

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

三
一

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)和点B(3, 4)，求线段AB的中点M的坐标。

解：设点M的坐标为(x, y)，根据中点坐标公式，有

$$x = \frac{1+3}{2} = 2, \quad y = \frac{2+4}{2} = 3$$

所以，线段AB的中点M的坐标为(2, 3)。

2. 已知点P(2, 3)和点Q(4, 5)，求过点P和点Q的直线的斜率k。

解：根据斜率公式，有

$$k = \frac{5-3}{4-2} = \frac{2}{2} = 1$$

所以，过点P和点Q的直线的斜率k为1。

3. 已知点A(1, 2)和点B(3, 4)，求过点A和点B的直线的方程。

解：由第2题可知，直线的斜率k=1。设直线的方程为y=kx+b，将点A(1, 2)代入，得

$$2 = 1 \times 1 + b, \quad b = 1$$

所以，过点A和点B的直线的方程为y=x+1。

4. 已知点A(1, 2)和点B(3, 4)，求过点A且垂直于AB的直线的方程。

解：由第2题可知，AB的斜率k=1。设垂直于AB的直线的斜率为k'，则有

$$k' \times k = -1, \quad k' = -1$$

设直线的方程为y=k'x+b，将点A(1, 2)代入，得

$$2 = -1 \times 1 + b, \quad b = 3$$

所以，过点A且垂直于AB的直线的方程为y=-x+3。

5. 已知点A(1, 2)和点B(3, 4)，求过点A和点B的直线的截距式方程。

解：由第2题可知，直线的斜率k=1。设直线的截距式方程为

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

将点A(1, 2)和点B(3, 4)代入，得

$$\frac{1}{a} + \frac{2}{b} = 1, \quad \frac{3}{a} + \frac{4}{b} = 1$$

解得a=2, b=2。所以，过点A和点B的直线的截距式方程为

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 1$$

附件

財團法人黃昆輝教授教育基金會 115 年度「寶佳教育大愛獎」設置要點

中華民國一〇五年十月十一日第二次工作會報訂定

中華民國一〇七年十一月八日第十九次工作會報修訂通過

中華民國一十四年八月二十八日第十五次工作會報修訂通過

- 一、宗旨：黃昆輝教授教育基金會基於下列理念設置「寶佳教育大愛獎」，向長期付出愛心，輔導行為偏差青少年及協助弱勢家庭學生之國小、國中、高中、高職及特殊學校教師，表達崇敬之意與感恩之心。
 - (一) 青少年處於身心發展較不平穩的階段，容易產生情緒困擾與行為偏差，進而衍生嚴重社會問題。其中，又以適值「青春期」之中等學校階段學生最為顯著。
 - (二) 當前政局紛擾，教改混亂，社會陷於多事之秋，青少年所處之大環境，亦不利於青少年學習成長。近年來，校園內或社會上，不斷發生青少年重大事件，已付出相當大的社會成本，誠不能不加以重視。
 - (三) 青少年輔導工作相當不易，也至為辛勞，政府與社會對於獻身此項工作之團體與個人，理應多予鼓勵與支持。
- 二、推薦：我們深信這些獻身輔導行為偏差學生及協助弱勢家庭學生的老師(不限輔導老師)，是不會自己申請任何獎項，要求任何表揚的。因此，我們要提供機會給受惠的學生、學生家長、感動的同仁，請大家不要放過這個表達感恩的機會，踴躍推薦，更歡迎聯名推薦(附推薦表)。
- 三、評審：
 - (一) 初審：就推薦資料(文字、照片等)進行評比。
 - (二) 複審：聘請教育輔導學者專家及學校行政主管評審。
- 四、獎額：教育大愛獎十二位，每位獎牌乙座，獎金二十萬元。(獲獎名額依據審查結果定之)
- 五、表揚：
 - (一) 由主辦單位舉行隆重溫馨的頒獎典禮，宴請大愛教師及其學校校長、推薦人，以表達敬意。

(二) 編印大愛故事專輯，以擴大影響。

六、主辦單位：

財團法人黃昆輝教授教育基金會

1. 地址：11469 臺北市內湖區行善路 455 號 4 樓

2. 連絡電話：02-27906303

3. 傳真：02-27909389

4. E-mail：hkh27906303@gmail.com