

高雄市各級學校家長會長協會 函

地址：80099 新興區郵局第 160 號信箱
手機：0900787599
電話：07-2152186 傳真：07-2152165
電子信箱：kspa0608@gmail.com
網址：http://www.kspa.org.tw
聯絡人：謝幸晏

受文者：高雄市各級學校

發文日期：中華民國 113 年 2 月 29 日

發文字號：高家協十六鵬字第 113002011 號

速 別：普通

密等及解密條件或保密期限：

附 件：校際寫生比賽暨嘉年華會實施計劃書、活動位置圖

主 旨：依據高雄市政府教育局發文字號：高市教社字第 1133144080A 號函，辦理推動 113 年度「校際寫生比賽暨嘉年華會」實施計畫內容，同意辦理此活動，為使活動提昇教育意義，恭請所屬公私立各國民中、小學及各該校家長會配合辦理事項活動，共襄盛舉請 查照。

說 明：

一、為提供溫馨的親子活動，以促進家庭幸福和諧，並帶動高雄市各級學生與家長有正當休閒活動與人文藝術的興趣培養，以期端正社會風氣、淨化人心，依據「高雄市各級學校家長會長協會 113 年度工作計劃表」特舉辦此一寫生比賽暨嘉年華會活動。

▲ 比賽時間：113 年 3 月 23 日(星期六)上午九時整開始報到

▲ 報到地點：高雄市國立科學工藝博物館北館追風廣場(三民區九如一路 720 號)
9：30 至 14：00 時作畫，14：30 截止繳件，逾時不候。

▲ 比賽地點：國立科學工藝館範圍內景點。

▲ 參加對象：本市高中職、國中、國小、幼兒園之學生。

二、比賽辦法：

1. 分高中職組、國中組、國小高、中、低年級、幼兒園等六組。
2. 以比賽地點周圍環境為主題，使用畫材不限，紙張(可以自備畫紙，當日必須加貼本會標籤始可參賽)由主辦單位提供，並提供礦泉水。
3. 請自備畫板、畫材。
4. 畫作陪伴家長不得代筆，經發現視為棄權論。
5. 為鼓勵各校參加，比賽當天指導老師帶隊(學生)參加人數達 20 名以上者，發給帶隊老師高雄市各級學校家長會長協會獎狀乙紙。
6. 得獎學生頒發「教育局」獎狀以示鼓勵。

三、報名日期、方式及地點

1. 免報名費
2. 報名日期：即日起。凡參加比賽學童繳件時贈送精美紀念品乙份(送完為止)。
3. 報名方式：
 1. 至高雄市各級學校家長協會網站下載並自行影印
<http://www.kspa.org.tw>(可下載報名表)
 2. E-mail：kspa0608@gmail.com
 3. 線上連結報：https://forms.gle/qjei2U1MRnHXtE88A



四、頒獎及展覽：

1. 頒獎典禮訂於113年4月20日(星期六)上午10時假國立科學工藝館南館演藝廳舉行。
2. 入選作品於113年4月8日起於高雄市各級學校家長會長協會網站展出。

正本：高雄市各級學校

副本：

理事長張簡智鵬

高雄市各級學校家長會長協會 113 年度校際寫生比賽暨嘉年華會 實施計畫

壹、活動緣起：

寫生是藝術表現的方式之一，為提供溫馨的親子活動，以促進家庭幸福和諧，並帶動高雄市各級學校學生與家長有健康正當休閒活動與人文藝術的興趣培養，以期端正社會風氣、淨化人心，特舉辦此一寫生比賽暨嘉年華會活動。

貳、活動目標：

- 一、達成溫馨且實質的親子活動，並促進家庭幸福和諧的意義。
- 二、推廣青少年美學素養與美育發展，培養青少年正當嗜好。
- 三、促進市民體認「市民參與，幸福城市」的高雄市願景。
- 四、增進高雄市各級學校家長與學生對於「藝術與人文」之涵養。

參、比賽名稱：高雄市各級學校家長會長協會 113 年度校際寫生比賽暨嘉年華會。

肆、指導單位：高雄市政府教育局

主辦單位：高雄市各級學校家長會長協會、國立科學工藝博物館

協辦單位：高雄市政府社會局、高雄市政府毒品防制局、高雄市政府教育局家庭教育中心、李昆澤立法委員、康裕成議長、曾俊傑副議長、鄭孟洳議員、黃柏霖議員、陳慧文議員、李雅芬議員、黃飛鳳議員、李喬如議員、許采蓁議員、黃香菽議員、高雄市各級學校及各校學生家長會

贊助單位：台灣中油股份有限公司、台灣電力股份有限公司、中華電信股份有限公司、高雄市自造者發展協會、高雄市驗光師公會、

伍、比賽時間：113 年 3 月 23 日(星期六)上午九時整開始報到

報到地點：高雄市國立科學工藝博物館北館追風廣場

(三民區九如一路 720 號)

9：30 至 14：00 時作畫，14：30 截止繳件，逾時不候。

陸、比賽地點：國立科學工藝館範圍內景點。

柒、參加對象：本市高中職、國中、國小、幼兒園之學生。

捌、比賽辦法：

- 一、分高中職組、國中組、國小高、中、低年級、幼兒園等六組。
- 二、以比賽地點周圍環境為主題，使用畫材不限，紙張(可以自備畫紙，當日必須加貼本會標籤始可參賽)由主辦單位提供，並提供礦泉水。
- 三、請自備畫板、畫材。
- 四、畫作陪伴家長不得代筆，經發現視為棄權論。

