分證字號	聯絡人代表 EMAIL				
			小桃子	A123456789	七	桃園市立測試高級中等學校(國中組)	A223456789	七	小小桃	A123456789	七	小蜜桃	A123456789	七	小虎子	A223456789	七	小小虎	A123456789	七	小老虎	A223456789	七	大桃子	A123456789	桃園虎	A223456789	9999@email.com.tw

承辦人：

業務單位主管：

校長：

※填寫說明：

- 1.編號：請勿填寫，由科展承辦單位桃園高中統一編列。
- 2.科別：國小組及國中組請依 1.數學科、2.物理科、3.化學科、4.生物科、5.地球科學科、6.生活與應用科學科(一)(含機械／能源／光電／物理／資訊之工程與應用)、7.生活與應用科學科(二)(含化學工程／生物科技／食品科學／環境科學(工程)／材料)順序填寫。
- 3.組別：請填寫國小組、國中組。
- 4.作者：國小組最多六名為限。未實際參加研究製作之學生，不得列報為作者。如為集體作品，請在人數限制範圍內推選對作品研究貢獻最大之主要作者為代表。
- 5.指導教師不得超過 2 名。
- 6.請仔細填寫以減少錯誤(此項清冊為印製作品目錄、評審及獎勵之重要依據，其中科別、組別、年級、作者姓名、指導教師姓名等容易發生錯誤，影響評審、獎勵，請務必仔細填寫；各作者之學校名稱務必填寫學校全銜)

桃園市第 63 屆中小學科學展覽會 **決賽** 作品送展清冊

校名(全銜)： _____ **國民小學**

填表日期： 112 年 月 日

編號	科別	組別	作品名稱	第一作者 身份證	年級	第一作者學校全稱	第二作者 身份證	年級	第二作者學校全稱	第三作者 身份證	年級	第三作者學校全稱	第四作者 身份證	年級	第四作者學校全稱	第五作者 身份證	年級	第五作者學校全稱	第六作者 身份證	年級	第六作者學校全稱	第一指 導老師 身分證字號	第二指 導老師 身分證字號	聯絡人代表 EMAIL				
			小桃子	A123456789	七	桃園市立測試高級中等學校(國中部)	A223456789	七	小小桃	A123456789	七	小桃桃	A123456789	七	小虎子	A223456789	七	小小虎	A123456789	七	小老虎	A223456789	七	大桃子	A123456789	桃園虎	A223456789	9999@email.com.tw

承辦人：

業務單位主管：

校長：

※填寫說明：

- 1.編號：請勿填寫，由科展承辦單位桃園高中統一編列。
- 2.科別：國小組及國中組請依 1.數學科、2.物理科、3.化學科、4.生物科、5.地球科學科、6.生活與應用科學科(一)(含機械／能源／光電／物理／資訊之工程與應用)、7.生活與應用科學科(二)(含化學工程／生物科技／食品科學／環境科學(工程)／材料)順序填寫。
- 3.組別：請填寫國小組、國中組。
- 4.作者：**國小組最多六名為限。未實際參加研究製作之學生，不得列報為作者。**如為集體作品，請在人數限制範圍內推選對作品研究貢獻最大之主要作者為代表。
- 5.指導教師不得超過 2 名。
- 6.請仔細填寫以減少錯誤(此項清冊為印製作品目錄、評審及獎勵之重要依據，其中科別、組別、年級、作者姓名、指導教師姓名等容易發生錯誤，影響評審、獎勵，請務必仔細填寫；各作者之學校名稱務必填寫學校全銜)

附件二之三：桃園市第 63 屆中小學科學展覽會初賽作品送展清冊

(請由報名管理系統產出，並以 A3 紙張橫式列印)

桃園市第 63 屆中小學科學展覽會初賽作品送展清冊

校名(全銜)：_____國民中學

填表日期：112 年 月 日

編號	科別	組別	作品名稱	第一作者	身份證	年級	第一作者 學校全稱	第二作者	身份證	年級	第二作者 學校全稱	第三作者	身份證	年級	第三作者 學校全稱	第一指導老師	身分證字號	第二指導老師	身分證字號	聯絡人代表 EMAIL
				小桃子	A123456789	七	桃園市立測試高級 中等學校(國中部)	小小桃	A223456789	七		小桃桃	A123456789	七		大桃子	A123456789	桃園虎	A223456789	9999@email.com.tw

承辦人：

業務單位主管：

校長：

※填寫說明：

- 1.編號：請勿填寫，由科展承辦單位桃園高中統一編列。
- 2.科別：國小組及國中組請依 1.數學科、2.物理科、3.化學科、4.生物科、5.地球科學科、6.生活與應用科學科(一)(含機械／能源／光電／物理／資訊之工程與應用)、7.生活與應用科學科(二)(含化學工程／生物科技／食品科學／環境科學(工程)／材料)順序填寫。
- 3.組別：請填寫國小組、國中組。
- 4.作者：國中組最多三名為限。未實際參加研究製作之學生，不得列報為作者。如為集體作品，請在人數限制範圍內推選對作品研究貢獻最大之主要作者為代表。
- 5.指導教師不得超過 2 名。
- 6.請仔細填寫以減少錯誤(此項清冊為印製作品目錄、評審及獎勵之重要依據，其中科別、組別、年級、作者姓名、指導教師姓名等容易發生錯誤，影響評審、獎勵，請務必仔細填寫；第一作者之學校名稱務必填寫學校全銜，其餘作者亦須填寫學校全銜名稱)

(請由報名管理系統產出，並以 A3 紙張橫式列印)

