

臺北市大安區龍安國民小學盧承宗數理獎學金

2017 年 2 月 22 日訂定

壹、前言

盧承宗育有五子三女，對子女之教育特別重視，並親自教導子女數學。著有「投資與利潤」及「附加價值」由商務書局出版。

盧芳蘭，為盧承宗之長女，龍安國小校友、龍安國小退休教師、龍安國小教學實驗班起始人。著有「有趣的培基程式」松崗書局出版。曾為龍安爭取多次獎項，有：

1. 民國 49 年獲科展佳作。
2. 民國 69 年 2 月帶領學生陳光富……等人，獲華視「辯論比論」第三名。
3. 民國 70 年獲科展「特別精神獎」。
4. 民國 72 年以「有趣的培基程式」製作教具，獲第二名。
5. 民國 73 年以「有趣的培基程式」獲科展特優獎，並指導高年級學生獲特優獎，而將科展團體第三名領回龍安。
6. 在龍安任職 25 年，於 73 年 8 月 1 日龍安退休，轉任高職任教。

貳、宗旨：

1. 國小數理是奠定未來教育之基礎，為提升其對數學的興趣而設此獎學金。
2. 為紀念先父盧承宗教導我們數學而提供數學優異學生之數學獎學金。

參、辦法

1. 依本校當年度科學展覽比賽辦法進行校內競賽。
2. 數學類：
 - (1) 參加校內競賽，獲特優之作品頒發 2000 元，優選頒發 1000 元，佳作頒發 500 元。
 - (2) 學校參加臺北市科學展覽比賽獲特優作品再頒發 1000 元、優選再頒發 800 元、佳作再頒發 500 元。
 - (3) 代表臺北市參加全國科學展覽比賽獲第一、二、三名再頒發 1000 元、佳作再頒發 500 元。
3. 科學類：
 - (1) 臺北市科學展覽比賽獲特優作品頒發 2000 元、優選頒發 1000 元、佳作頒發 500 元。
 - (2) 代表臺北市參加全國科學展覽比賽獲第一、二、三名再頒發 1000 元、佳作再頒發 500 元。
4. 以參賽作品為給獎單位，不論每隊參與人數多寡，作者平均分配（以 10 元為單位，不足 10 元時採無條件進位法）。
5. 該獎學金開始於西元 2017 年（民國 106 年）二月每年壹萬元，至少持續三年，三年後再視實施狀況是否續發。
6. 該獎金由盧芳蘭提供，頒發後由學校寄發給盧芳蘭得獎人名及其就讀班級。

肆、經費來源

1. 由盧承宗數理獎學金項下支付。
2. 當次給獎經費若不足，則以所餘經費總額依獎項按比例調整。
3. 本獎學金用罄時，則終止發放。

伍、本辦法由盧芳蘭老師訂定，經校長核定後實施，修正時亦同。

臺北市大安區龍安國民小學盧承宗數理獎學金申請表

106 年 月 日

學童姓名 (每位作者親自簽名)	(年級/班級/姓名/性別)	
申請類別類： <input type="checkbox"/> 數學類	<input type="checkbox"/> 參加校內競賽	<input type="checkbox"/> 特優(2000 元) <input type="checkbox"/> 優選(1000 元) <input type="checkbox"/> 佳作(500 元)
	<input type="checkbox"/> 學校參加臺北市科學展覽比賽	<input type="checkbox"/> 特優(再加 1000 元) <input type="checkbox"/> 優選(再加 800 元) <input type="checkbox"/> 佳作(再加 500 元)
	<input type="checkbox"/> 代表臺北市參加全國科學展覽比賽	<input type="checkbox"/> 第一、二、三名(再加 1000 元) <input type="checkbox"/> 佳作(再加 500 元)
<input type="checkbox"/> 科學類	<input type="checkbox"/> 臺北市科學展覽比賽	<input type="checkbox"/> 特優(2000 元) <input type="checkbox"/> 優選(1000 元) <input type="checkbox"/> 佳作(500 元)
	<input type="checkbox"/> 代表臺北市參加全國科學展覽比賽	<input type="checkbox"/> 第一、二、三名(再加 1000 元) <input type="checkbox"/> 佳作(再加 500 元)
作品名稱：	摘要：	

※請附佐證資料(得獎獎狀)

※以參賽作品為給獎單位

承辦人

主 任

校 長