五、為鼓勵各校參加，比賽當天指導老師帶隊(學生)參加人數達 20 名以上者，發給帶隊老師高雄市各級學校家長會長協會獎狀乙紙。

六、得獎學生頒發「教育局」獎狀以示鼓勵。

玖、報名日期、方式及地點

一、免報名費

二、報名日期：即日起。凡參加比賽學童繳件時贈送精美紀念品乙份(送完為止)。

三、報名方式：1.至高雄市各級學校家長協會網站下載並自行影印

<http://www.kspa.org.tw>(可下載報名表)

2.E-mail：kspa0608@gmail.com

3.線上連結報：https://forms.gle/qjei2U1MRnHXtE88A



拾、頒獎及展覽：

一、頒獎典禮訂於 113 年 4 月 20 日(星期六)上午 10 時假國立科學工藝館南館演藝廳舉行。

二、入選作品於 113 年 4 月 8 日起於高雄市各級學校家長會長協會網站展出。

拾壹、其它事項：

一、參賽學生所繳作品及得獎作品，恕不退還，且該作品之著作權與版權可供主辦單位無償使用於刊登或印製之用，作者不得提出異議。

二、畫作背面基本資料，務必書寫清楚，以利得獎聯絡之用。

拾貳、評審由主辦單位聘請專家學者擔任之。

拾參、獎勵名額與辦法：

一、

▲ 高中職組：

第一名:1 位頒予獎金三仟元及教育局獎狀乙紙。

第二名:1 位頒予獎金一仟五百元及教育局獎狀乙紙。

第三名:1 位頒予獎金一仟元及教育局獎狀乙紙。

佳 作:2 名各頒予教育局獎狀乙紙。

入 選:18 名各頒予教育局獎狀乙紙。

▲ 國中組：

第一名:1 位頒予獎金三仟元及教育局獎狀乙紙。

第二名:1 位頒予獎金一仟五百元及教育局獎狀乙紙。

第三名:1位頒予獎金一仟元及教育局獎狀乙紙。

佳 作:2名各頒予教育局獎狀乙紙。

入 選:13名各頒予教育局獎狀乙紙。

▲ 國小組高年級組：

第一名:1位頒予獎金一仟五百元及教育局獎狀乙紙。

第二名:1位頒予獎金一仟元及教育局獎狀乙紙。

第三名:1位頒予獎金五百元及教育局獎狀乙紙。

佳 作:2名各頒予教育局獎狀乙紙。

入 選:20名各頒予教育局獎狀乙紙。

▲ 國小組中年級組：

第一名:1位頒予獎金一仟五百元及教育局獎狀乙紙。

第二名:1位頒予獎金一仟元及教育局獎狀乙紙。

第三名:1位頒予獎金五百元及教育局獎狀乙紙。

佳 作:2名各頒予教育局獎狀乙紙。

入 選:20名各頒予教育局獎狀乙紙。

▲ 國小組低年級組：

第一名:1位頒予獎金一仟元及教育局獎狀乙紙。

第二名:1位頒予獎金八百元及教育局獎狀乙紙。

第三名:1位頒予獎金五百元及教育局獎狀乙紙。

佳 作:2名各頒予教育局獎狀乙紙。

入 選:20名各頒予教育局獎狀乙紙。

▲ 幼兒園組：

第一名:1位頒予獎金一仟元及教育局獎狀乙紙。

第二名:1位頒予獎金八百元及教育局獎狀乙紙。

第三名:1位頒予獎金五百元及教育局獎狀乙紙。

佳 作:2名各頒予教育局獎狀乙紙。

入 選:20名各頒予教育局獎狀乙紙。

二、各組第一名之指導老師為高雄市政府教育局所屬學校教師者，敘以嘉獎1次之獎勵；同一老師指導多件作品獲獎者，仍以嘉獎1次為限。

三、各級學校參與本次相關活動之帶隊老師於活動當日公假前往，並於活動結束後法定年限內覈實補休(教師課務自理)。

拾肆、本活動經陳 教育局核備後實施，修正亦同。

高雄市各級學校家長會長協會 113 年度校際寫生比賽活動報名表

高中職組 國中組 國小高年級組 國小中年級組 國小低年級組 幼兒園組

序號	學校名稱	姓 名	聯絡電話	指導老師	聯 絡 地 址
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

注意事項：

- 一、 參賽學生所繳作品及得獎作品，恕不退還，且該作品之著作權與版權可供主辦單位無償使用於刊登或印製之用，作者不得提出異議。
- 二、 畫作背面基本資料，務必書寫清楚，以利得獎聯絡之用。
- 三、 報名方式：1.至高雄市各級學校家長協會網站下載並自行影印
<http://www.kspa.org.tw>(可下載報名表)
 2.E-mail：kspa0608@gmail.com
 3.線上連結報：https://forms.gle/qjei2U1MRnHXtE88A



民族國小·正興國中

P 北館

平
等
路

P 北館地下停車場
船車葉

科技藝術光廊

再生能
報到地點
活動場地

追風廣場

北館

追風廣場



渾天儀

劇院廣場

科技觀窗

九如一路

昇華

P 大客車
停車場

P 公共腳踏車
租賃站

希望之塔

南館廣場

雨水回收系統

樂活節能屋

國際演講廳

南館

科普咖啡站
科普圖書館

度量衡廣場

P 南館

平面停車場

台鐵科工館站



國立科學工藝博物館

NATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUM

館區平面圖