桃園市第 63 屆中小學科學展覽會**決賽**作品送展清冊

校名(全銜)：_____ **國民中學**

填表日期： 112 年 月 日

編號	科別	組別	作品名稱	第一作者	身份證	年級	第一作者 學校全稱	第二作者	身份證	年級	第二作者 學校全稱	第三作者	身份證	年級	第三作者 學校全稱	第一指導老師	身分證字號	第二指導老師	身分證字號	聯絡人代表 EMAIL
				小桃子	A123456789	七	桃園市立測試高級 中等學校(國中部)	小小桃	A223456789	七		小桃桃	A123456789	七		大桃子	A123456789	桃園虎	A223456789	9999@email.com.tw

承辦人：

業務單位主管：

校長：

※填寫說明：

- 1.編號：請勿填寫，由科展承辦單位桃園高中統一編列。
- 2.科別：國小組及國中組請依 1.數學科、2.物理科、3.化學科、4.生物科、5.地球科學科、6.生活與應用科學科(一)(含機械／能源／光電／物理／資訊之工程與應用)、7.生活與應用科學科(二)(含化學工程／生物科技／食品科學／環境科學(工程)／材料)順序填寫。
- 3.組別：請填寫國小組、國中組。
- 4.作者：**國中組最多三名為限。未實際參加研究製作之學生，不得列報為作者。**如為集體作品，請在人數限制範圍內推選對作品研究貢獻最大之主要作者為代表。
- 5.指導教師不得超過 2 名。
- 6.請仔細填寫以減少錯誤(此項清冊為印製作品目錄、評審及獎勵之重要依據，其中科別、組別、年級、作者姓名、指導教師姓名等容易發生錯誤，影響評審、獎勵，請務必仔細填寫；第一作者之學校名稱務必填寫學校全銜，其餘作者亦須填寫學校全銜名稱)

附件二之五：桃園市第63屆中小學科學展覽會高中組作品送展清冊

(請由報名管理系統產出，並以A3紙張橫式列印)

桃園市第63屆中小學科學展覽會-高級中等學校組作品送展清冊

填表日期： 年 月 日

學校名稱(全銜)：

編號	科別	作品名稱	第一作者	年級	第一作者 學校全稱	第二作者	年級	第二作者 學校全稱	第三作者	年級	第三作者 學校全稱	第一指導老師	第二指導老師	聯絡人代表 E-mail

承辦人：

業務單位主管：

校長：

※填寫說明：

1. 編號：請勿填寫，由科展承辦單位桃園高中統一編列。
2. 科別：高級中等學校組請依數學科、物理與天文學科、化學科、地球與行星科學科、動物與醫學學科(含微生物、生物化學、分子生物)、植物學科(含微生物、生物化學、分子生物)、農業與食品學科、工程學科(一)(含電子、電機、機械)、工程學科(二)(含材料、能源、化工、土木)、電腦與資訊學科、環境學科(含衛工、環工、環境管理)、行為與社會科學科順序填寫。
3. 高級中等學校組最多三名為限。未實際參加研究製作之學生，不得列報為作者。如為集體作品，請在人數限制範圍內推選對作品研究貢獻最大之主要作者為代表。
4. 指導教師不得超過 2 名。

附件三之一：國小組初賽作品送展表

(夾於作品說明書第一頁，請勿裝訂。資料請以電腦打字，以免筆誤，指導教師簽名處請親筆簽名)

桃園市○○國小第63屆中小學科學展覽會初賽作品送展表

作品名稱						科別	
						組別	
作品研究起訖時間	年 月 起 年 月 止			是否為延續性作品	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (※如為「是」需填寫延續性研究作品說明書)		
作者姓名	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
出生日期	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
身分證字號							
就讀學校(全銜)及年級							
工作項目及具體貢獻	%	%	%	%	%	%	%
第一作者學校地址及電話	郵遞區號：□□□			電話：			
指導教師姓名	1.			2.			
出生日期	年 月 日			年 月 日			
身分證字號							
服務學校全銜							
行動電話							
電子信箱							
指導項目及具體貢獻	%			%			
本參展作品未曾仿製、抄襲他人之研究成果，並由作者親自製作。	指導教師、作者簽名						

備註：

1. 國小組作者最多限填6名，請區分主要作者與次要作者依序填寫作者姓名欄(1.為主要作者2.為次要作者，其餘類推)，並詳列作者對本作品之貢獻。
2. 指導教師最多限填2名，未從事指導工作而列入者，報請主管教育行政機關查明處理。
3. 參展作品各項基本資料均以各校承辦單位所送「作品送展清冊」為準，本送展表僅供查閱作品與教材之相關性。

附件三之二：國中組初賽作品送展表

(夾於作品說明書第一頁，請勿裝訂。資料請以電腦打字，以免筆誤，指導教師簽名處請親筆簽名)

桃園市○○國中第63屆中小學科學展覽會初賽作品送展表

作品名稱			科別	
			組別	
作品研究起訖時間	年 月 起	年 月 止	是否為延續性作品	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (※如為「是」需填寫延續性研究作品說明書)
作者姓名	1.	2.	3.	
出生日期	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
身分證字號				
就讀學校(全銜)及年級				
工作項目及具體貢獻	%		%	
第一作者學校地址及電話	郵遞區號：□□□		電話：	
指導教師姓名	1.		2.	
出生日期	年 月 日		年 月 日	
身分證字號				
服務學校全銜				
行動電話				
電子信箱				
指導項目及具體貢獻	%		%	
本參展作品未曾仿製、抄襲他人之研究成果，並由作者親自製作。	指導教師、作者簽名			

