

# 國語日報

**毒品不設防 23%兒少想嘗**  
遇挫折、好奇心 動機多 2版

**稻米品種多 靠改良**  
口感軟硬不同 可做成各種米食 6版

**自由車小將國際發光**  
克服身材限制 勇奪銀牌 16版

報紙當教材 是我最愛的課

**送報到山巔**

http://donate.mdnkids.com/  
衛部教字第1040133152號

今日特價 10元

9 771681 708707

財團法人國語日報社發行  
董事長/林昭賢 社長/李碧霞

社址/10078臺北市中正區福州街2號  
網址http://www.mdnkids.com

訂報 (02)2341-2448  
總機 (02)2392-1133

# 補救教學條件放寬 小一生就可參加

**慶典變調**  
衣索比亞南部城鎮 比修福圖，在當地時間二日的宗教節慶活動中，發生民眾遭踩踏致死的意外，造成五十二人死亡。事發原因是慶典演變成反政府示威活動後，警方動用催淚瓦斯和橡膠子彈驅離群眾所致。圖為慶典中，大批民眾聚集在比修福圖。

美聯社



沈育如／臺北報導

教育部推動「國中小補救教學實施方案」，拉成績落後的學生一把，過去符合「低收入」、「低學習成就」就要參與補救教學。今年起條件更放寬，國小一年級到國中九年級學生沒通過「補救教學科技化評量」，學習跟不上，就是補救教學的對象。

教育部國教署副署長許麗娟說，教育部推動補救教學多年，一百零三年起，補助增加到每年十四億九千萬元，補助對象條件也逐漸放寬，從過去的「雙低」，放寬到只要學習跟不上就符合條件。今年起，連小一生都要補救教學，評量施測時間也從九月提早到五月，讓成績落後的學生在暑假提早上課。

教育部昨天舉行「補救教學績優教學團隊暨學生學習楷模頒獎典禮」，表揚九組績優教學團隊、十一名學生楷模。其中高雄市大寮國中畢業生黃翔，國小時，國、英、數被列為要補救的待加強。上國中後，教師找到適合他的

今年諾貝爾醫學獎得主是七十一歲的日本分子細胞學者大隅良典。

美聯社



## 日學者大隅良典 獲諾貝爾醫學獎

**研究細胞自噬機制**

劉偉瑩／綜合報導

二〇一六年諾貝爾委員會在臺灣時間昨天傍晚，公布今年諾貝爾醫學獎得主，得獎人是日本東京工業大學榮譽教授大隅良典，以表彰他在細胞「自噬作用」機制方面的發現。

今年諾貝爾獎由醫學獎揭開序幕。根據外電報導，七十一歲的大隅良典專長是生物學，特別是分子生物學。細胞自噬是體內回收程序，沒用的細胞會在衰竭後部分回收，有用的會被挑出來製造能量，或再生更多細胞。這些過程在防禦癌細胞增長方面，扮演重要角色，也能維持身體新陳代謝。

大隅良典利用酵母來辨認自噬作用中的重要基因。

他的最知名成就是，闡明細胞自噬的分子機制和生理功能，相關論文被大量引用。

細胞自噬是人體內回收程序，沒用的細胞會在衰竭後部分回收，有用的會被挑出來製造能量，或再生更多細胞。這些過程在防禦癌細胞增長方面，扮演重要角色，也能維持身體新陳代謝。

大隅良典利用酵母來辨認自噬作用中的重要基因。

教育部昨天舉行「補救教學績優教學團隊暨學生學習楷模頒獎典禮」，表揚九組績優教學團隊、十一名學生楷模。其中高雄市大寮國中畢業生黃翔，國小時，國、英、數被列為要補救的待加強。上國中後，教師找到適合他的學生逐年減少。

金門縣開瑄國小是績優教學團隊之一，校長孫麗琪表示，補救教學是搭配桌遊、平板電腦，每班都有積點制，學生表現好，電子白板就會出現加分。實施補救教學兩年來，成績落後的學生逐年減少。

2016 讀報提升閱讀力講座

**師生讀報有雙卡 閱讀寫作不再卡**

講師：溫美玉（臺南大學附小教師、「溫老師備課Party」專業教學社群創辦人）

時間：105年10月22日（六）9:30~16:30

地點：國立臺灣科學教育館九樓國際會議廳（臺北市士林區士商路189號）

對象：中小學教師

報名：請至「全國教師在職進修資訊網」報名  
網址 http://www1.inservice.edu.tw/  
課程代碼 2072787  
全程參與核發 6 小時研習時數

主辦：金車文教基金會、國語日報社

自律、放鬆、熱情、驚喜、情緒卡、性格卡