

財團法人黃昆輝教授教育基金會一一五年度「寶佳教育大愛獎」推薦表

姓 名			職 稱			照 片
出 生 年 月 日	年	月	日	年 齡	性 別	
任 教 學 校				任 教 年 資		
學 校 地 址	□□□□□					
通 訊 地 址	□□□□□					
聯 絡 電 話	公： e-mail：	宅：		手 機：	傳 真：	
推 薦 人	姓 名			電 話	公： 宅： 傳真：	
	通 訊 地 址	□□□□□				
聯 合 推 薦 人	稱 謂	姓 名	通 訊	地 址	聯 絡 電 話	
備註：檢附之文件不論錄取與否概不退還						

填表說明：

- 一、每份推薦表，請附五則「大愛故事」，內容包括大愛事蹟(感化行為偏差學生改過遷善或協助弱勢學生奮發向學)及其發生的時間、地點、受惠學生和家長的姓名。
- 二、請附受推薦人自述教育(輔導)的核心理念與主要策略(1至3頁)
- 三、照片等附件，請製成A4格式，附於推薦表之後。
- 四、可單獨推薦，更歡迎聯合推薦。

財團法人黃昆輝教授教育基金會一一五年度「寶佳教育大愛獎」推薦表

第 頁共 頁

大 愛 故 事

Large empty box for writing the story.

受惠學生		聯絡 方式	電話： 手機：
受惠家長		聯絡 方式	電話： 手機：
撰述人簽名		聯絡 方式	電話： 手機：

教育(輔導)的核心理念與主要策略

請陳述：

一、教育(輔導)的核心理念與主要策略。

二、在輔導、協助學生過程中遭遇的最大挫折，支撐自己努力走下去的主要動力。

三、心中最想說出的一句話(有關教育或輔導)。

1. 在平面直角坐标系中，已知点A(1, 2)，B(3, 4)，C(5, 6)，求△ABC的面积。

解：由题意可知，点A、B、C的坐标分别为(1, 2)、(3, 4)、(5, 6)。

根据三角形面积公式，有

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)|$$

$$= \frac{1}{2} |1(4 - 6) + 3(6 - 2) + 5(2 - 4)|$$

$$= \frac{1}{2} |-2 + 12 - 10|$$

$$= \frac{1}{2} |0| = 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

L



2. 已知函数f(x) = x^2 - 2x + 1，求f(3)的值。

解：将x = 3代入函数表达式，得

$$f(3) = 3^2 - 2 \times 3 + 1 = 9 - 6 + 1 = 4$$