- 備註：
1. 國中組作者最多限填3名，請區分主要作者與次要作者依序填寫作者姓名欄(1.為主要作者2.為次要作者，其餘類推)，並詳列作者對本作品之貢獻。
 2. 指導教師最多限填2名，未從事指導工作而列入者，報請主管教育行政機關查明處理。
 3. 參展作品各項基本資料均以各校承辦單位所送「作品送展清冊」為準，本送展表僅供查閱作品與教材之相關性。

附件三之三：國小組決賽作品送展表

(夾於作品說明書第一頁，請勿裝訂。資料請以電腦打字，以免筆誤，指導教師簽名處請親筆簽名)

桃園市○○國小第63屆中小學科學展覽會決賽作品送展表

作品名稱						科別	
						組別	
作品研究起訖時間	年 月 起 年 月 止			是否為延續性作品	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (※如為「是」需填寫延續性研究作品說明書)		
作者姓名	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
出生日期	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
身分證字號							
就讀學校(全銜)及年級							
工作項目及具體貢獻	%	%	%	%	%	%	%
第一作者學校地址及電話	郵遞區號：□□□			電話：			
指導教師姓名	1.			2.			
出生日期	年 月 日			年 月 日			
身分證字號							
服務學校全銜							
行動電話							
電子信箱							
指導項目及具體貢獻				% %			
本參展作品未曾仿製、抄襲他人之研究成果，並由作者親自製作。	指導教師、作者簽名						

- 備註：
1. 國小組作者最多限填6名，請區分主要作者與次要作者依序填寫作者姓名欄(1.為主要作者2.為次要作者，其餘類推)，並詳列作者對本作品之貢獻。
 2. 指導教師最多限填2名，未從事指導工作而列入者，報請主管教育行政機關查明處理。
 3. 參展作品各項基本資料均以各校承辦單位所送「作品送展清冊」為準，本送展表僅供查閱作品與教材之相關性。

附件三之四：國中組決賽作品送展表

(夾於作品說明書第一頁，請勿裝訂。資料請以電腦打字，以免筆誤，指導教師簽名處請親筆簽名)

桃園市○○國中第63屆中小學科學展覽會決賽作品送展表

作品名稱			科別	
			組別	
作品研究時間	年 月 起	年 月 止	是否為延續性作品	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (※如為「是」需填寫延續性研究作品說明書)
作者姓名	1.	2.	3.	
出生日期	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
身分證字號				
就讀學校(全銜)及年級				
工作項目及具體貢獻	% %		% %	
第一作者學校地址及電話	郵遞區號：□□□		電話：	
指導教師姓名	1.		2.	
出生日期	年 月 日		年 月 日	
身分證字號				
服務學校全銜				
行動電話				
電子信箱				
指導項目及具體貢獻	% %		% %	
本參展作品未曾仿製、抄襲他人之研究成果，並由作者親自製作。	指導教師、作者簽名			

- 備註：
1. 國中組作者最多限填3名，請區分主要作者與次要作者依序填寫作者姓名欄(1.為主要作者2.為次要作者，其餘類推)，並詳列作者對本作品之貢獻。
 2. 指導教師最多限填2名，未從事指導工作而列入者，報請主管教育行政機關查明處理。
 3. 參展作品各項基本資料均以各校承辦單位所送「作品送展清冊」為準，本送展表僅供查閱作品與教材之相關性。

附件三之五：高中組作品送展表

(夾於作品說明書第一頁，請勿裝訂。資料請以電腦打字，以免筆誤，指導教師簽名處請親筆簽名)

桃園市第63屆中小學科學展覽會 - 高級中等學校組作品送展表

作品名稱				科別	
作品研究起訖時間	年 月 起 年 月 止		是否為延續性作品	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (※如為「是」需填寫延續性研究作品說明書)	
作者姓名	1.	2.	3.		
出生日期	年 月 日	年 月 日	年 月 日		
身分證字號					
就讀學校(全銜)及年級					
工作項目及具體貢獻					
第一作者學校地址及電話	郵遞區號：□□□電話：				
指導教師姓名	1.		2.		
出生日期	年 月 日		年 月 日		
身分證字號					
服務學校全銜					
行動電話					
電子信箱					
指導項目及具體貢獻					
本參展作品未曾仿製、抄襲他人之研究成果，並由作者親自製作。	指導教師、作者簽名				

- 備註：
1. 作者最多限填3名，請區分主要作者與次要作者依序填寫作者姓名欄(1.為主要作者2.為次要作者，其餘類推)，並詳列作者對本作品之貢獻。
 2. 指導教師最多限填2名，未從事指導工作而列入者，報請主管教育行政機關查明處理。
 3. 參展作品各項基本資料均以地方科展主辦單位所送「作品送展清冊」為準，本送展表供科教館對照查閱。

延續性研究作品說明書

- 一、本屆參展作品為**作者**延續**自己**已發表過之研究內容再進行延伸研究，須檢附此說明表【須一併檢附最近一次已參展研究作品說明書及海報】。
- 二、新增內容起始日為參加本屆展覽會前，一年內之研究，評審委員亦以此範圍進行審查。

