

臺南市 106 年度推動海洋教育「海洋科學繪本」徵選比賽

壹、依據

- 一、教育部海洋教育政策白皮書及 106-110 年海洋教育執行計畫。
- 二、教育部國民及學前教育署 106 年度補助國民中小學海洋教育資源中心維運計畫。
- 三、臺南市 106 年度推動海洋教育總體計畫。

貳、計畫目標

- 一、運用學童豐富的想像力，啟發學童創造及思考的能力。
- 二、透過學童及老師的合作，利用各種工具、手法與媒材，繪製一本屬於海洋科學的繪本。
- 三、體驗手腦並用的創作喜悅，增進親子互動關係，培養閱讀之興趣。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：臺南市政府教育局
- 三、承辦單位：臺南市海洋教育輔導團、光復生態實驗小學

肆、實施期程：即日起至 106 年 12 月。

伍、實施對象：本市、私立國民中、小學學生及老師，分為國小、國中二組。

陸、實施策略：

- 一、參賽方式
各組參賽方式分述如下：
(一) 國小組及國中組—
 1. 參加資格：國小組為就讀國小一至六年級學生、國中組為就讀國中一至三年級學生（以作品繳交當時 106 年 12 月 1 日之身分為準）。
 2. 每創作小組之學生至多 4 位、指導教師至多 2 位，可跨年級組成），以「海洋科普」為範疇選定主題進行繪本創作。其中國小組應進一步選定繪本運用之教育階段（運用於國小低年級、中年級或高年級），並據以進行創作；國中組則直接以創作者本身之教育階段為繪本運用對象。

3.各組參賽之繪本應為教師指導學生完成之創作作品，且經過實際教學應用並進行檢討與修正後的成果。

二、辦理時間：

(一)校內初賽：即日起至 106 年 11 月 29 日止，各校辦理校內初賽，以擴大參與層面，並選出優秀作品參加複賽。

(二)複賽：106 年 11 月 11 日開始收件，106 年 12 月 1 日截止收件(以郵戳為憑)，106 年 12 月下旬 於教育局首頁公佈獲獎名單。

三、作品規格及內容：

(一)作品類型：圖文整合型繪本，題目自訂(範圍以「海洋科普教育」為內涵)。

(二)作品樣式

1.紙張大小：寬 297mm，高 210mm 兩頁一組的 (A4) 紙上，如下圖 2 範例所示。

2.作品頁數：圖畫需要橫式創作(如下圖 3 及圖 4 所示)。作品內容部分，國小組、國中組為 32 頁(即 16 組)。另外，作品之封面、封底、封面內頁、封底內頁、版權頁等不包含在作品內容之頁數範圍，創作團隊請另外設計。(更多繪本參考範例請逕自臺灣海洋教育中心網頁瀏覽 <http://tmec.ntou.edu.tw/bin/home.php>)

範例 1

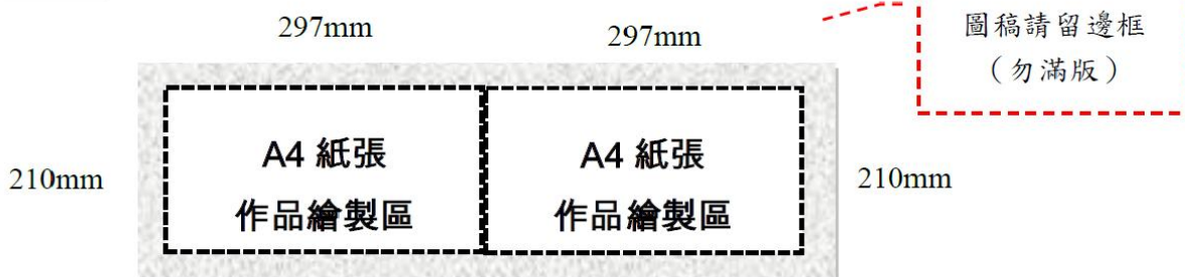
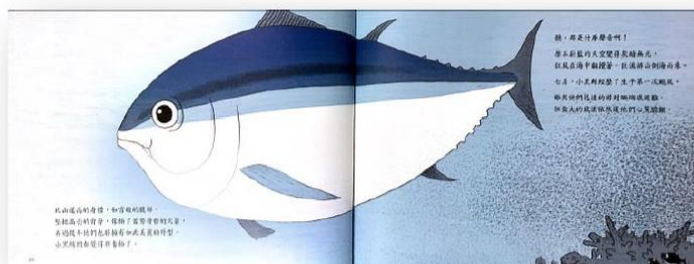


圖 2 作品紙張規格示意圖 (1 組 = 兩頁)

