

國語日報

表揚海中好爸爸

海馬海龍吳郭魚 育兒有方

討論大野狼形象

哲學思辨 還原真相

洪蘭推廣家庭閱讀

強調身教 培養終身求知習慣

6版

11版

12版

兒童文學百年經典
×
讀者鍾愛原創 插畫復刻版

定價 360元

國語日報網路書店 www.mdnkids.com/ebook

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/張學喜

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

訂報專線 (02)2341-2448
漏送投訴 (02)2321-6765

國中成績現象 都會呈L型 偏鄉雙峰高

劉偉瑩 / 臺北報導

國中教育會考實施兩年，都會國中學生學習成就呈現「L型」程度落差，特別是國英數三科的段考成績，同一班級內，從高分群到中後段，突然滑落十幾分二十分，中間有明顯的分數斷層。過去發生在城鄉之間、學校之間的程度差距，已經縮小到班級之中。

新北市新莊區的李姓國中教師說，實施會考這兩年，班上少數學生國英數維持高分，第四或五名之後，分數便陡降二、三十分，形成L型斷層，整體程度較會考實施之前降低。去年她班上只有一人進入前三志願高中，其他都落在社區高中。

李老師表示，目前的升學制度是大問題，會考三等第打擊中段生的信心，八十五分與二十五分同屬B等級，導致學生不想努力讀書。其次，課程安排強調活潑化，不利一般生學習；課外活動變多、基礎科目時數減少，還有強調快樂學習和技職教育等

因素，造成L型分布。

十二年國教家長聯盟召集人周美里觀察，L型成績分布，就數學來說，高分群可以考到八九十分，其餘學生大都六七十分，畢業時兩百多個學生，有一百多個數學科不及格。

今年考上高中的楊姓學生說，國中時，班上段考前幾名學生成績大約四百三十分以上，其他同學就大約落在

三百九十分以下。

高雄市國中數學教師廖惠儀則表示，各地區域性差別很大，都會區競爭性高的學校，L型分布可能存在，但在南部偏鄉學校，實施會考這兩年，則是「雙I」分布較明顯，也就是雙峰現象，成績好的很好、弱的很弱，可能是因學生對新的考試型態不熟悉。廖惠儀說，長遠來看，目前的教育方向正確，短期的雙峰現象可以容忍。



防護罩破了

新北市瑞芳五分山氣象雷達站的天線罩遭颱風襲擊毀損。

五分山氣象雷達站主任陳高鋤解釋，雷達天線用來蒐集雷達回波圖，供氣象局分析預報資料；損毀的防護罩需要一年以上時間才能修復，目前將商請中央大學提供相關資料。上次發生同樣情況是八十五年賀伯颱風來襲。

報導 / 王詣筑 圖片提供 / 中央氣象局

劉偉瑩 / 臺北報導

彌補能力斷層 先掌握基礎知識

政大教育系教授秦夢群指出，雙峰或L型分布是升學制度、社會氛圍改變等多種因素造成，家長希望孩子快樂學習、自我學習，導致在國中沒有養成基本能力，連帶影響高中與大學的素質，問題更嚴重。

新北市范姓高中教師說，過去課程為螺旋式，每課開始前，會先重複前面課程，現在水平式教學，加上課綱訂得鬆散、教科書各版本沒有共同部分，因此教法需更精準。

臺北市立大學學習與媒材設計學系教授葉興華分析，中後段學生在基礎知識未奠基於前，會因為聽到太多資訊或同學錯誤的答案而混淆。

進行開放教學前，教師對基礎知識的奠基，討論過程的引導和鋪陳非常重要，最後的歸納、總結和錯誤觀念澄清的步驟必不可少，「可以翻轉和不可以翻轉的部分，教師必須清楚掌握。」



緬甸水災

緬甸數週來持續大雨，已有數十人死於洪水。圖為仰光西南部村落泡水，一名男孩游泳到小舟旁，接受善心民眾提供的救濟品。美聯社