學生姓名：

就讀學校：

作品名稱：

之前研究作品參賽年(屆)次／作品名稱／參展名稱／獲獎紀錄（相關參展紀錄請逐一列出）

列表範例

參賽年(屆)次：2020年、第1屆

參展名稱：神奇寶貝科學競賽

作品名稱：水箭龜渦輪引擎效率之研究

獲獎紀錄：最佳勇氣獎

參賽年(屆)次：

參展名稱：

作品名稱：

獲獎紀錄：

參賽年(屆)次：

參展名稱：

作品名稱：

獲獎紀錄：

參賽年(屆)次：

參展名稱：

作品名稱：

獲獎紀錄：

參賽年(屆)次：

參展名稱：

作品名稱：

獲獎紀錄：

備註：1.校內競賽不需填寫。

2.當屆地方、科學展覽會競賽紀錄不需填寫。

請依下列各項，列出此次參展之作品內容，與先前已完成之研究作品不同之處。

更新項目確認 (請勾選)	項目	本屆參展作品之更新要點 (有勾選之項目需於此欄說明)
	題目	
	摘要	
	前言 (含研究動機、目的)	
	研究方法或過程	
	結論與應用	
	參考文獻	
	其他更新	

附件：

- 最近一次已參展研究作品說明書及海報(年)

作者本人及指導教師皆確認據實填寫上述各項內容，並僅將未參展或發表過的後續研究內容發表於作品說明書及展示海報上，以前年度之研究內容已據實列為參考資料，並明顯標示。

- 學生簽名
 指導教師簽名

日期：

日期：

附件四之一：國小組及國中組作品說明書封面

桃園市第 63 屆中小學科學展覽會
初（決）賽作品說明書請依初/決賽自行編輯

科 別：

組 別：

作品名稱：

關 鍵 詞： 、 、 （最多 3 個）

編 號：

製作說明：

- 1.說明書封面僅寫科別、組別、作品名稱及關鍵詞。
- 2.編號由科展承辦單位桃園高中統一編列。
- 3.封面編排由參展作者自行設計。

附件四之二：高中組作品說明書封面

桃園市第 63 屆中小學科學展覽會 作品說明書

科 別：

組 別：

作品名稱：

關 鍵 詞： 、 、 （最多 3 個）

編 號：

製作說明：

- 1.說明書封面僅寫科別、組別、作品名稱及關鍵詞。
- 2.編號由科展承辦單位桃園高中統一編列。
- 3.封面編排由參展作者自行設計。

附件四之三：作品說明書內文

作品名稱

摘要(300 字以內含標點符號)

壹、前言(含研究動機、目的、文獻回顧)

貳、研究設備及器材

參、研究過程或方法

肆、研究結果

伍、討論

陸、結論

柒、參考文獻資料

※書寫說明：

- 1.作品說明書一律以 A4 大小紙張由左至右打字印刷（或正楷書寫影印）並裝訂成冊。
- 2.作品說明書內容，總頁數以 30 頁為限（不含封面、封底及目錄）。
- 3.內容使用標題次序為壹、一、(一)、1、(1)。
- 4.研究動機內容應包括作品與教材相關性（教學單元）之說明。
- 5.原始紀錄資料（一律以 A4 大小紙張裝訂成冊）須攜往評審會場供評審委員查閱，請勿將研究日誌或實驗觀察原始紀錄正本或影本寄交科教館，科教館將予以退回，不代為轉交評審委員。
- 6.作品說明書自本頁起請勿出現校名、作者、校長及指導教師姓名等，並且照片中不得出現作者或指導教師之臉部，以便密封作業。
- 7.本作品說明書電腦檔案（PDF 檔及 WORD 檔或 ODT 檔，檔案大小限 10M Bytes 以內）供評審委員審查。
- 8.作品若有引用他人研究、延續自己先前已發表之研究等，應在作品說明書中詳實寫出本次作品創新部分或自己參與研究之比重。
- 9.參考資料書寫方式請參考最新 APA 格式。（附錄供參考）

附件五：參展作品電腦檔案製作規範

壹、封面：

- 一、版面設定：上、下、左、右各 2cm
- 二、封面字型：16 級

貳、內頁：

- 一、版面設定：上、下、左、右各 2cm
- 二、字型：新細明體
- 三、行距：建議 1.5 倍行高
- 四、主題字級：16 級粗體、置中
- 五、內文字級：12 級
- 六、項目符號順序：

例：

- 壹、 XXXXXXXX
 - 一、 XXXXXXXX
 - (一) XXXXXXXX
 1. XXXXXXXX
 - (1) XXXXXXXX
- 貳、 OOOOOOOO
 - 一、 OOOOOOOO
 - (一) XXXXXXXX
 1. OOOOOOOO
 - (1) OOOOOOOO

參、對齊點：使用定位點對齊或表格對齊

一、定位點

AAAAAAA BBBBBBBB CCCCCC DDDDDDD

二、表格

AAAAAA	BBBBBB
CCCCCC	DDDDDD

肆、電子檔：

- 一、文字與圖表及封面須排版完成於1個檔案中。
- 二、以WORD文件檔（* DOC或* DOCX）及PDF圖檔為限。
- 三、檔案名稱為作品名稱。
- 四、檔案大小限10M Bytes以內。
- 五、一律以內文第一頁起始插入頁碼。