範例 2





— 範例作品引用自：爸爸是海洋魚類生態學家・張東君 —

圖 4 橫式紙張創作示意圖（1 組 = 兩頁）

3. 文字處理方式：文字請勿直接書寫在圖稿上，另行浮貼一張描圖紙，再將故事情節的文字配置於描圖紙上（不得將文字直接描繪/書寫於作品上）。（建議可另行印製影本，並將文字書寫於作品影本上一併寄送，將更為清楚）。
4. 作品裝訂：將作品依序排列（建議可用反覆黏貼式標籤紙協助標式頁數）妥善包裝後再行寄送（建議可以透明紙、厚紙板保護）。
5. 繪畫使用材料不限（水彩、蠟筆、彩色筆、水墨、電腦繪圖…皆可），作品僅限於平面創作。

（三）作品內容

1. 透過正確海洋科普觀念的傳達，鼓勵教師們應用簡易圖像與文字的結合，和學生們來場正式課程外的腦力激盪，再將這激盪產生的火花融入課堂教學中，讓師生們能更進一步了解現今海洋普通科學的種種議題及面向。故參賽者需說明作品介紹（設計理念、故事簡介等）及教學應用方法（國小、國中組 200-500 字），創作主題亦可參考附件「九年一貫課綱—海洋教育分段能力指標對照表—摘錄『海洋科學』、『海洋資源』內容」及「十二年國教課綱—海洋教育議題之學習主題與實質內涵—摘錄『海洋科學與技術』、『海洋資源與永續』內容」。
2. 作品寄送時請自行做好保護措施，如因參賽人未做好保護措施，導致作品於寄送過程中毀損，主（承）辦單位不負賠償責任。

四、送件內容：

- （一）每件投稿作品均需填寫報名表（附件二）、作品內文（附件三）及著作使用權授權同意書（附件四）各一份，併同參賽作品原稿一件手作本及電子檔（將製作繪本圖畫之文字檔及電子圖片檔，請以 PPT 檔燒錄成光碟片），務必提供給承辦學校，以利刊登於「海洋資源中心」網站，或作為成果發表及出版專輯之用。
- （二）隨件附上繪本製作比賽參賽資料（含學校送件清單、參賽表格、著作權授權同意書，如附件一、二、三、四）。
- （三）一位作者限送一件作品參賽，以示公平。

(四)、評審辦法：邀請專家、學者、老師等，選出參賽得獎作品。

五、獎勵：

(一) 評審標準：

海洋科普繪本徵選評分標準（參考版）			
評分項目	比重	說明	
一	主題設定與故事創思	25	封面、主題與故事內容的整體性，故事具獨創性、啟發性與完整性。
二	版面配置、構圖與色彩	25	整體構圖、色彩、技法、版面編排設計等。
三	內容適切與知識正確	30	作品內容切合閱讀對象，並提供正確的海洋科普知識。
四	文字表現流暢動人	20	故事表達具吸引力，能觸動人心，閱讀引發興趣。
合計		100	

備註：

1. 參賽之繪本需符合徵選之主題『海洋科普教育』。
2. 參賽之繪本繳交資料需完整，始得進入徵選程序。
3. 參賽之繪本內文以中文創作（請以正楷書寫）。

(二) 參賽者獎勵原則：各組錄取特優 2 名、優等 3 名及佳作若干名，頒發禮券、獎狀。特優可獲禮券 5000 元、獎狀一張；優等可獲禮券 3000 元、獎狀一張；甲等可獲禮券 1500 元、獎狀一張（得獎名額將視作品擇優錄取或從缺）。

(三) 指導教師獎勵原則：指導學生獲特優者嘉獎貳次，優等者嘉獎壹次，獲得佳作者頒發獎狀。1 位教師同時指導數位學生皆入選時，限敘獎 1 次。

(四) 作品版權為主辦單位所有。

六、收件方式：親送或掛號郵寄光復生態實驗小學總務處收（臺南市七股區鹽埕里 1 號）。

七、退件方式：主辦單位不退件，所有作品於比賽後，存放海洋資源中心展覽。

柒、經費：由教育部及本局相關經費項下支應

捌、獎勵：推動本計畫有功單位之相關人員，依本市相關辦法核敘，以

資獎勵。

玖、附則：

- 一、投稿之作品必為投稿者本人全新創作，不接受任何已公開刊登之作品，來稿請勿再投寄其他刊物，且絕無侵害他人著作權之情況，否則除取消獎勵資格外，一切法律責任由投稿者自行負責。
- 二、得獎人須簽訂「得獎作品著作權授權同意書」，得獎作品之圖文內容完整著作權均讓與臺南市政府教育局所有，著作人格權屬創作者。
- 三、主辦單位臺南市政府教育局對得獎作品有使用權，可提供所屬單位相關業務推廣無限次數及範圍使用，並得編輯後發行出版。
- 四、特優及優等學校行政人員各敘嘉獎1次(每校每件至多3名)。佳作作品學校行政人員各頒發獎狀乙紙(每校每件至多3名)。
- 五、洽詢方式：請電洽光復生態實驗小學總務處 06-7800530 轉 14。
- 六、本簡章未盡事宜，由主辦單位適時解釋、補充修正之。

