

敬請刊登 全國教師會—新聞稿 100.1.18

101 學年度大學學科能力測驗**英文科**試題評論新聞稿

高中教師將以專業觀點 評析大學學科能力測驗試題

採訪聯繫人：高級中等學校委員會副主任委員 高孟琳老師 0982-939523、0939-847297
高級中等學校委員會 主任委員 張文昌老師 0980-035718、0920-129684
聯絡電話：02-25857557 轉 305 E-mail: jamie318@nta.org.tw

英文科發表教師： 國立中和高中 郭慧敏老師 0920-491-830

評論教師名單：

國立中和高中-郭慧敏、國立政大附中-溫宥基、台北市立中正高中-張敬欣、
台北市立松山家商-鄭瑞芝、台北市立中崙高中-黃翠鳳、

「101 學年度大學學科能力測驗」各科總體評論及試題疑義

◎科目： 英文 科

一、試題總體評論：

1. 試題整體分析：

(1) 題目分析表：(難易度：難、中、易；評量層次：①知識②理解③高層次(含應用分析綜合評鑑)；測驗目標：①符合②不符合課綱；其他：請依各科性質設計)

一、難易度分析：

難易度	題數(比率%)
難	46(%)
中	43(%)
易	11(%)
中偏易	(%)
中偏難	(%)
總計	100(%)

二、評量層次分析：

評量層次	題數(比率%)
1. 知識	(%)
2. 理解	53 (%)
3. 高層次(應用、分析、綜合、評鑑)	47 (%)
總計	100 (%)

三、測驗目標分析：

測驗目標	題數(比率%)
1. 符合課程綱要之測驗目標	100 (%)
2. 不符合課程綱要之測驗目標	(%)
總計	100 (%)

(2) 整體分析表

評論主題	評論內容	備註
難易是否適中	中偏難	
評量層次分佈是否恰當	偏重理解及綜合能力	
是否符合課程綱要(測驗目標)	是	
各章節佔分比重是否適切		
是否掌握重點章節		
試題取材範圍是否合宜	偏人文及社會類型文章	

是否偏重某一版本	否	
試題是否具有鑑別度	有	

(3) 高中教師專業觀點：

a. 對教師教學可能產生那些影響：

- (1) 選用貼近學生生活層面之教材，如電影或沉迷電玩的話題。
- (2) 鼓勵學生能夠使用英文表達獨立思考的能力，如作文的勸告信。
- (3) 鼓勵學生廣泛閱讀，加強連結上下文的能力。
- (4) 強調英文字詞正確的搭配用法。

b. 對學生學習可能產生那些影響：

- (1) 加強字彙背誦與理解。
- (2) 寫作能力的精進。
- (3) 關注周遭生活議題。
- (4) 閱讀能力的加強。
- (5) 培養發現問題，進而解決問題的能力。

c. 其他：

2. 試題整體評論：

(1) 優點：

試題有鑑別度，寫作文體有變化，著重閱讀及綜合思考能力，命題技巧優於往年。

(2) 缺點：

無知識性題目，無法鼓勵低成就學生；此次學測考題與去年指考考題難易度相近，二者考試難易度應有所區別。

(3) 難易度：

中間偏難。

(4) 整體特色：

命題用心，考驗學生綜合理解的答題能力；寫作鼓勵批判思考能力。

3. 其他：

二、試題總體建議：

- (1) 題材宜多面向，增加科技、自然科學、環保或時事等議題。
- (2) 學測考題難易度應和指考有所區別，以鼓勵低成就學生學習英文的動機。

三、試題疑義申覆：無

101 學年度大學學科能力測驗試題評論教師名冊

科目	參	與	評	論	教	師
國文	國立師大附中	林麗雲	台北市立建國中學	蕭新玉		
	台北市立成功高中	涂琦	台北市立北一女中	唐慧文		
	台北市立北一女中	吳玉如				
數學	國立基隆女中	方璞政	台北市立復興高中	陳瓏元		
	國立羅東高中	林清松	台北市立建國中學	文士豪		
	國立羅東高中	潘冠群	國立羅東高中	鍾明宏		
歷史	國立內壢高中	許淑雯	國立內壢高中	陳宜慧		
	桃園縣立壽山高中	王偲宇	台北市立松山高中	夏繪閔		
地理	台北市立萬芳高中	廖振順	國立中壢高中	叢志偉		
	台北市立萬芳高中	周岳虹				
公民與社會	台北市立大同高中	蕭玉琴	新北市立海山高中	陳韻如		
	台北市立松山高中	李映文	台北市立松山高中	吳婷婷		
	台北市立松山高中	陳倩雯	國立中壢高中	徐長皓		
英文	國立中和高中	郭慧敏	台北市立松山家商	鄭瑞芝		
	國立政大附中	溫宥基	台北市立中崙高中	黃翠鳳		
	台北市立中正高中	張敬欣				
物理	台北市立北一女中	簡麗賢	國立三重高中	徐賢能		
	台北市立成功高中	蔡豐光	國立基隆女中	張仁壽		
	國立泰山高中	黃文龍				
化學	台北市立大直高中	陳煌仁	國立新店高中	王瓊蘭		
	台北市立成功高中	盧文顯	國立板橋高中	鄭伯俊		
	台北市立萬芳高中	許麗吉				
生物	國立政大附中	楊智傑	台北市立建國中學	林聰慧		
	台北市立成功高中	張春梅	台北市立建國中學	童禕珊		
	台北市立松山高中	莊雪芳				
地球科學	台北市立北一女中	楊善茜	台北市立建國中學	李文禮		
	台北市立建國中學	葉昭松	國立師大附中	洪逸文		