附件六：中華民國中小學科學展覽會團體獎積分計算方法

中華民國中小學科學展覽會團體獎積分計算方法

- 一、縣市團體獎：各縣（市）所屬國中及國小、直轄市所屬國中及國小，分兩組（送展件數屬 9 件（含）以下為第一類組；送展件數屬 10 件（含）以上為第二類組）以獲獎總積分除以分配之件數，所得分數最高之兩組前三個縣（市），分列第一、二、三名。
- 二、學校團體獎：分國小、國中、高中、高職四組，每組取積分最高之學校三所，分列第一、二、三名。
- 三、積分計算：
 - （一）參展作品如為集體創作，則積分納入主要作者（第一順位之作者）所就讀之學校及學校所在之縣（市）計算之。
 - （二）在全國科學展覽會得第一名之作品每件計 10 分，第二名之作品每件計 7 分，第三名之作品每件計 5 分，佳作之作品每件計 2 分。其他獎項之作品（個別獎除外）每件計 1 分。
 - （三）各校入選作品總分數為總積分。
- 四、若縣（市）或同組學校之積分相同時，則依獲第一名作品件數多寡決定名次，如同組學校積分相同，獲第一名作品件數也相同時，則依第二名件數多寡決定名次，餘此類推。
- 五、如依上項規定，仍未能區別名次時，則按同積分增額選取。但第一名同分數在三個以上時，則第二名、第三名從缺；第一名同分數為二個時，則第二名從缺，得分次高者列為第三名。若第二名同分數在兩個以上時，則第三名從缺。

附件七：中華民國中小學科學展覽會參展安全規則

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、照片或影片等方式展出。

(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) 動物標本或以任何方式保存之脊椎或非脊椎動物。

(三) 無論有無生命的植物材料。

(四) 土壤、砂、石或廢棄物。

(五) 人類的牙齒、頭髮、指甲、細胞組織、血液以及腦脊髓液等，人體其他所有部份均不得以任何方式展出。

(六) 所有一切微生物的試驗步驟與結果。

(七) 所有化學品包含水，禁止以任何方式現場展示。

(八) 乾冰或其他會昇華相變的固體。

(九) 尖銳物品，例如：注射器、針、吸管(pepettes)、刀...等。

(十) 玻璃或玻璃物質，除安全審查委員認定為展示品必須存在之零件，如商業產品上不可分離之零件(例：電腦螢幕...等)。

(十一) 食物、濃酸、濃鹼、易燃物或任何經安全審查委員認定不安全之設備(例：大型真空管、具危險性之射線產生裝置、裝有易燃液體或氣體之箱形物、加壓箱...等)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、照片或影片。

三、評審期間禁止使用可對外聯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(格式如附件七之一)。

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，如附件七之二），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，如附件七之三），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**國家科學及技術委員會**（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，格式如附件七之四）；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三、四等級(BSL-3、BSL-4)有害微生物及危險性生物之研究。若從事第二等級(BSL-2)實驗須在相當等級之實驗室進行，研究須有相當資格的科學家監督並須出具實驗室證明。
- 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 3 安培為原則。
- 三、有關壓力操作以 1.5 個大氣壓力為原則。
- 四、符合國際雷射規範 IEC 60825 第二等級 1mW 以下(含)規範。
- 五、停止操作時須立即切斷電源。
- 六、須設置防護措施，以防止觀眾靠近。
- 七、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。

附件七之一：電壓雷射 X 光風險性評估表

電壓雷射 X 光風險性評估表

凡涉及運用具危險性設備(設計)或從事潛在有害的或具危險性活動者，皆須檢附此表格（例如：涉及操作交流電壓超過 220 伏特、直流電壓超過 36 伏特、雷射裝置或 X 光等實驗作品）

【此表格必須於實驗進行前填妥】

學生姓名：_____就讀學校：_____

作品名稱：_____

1. 列出所有運用之具風險性之活動、設備(設計);須包含使用電壓數值或雷射等級。
2. 標示、敘明並評估此作品所涉及之風險及危險性。
3. 描述採取何種預防措施與實驗過程以降低風險及危險性。
4. 列出安全資訊之來源。
5. 以下由具相關資格證照之研究人員、主管人員填寫：

本人同意上述危險性評估與安全預防措施及程序，並證明本人熟知學生研究過程並將直接監督其實驗操作。

學校；指導教師簽名_____日期：_____

大學或研究機構*；教授或研究員簽名_____日期：_____

服務機關：_____（請蓋系所戳章）電話：_____

地址：

*實驗涉及雷射，均須符合國家標準檢驗局 CNS 11640 雷射安全使用標準、行政院原子能委員會規範及國際標準 IEC 60825 規範。

*實驗涉及高電壓者，須符合我國電力規範、電工法規及電器安全規範。

附件七之二：脊椎動物研究切結書

脊椎動物研究切結書

學生姓名：_____就讀學校：_____

作品名稱：_____

1. 研究之動物名稱及數量。
2. 如何依法取得動物之來源*？
3. 簡述研究過程，並說明使用脊椎動物之必要性。
4. 是否解剖或傷害動物？是否由合格獸醫師或相關領域之科學家進行相關實驗操作*？請詳述實驗方式及如何將傷害減至最低。
5. 進行實驗地點：