附件一

臺南市 106 年度推動海洋教育「海洋科學繪本」徵選比賽

送件清單

學校：臺南市_____區_____國中小

編號	作品名稱	學生姓名	指導老師
1			
2			
3			

※請確認作者姓名及作品名稱(是否與作品相符)，獲獎名單以送件清單為主。

承辦人：

主任：

校長：

聯絡電話：

附件二

臺南市 106 年度推動海洋教育「海洋科學繪本」徵選比賽

2017 海洋科普繪本創作徵選報名表

作品編號（由承辦單位填寫）：

※每項欄位皆請填寫※

作品 資料	作品名稱						
	參賽組別	<input type="checkbox"/> 國小組	作品適用對象 (僅國小組勾選)			<input type="checkbox"/> 國小低年級	
		<input type="checkbox"/> 國中組				<input type="checkbox"/> 國小中年級 <input type="checkbox"/> 國小高年級	
	創作小組 人數	學生 () 人 + 指導教師 () 人 = 共 () 人					
創作者 資料 (學生)	就讀學校	縣(市)學校名稱					
	創作者 者 (1)	姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	就讀 年 級	年級
		電話	()	創作 分工	<input type="checkbox"/> 科學意涵&內容正確性 <input type="checkbox"/> 故事 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 編輯 <input type="checkbox"/> 其他		
		Email					
	創作者 者 (2)	姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	就讀 年 級	年級
		電話	()	創作 分工	<input type="checkbox"/> 科學意涵&內容正確性 <input type="checkbox"/> 故事 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 編輯 <input type="checkbox"/> 其他		
		Email					
	創作	姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	就讀 年 級	年級

	者 (3)						
		電話	()		創作 分工 <input checked="" type="checkbox"/> 可複選	<input type="checkbox"/> 科學意涵&內容正確性 <input type="checkbox"/> 故事 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 編輯 <input type="checkbox"/> 其他	
		Email					
	創 作 者 (4)	姓名		性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	就讀 年級	年級
		電話	()		創作 分工 <input checked="" type="checkbox"/> 可複選	<input type="checkbox"/> 科學意涵&內容正確性 <input type="checkbox"/> 故事 <input type="checkbox"/> 繪圖 <input type="checkbox"/> 編輯 <input type="checkbox"/> 其他	
		Email					
指導 教師 (1) 資料	姓名			性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		
	授課領域 (科系)		<input type="checkbox"/> 導師 <input type="checkbox"/> 科任教師，授課科別：				
	聯絡電話		學校電話：()			分機	
	E-mail：						
指導 教師 (2) 資料	姓名			性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		
	授課領域 (科系)		<input type="checkbox"/> 導師 <input type="checkbox"/> 科任教師，授課科別：				
	聯絡電話		學校電話：()			分機	
	E-mail：						

(國小、國中組 200-500 字)

作品
介紹
(創作
理念、
故事
簡介
等)
及教
學應
用方
法

各縣(市)初選承辦單位審核(由參賽縣市填寫)

_____縣(市)

教育局(處)

海洋教育資源中心

其他：

業務
承辦
人

(簽/章)

註：

1. 電子檔傳送：本報名表填寫完成後請將其電子檔(word檔)及【附件三】之作品內容文字電子檔(word檔)一併E-mail至信箱c83663@gmail.com陳春香主任收。
2. 紙本寄送：【附件一】送件清單、【附件二】報名表為每件作品一份，【附件三】之作品內文、連同【附件四】『著作使用權授權同意書』正本、『繪本原稿』共五件，於106年12月1日前(以郵戳為憑，親送亦同)寄至「臺南市七股區鹽埕里1號光復生態實驗小學陳春香主任收」，郵寄信封正面註明「海洋科普繪本創作徵選」。若作品之創作者不只一位，請所有創作者各填寫一份『著作使用權授權同意書』(【附件四】)，並在上列報名表(【附件二】)「創作分工」欄位勾選分工項目(可複選)。

【附件三】作品內文（每件作品一份）

2017 海洋科普繪本創作徵選作品
內容文字

作品編號（由承辦單位填寫）：

作品名稱		
作品內容 文字 (繪本內文)	封面	
	第一頁	
	第二頁	
	第三頁	
	第四頁	
	第五頁	
	第六頁	
	第七頁	
	第八頁	
	第九頁	
	第十頁	
	第十一頁	
	第十二頁	
	第十三頁	
	第十四頁	
第十五頁		
封底		

※ 備註：上列表格如不敷使用可自行複製、增列。