家中；家長簽名_____日期：_____

學校；指導教師簽名_____日期：_____

大學或研究機構；教授或研究員簽名_____日期：_____

服務機關：_____（請蓋機關印信）電話：_____

地址：_____

*1. 保育類動物須獲得農委會同意書。

* 需檢附獸醫師或相關領域之科學家證明函。

附件七之三：人類研究切結書

人類研究切結書

學生姓名：_____就讀學校：_____

作品名稱：_____

1.人類研究是否屬於衛生署公告之人體試驗研究醫療法規規範？否 是；請 詳述：__

2.詳述研究對象及研究內容，並說明使用人類或人類來源之檢體進行研究之必要性與合理性。

3.詳述研究對象之取得方式（Informed Consent），若有使用人類來源之檢體，取得之途徑必須符合衛生署公告之人體試驗法規，並檢附受試者知情同意書。

4.簡述如何減輕研究過程所發生之人體危險或傷害。

5.研究過程是否有危險性？（例：牽涉生理、心理實驗而導致人體損傷、法律問題、社會安全...等）否 是；請詳述：

6.研究過程是否有老師或醫療人員指導？是 否；請詳述：_____

7.進行實驗地點：

家中；家長簽名_____日期：_____

學校；指導教師簽名_____日期：_____

大學研究機構醫院其它_____；教授、研究員或醫療人員簽名_____

_____職稱：_____服務機關：(請蓋機關印信)_____

電話：_____地址：_____日期：_____

8.依據衛生署公告之醫療法規規定，若進行人體試驗研究時，需檢附「人體試驗委員會同意書」。

指導人員最近六年需研習醫學倫理課程九小時以上。(行政院衛生署衛生法規資料網址：

<http://dohlaw.doh.gov.tw/Chi/Default.asp>

附件七之四：基因重組實驗同意書

基因重組實驗同意書

學生姓名：_____就讀學校：_____

作品名稱：_____

凡進行基因重組實驗須由實驗室負責人填寫本同意書

實驗室負責人：_____職稱：_____電話及傳真：_____

執行機構、系所：_____

- 1、實驗內容：
- 是否進行基因重組之實驗？ -----是
- 是否進行微生物培養的實驗？ -----是
- 是否進行基因轉殖之動物實驗？ -----是
- 是否進行基因轉殖之植物實驗？ -----是
- 是否為自交植物？ -----是

2、重組基因、微生物、病毒及寄主之其安全等級（參考國家科學及技術委員會基因重組實驗守則附表二）

a.重組基因來源名稱：_____

- 第一級危險群，第二級危險群，第三級危險群，第四級危險群，
動物，植物

b.進行重組基因之微生物或病毒宿主名稱：_____

- 第一級危險群，第二級危險群，第三級危險群，第四級危險群

c.進行重組基因之細胞、植物或動物宿主名稱：_____

3、基因轉殖實驗設備及轉殖方法

a.具備之基因轉殖之動物實驗設備：SPF設備； IVC設備；

其他〔名稱〕_____

b.具備之基因轉殖之植物實驗設備：生長箱； 溫室； 農場；

其他〔名稱〕_____

c.基因轉殖方法：virus； microinjection； liposome； gene gun；_____

4、進行本研究所需之安全等級：P1 P2 P3 P4

5、進行本研究之實驗室 _____生物安全等級：P1 P2 P3 P4

實驗室負責人簽名：_____年 月

著作權授權同意書

茲同意科展承辦學校桃園高中，為加強教育推廣，得將參加桃園市第 63 屆中小學科學展覽會初（決）賽之作品

編號<由科展初賽主辦單位填寫>：

名稱：

之全部內容，為以下處理或利用，特立書為憑：

- 一、編輯出版成書（或電子版）或公布於網路提供大眾參考利用，並不另支稿費。
- 二、無償授權全國中小學科學展覽會主辦單位「國立臺灣科學教育館」得基於非營利之目的，不限時間與地域，收錄於科展資料庫，並以電子形式透過單機、網際網路、無線網路或其他公開傳輸方式，提供進行檢索比對、瀏覽、下載、傳輸、列印等。

此致

科展初（決）賽承辦學校桃園高中

指導教師代表姓名：（請簽名，勿打字）

身份證字號：

住址：

作者代表姓名：（請簽名，勿打字）

身份證字號：

住址：

中 華 民 國 1 1 2 年 月 日

科學展覽會參展作品安全審查自我檢覈表

參展學校：

作品名稱：

一、參展作品內容無下列不符合安全規則項目：

(一) 禁止展出事項：【無下列情形者請在□中打✓】

- 1.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。
- 2.人類的牙齒、頭髮、指甲、細胞組織、血液以及腦脊髓液等人體所有部份。
- 3.有害微生物及危險性生物。
- 4.食物、濃酸、濃鹼、易燃物、劇毒性、爆炸性、放射性、致癌性、引起突變性、麻禁藥或任何容易引起公共危險性的物品。
- 5.四毫瓦以上高功率雷射。
- 6.電壓高於 220 伏特或違反電器安全規定。
- 7.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。

(二) 限制研究事項：【無下列情形者請在□中打✓】

- 1.實驗過程中,在未設置防護措施之環境下從事研究。
- 2.無法說明生物來源,無法取得主管機關許可、學校教師同意、相關專業人員同意,並有虐待生物之行為。
- 3.不符合醫師法之規定,已影響人類生理、心理並具危險性,未出具必要之證明文件。
- 4.不符合行政院國家科學及技術委員會頒行「基因重組試驗手冊」之規定,未出具實驗室證明。

(三) 許可操作事項:(參展作品實物使用機械電器裝置時,需在下列規定下操作)。

【同意配合者請在□中打✓】

- 1.作者必須在現場親自操作。
- 2.使用電壓 110 伏特或 220 伏特之電源時,須符合用電安全規定。
- 3.停止操作時,需立即切斷電源。
- 4.須設置防護措施,以防止觀眾靠近。
- 5.除上述規定外,需設置明顯標示。

指導老師簽名: (請簽名勿打字)

日期: 110 年 月 日

附件十：地方科學展覽會參展作品安全規則檢核切結書

地方科展參展作品安全規則檢核切結書

本作品_____ (作品名稱) 經參賽師生再次檢核後，符合『中華民國中小學科學展覽會參展安全規則』及『作品規格』各項規定，如經評審判定違反各項規定遭禁止參展，將自行承擔後果，絕無異議。

此致 承辦單位 市立桃園高級中等學校

立書人簽章： _____、_____、_____ (學生)

_____、_____ (指導教師)

中華民國 年 月 日

附件十一：桃園市第 63 屆中小學科學展覽會時程表：

桃園市第 63 屆中小學科學展覽會時程表

序號	時 間	項 目	備 註
1.	111 年 12 月 17 日 (星期六)	科展指導教師工作坊	本市欲從事科展指導的高國中小學教師。欲參加者請至「全國教師在職進修資訊網」登錄報名，地點：桃園高中。詳細計畫請至桃園市第 63 屆科學展覽會網站查詢。
2.	112 年 2 月 6 日 (星期一) 112 年 2 月 24 日 (星期五)	(國中小組) 初賽 報名作業	<p>※請參展各校至桃園高中「桃園市第 63 屆中小學科學展覽會」專區完成報名作業，網址： https://www.tysh.tyc.edu.tw/ischool/publish/page/106/，</p> <p>一、填報參賽資料：未於時間內完成，視同未報名。</p> <p>二、上傳報名表件：各校填報參賽資料後，進行表件上傳，請確實將下列表件上傳（均為核章掃描後之 PDF 檔）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 作品件數統計表(如附件一之一)。 2. 作品送展清冊(如附件二之一、附件二之三)，由系統產出。 3. 作品送展表(如附件三之一)。 *檔名請以：【OO 國中(小)-第 63 屆科展初賽】表示。 *若為延續已發表過之研究內容再進行延伸研究者，須另檢附延伸性研究作品說明書（如附件三之六）。 4. 作品說明書（格式如附件四之一、附件四之三），並輸入作品摘要（含標點符號 300 字以內）。 5. 著作權授權同意書（如附件八）。 6. 科學展覽會參展作品安全審查自我檢覈表（如附件九）。 <p>三、請各校完成上述作業，才算完成報名。</p>
3.	112 年 3 月 1 日 (星期三)	(國中小組) 初賽 資料確認截止日	承辦學校於各校報名完成後進行資料彙整，各校於 112 年 3 月 1 日(星期三)下午 5 時前未完成資料內容確認者，視同未完成報名。
4.	112 年 3 月 3 日 (星期五) 至 112 年 3 月 17 日 (星期五)	(國中小組) 初賽 審查期間	112 年 3 月 13 日(星期一)至 112 年 3 月 17 日(星期五)，由評審進行線上資料審查。

5.	112年3月20日 (星期一)	(國中小組) 初賽 成績公告	評審結果將於112年3月20日(星期一)上午12時前公告於桃園市第63屆中小學科學展覽會專區。
6.	112年3月15日 (星期三)前	(高中組) 寄送件 數統計表	高中組校內科學展覽應於112年3月15日(星期三)之前舉辦完畢,並寄送學校科學展覽會作品件數統計表至桃園高中。
7.	112年3月20日 (星期一)前	本市高中逕至報名網站線上填報,完成 (高中組) 決賽報名	◎報名管理系統: 網址: https://www.tysh.tyc.edu.tw/ischool/publish_page/106/ 【修改】單位資料:啟用帳號並請填妥各校聯絡人資料。 【新增/修改】參賽資料:務必上網填寫作品資料,始完成決賽報名。另由系統產出作品送展清冊PDF檔(附件二之五)核章後,於第一階段送件繳交。 ◎112年3月23日(星期四)第一階段送件時。各校承辦人員於「報名管理系統」內,列印【作品送展清冊PDF檔】用印後一併送交桃園高中。
8.	112年3月21日 (星期二) 15:00前	(國中小組) 初賽 作品入選決賽之學校 輸出決賽作品送展表	請於系統開放時間內:112年3月20日(星期一)下午13時至112年3月21日(星期二)15:00,進入報名管理系統內輸出入選作品的送展清冊PDF。
9.	112年3月23日 (星期四) 15:00前	參賽學校(國中小 組及高中組) 繳交 書面資料,決賽第一 階段送件	◎繳交資料請參照,決賽第一階段送件(國小組及國中組)(高中組)所需表件,第7~8頁。 ◎於112年3月23日15:00前繳至桃園高中。
10.	112年3月30日 (星期四)	(國中小組及高 中組)領取決賽作品 說明板	作品說明板由桃園高中統一提供,參賽隊伍可於4月12日(星期三)直接到會場張貼或先於3月30日(星期四)領回展板張貼,並於4月12日(星期三)送件。
11.	112年4月12日 (星期三)	(國中小組及高 中組)決賽第二階段 送件	送件地點:桃園高中中正堂。作品說明板(含梯形展示板),背面請註明校名(尤其是中央梯形板)。並請避開16:00-17:00學生放學專車時間。
12.	112年4月15日 (星期六)	(國中小組及高 中組) 決賽評審日	請指導老師或帶隊老師與參加決賽之作者親臨會場說明作品。【車輛停放指示,請注意第63屆中小學科學展覽會專區最新消息公告】
13.	112年4月16日 (星期日) 112年4月18日 (星期二)	決賽作品參觀	◎每日08:00~16:00 ◎各單位如要參觀請先向桃園高中教務處設備組登記。電話:3946001轉6133,徐組長。登記項目:參觀單位、參觀人數、參觀時段。
14.	112年4月19日 (星期三)	作品領回	請各學校單位於當日08:00~16:00領回作品,逾時本校無場地保管作品。

◎APA 第六版一般文獻格式◎

林天祐

台北市立師範學院國民教育研究所

參考文獻

壹、中文部分

【書中的一篇文章】

呂木琳(1994)•有效安排教師在職進修因素檢西•載於中華民國教育學會主編，*師範教育多元化與師資素質*(59-78頁)•臺北市：師大書苑。

【一本書】

吳明清(1996)•*教育研究—基本觀念與方法分析*•臺北市：五南。

吳明清(2000)•*教育研究—基本觀念與方法分析*(2版)•臺北市：五南。

【期刊文章】

吳明清(1990)•談組織效能之提升與校長角色•*教師天地*，46，46-48。

吳清山、林天祐(2001a)•網路成癮•*教育資料與研究*，42，111。

吳清山、林天祐(2001b)•網路輔導•*教育資料與研究*，42，112。

黃敏晃(2014)•加與乘的遊戲•*科學研習*，53(7)，37-43。

【國科會報告】

吳清山、林天祐、黃三吉(2000)•*國民中小學教師專業能力的評鑑與教師遴選之研究*•(報告編號：NSC 88-2418-H-133-001-F19)•臺北：行政院國家科學委員會。

【學位論文】

柯正峰(1999)•*我國邁向學習社會政策制訂之研究—政策問題形成、政策規劃及政策合法化探討*(未出版的博士論文)•臺北：國立台灣師範大學社會教育學系。

【政府出版品】

教育部(2001)•*中華民國教育統計*•臺北市：作者。

【報紙】

陳揚盛（2001年2月20日）•基本學力測驗考慮加考國三下課程•台灣立報，4版。

貳、英文部分

【ERIC】

Barker, B. O. (1986). *The advantage of small schools*. (ERIC Document Reproduction Service No. ED 265 988)

【一本書】

Barnard, C. I. (1971). *The functions of the executive*. Cambridge, MA: Harvard University Press.

【書中的一篇文章】

Creemers, B. P. M. (1992). School effectiveness, effective instruction and school improvement in the Netherlands. In D. Reynolds & P. Cuttance (Eds.), *School effectiveness: Research, policy and practice* (pp. 48-70). London: Cassell.

【期刊文章】

Edmonds, R. R. (1982). Programs of school improvement: An overview. *Educational Leadership*, 40(3), 4-11.

【學位論文】

Hungerford, N. L. (1986). *Factors perceived by teachers and administrators as stimulative and supportive of professional growth*. (Unpublished doctoral dissertation)• State university of Michigan, East Lansing, Michigan.

參、網路資源

一、中文部分

【公告事項】

訓委會（2001年2月16日）•「建立學生輔導新體制--教學、訓導、輔導三合一整合實驗方

案」申請試辦及觀摩實施要點(修正版)[公告]•取自：<http://www.edu.tw/displ/bbs/> 三合一
申請試辦要點修正版.doc

【期刊文章】

黃士嘉(2000)•發展性之學校危機管理探究•*教育資料與研究*，37•取自
<http://www.nioerar.edu.tw/basis3/37/a11.htm>

【雜誌文章】

王力行(2001年2月20日)•落在世界隊伍的後面•*遠見雜誌網*•取自
<http://www.gvm.com.tw/view3.asp?wgymno=413>

【雜誌文章，無作者】

台灣應用材料公司總經理吳子倩：做好知識管理才能保有優勢(2001年2月19日)•*遠見雜誌網*•取自 <http://www.gvm.com.tw/view2.asp?wgymno=416&orderno=1>

【媒體報導】

陳揚盛(2001年2月20日)•基本學力測驗考慮加考國三下課程•*台灣立報*•取自
<http://lihpa0.shu.edu.tw/>

【媒體報導，無作者】

推動知識經濟發展須腳踏實地(2000年9月5日)•*中時電子報*•取自
<http://ec.chinatimes.com.tw/scripts/chinatimes/iscstext.exe?DB=ChinaTimes&Function=ListDoc&From=2&Single=1>

【摘要及資料庫資料】

葉芷嫻(2001)•國民教育階段九年一貫課程政策執行研究—國民中小學教育人員觀點之分析[摘要](未出版的碩士論文)•台北市立師範學院國民教育研究所•取自 <http://datas.ncl.edu.tw/theabs/00/>

【單篇文章】

林天祐(2001年2月20日)•日本公立中小學不適任教師的處理構想•取自

<http://www.tmtc.edu.tw/~primary>

【單篇文章，無作者】

什麼是高級中學多元入學？（2001年2月20日）•台北市：教育部•取自

<http://www.edu.tw/high-school/bbs/one-1/one-1-1.htm>

二、英文部分

【公告事項】

American Psychological Association. (1995, September 15). *APA public policy action alert: Legislation would affect gran recipients* [Announcement]. Washington, DC: Author. Retrieved January 25, 1996, from <http://www.apa.org/ppo/istook.html>

【期刊文章】

Jacobson, J. W., Mulick, J. A., & Schwartz, A. A. (1995). A history of facilitated communication: Science, pseudoscience, and antiscience: Science working group on facilitated communication. *American Psychologist*, 50, 750–765. Retrieved January 25, 1996, from <http://www.apa.org/journals/jacobson.html>

【雜誌文章，無作者】

From "character" to "personality": The lack of a generally accepted, unifying theory hasn't curbed research into the study of personality. (1999, December). *APA Monitor*, 30. Retrieved August 22, 2000, from <http://www.apa.org/monitor/dec99/ss9.html>

【摘要資料】

Rosenthal, R. (1995). State of New Jersey v. Margaret Kelly Michaels: An overview [Abstract]. *Psychology, Public Policy, and Law*, 1, 247–271. Retrieved January 25, 1996, from <http://www.apa.org/journals/ab1.html>

【單篇文章，無作者】

Electronic reference formats recommended by the American Psychological Association. (2000, August 22). Washington, DC: American Psychological Association. Retrieved August 29, 2000, from <http://www.apa.org/journals/webref.html>