

國語日報

財團法人國語日報社發行
董事長兼社長 / 孫慶國
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

認識世界第四高雕像
海平面上升與氣候正義
管家琪最難下筆的作文



今日特價
10元

學測數學A 調薪、遊戲中獎率入題



▲大學學測昨天舉行第一天試程，因應防疫規定，學生須戴口罩、以酒精消毒手部後，才能進入考場。攝影／陳壁銘

沈育如、陳景清
／連線報導

一一二學年度大學學測昨天舉行第一天考試，上午考數學A，協助大考中心審題的高中心師表示，今年考題難易適中，難度分布由易到難，讓考生可拿基本分，但也能鑑別考生程度；考題包括平方根概念、機率等，都是取材課本，評量考生的基本觀念，而計算機符號、調薪方案、飲料售價等考題是取材生活情境，考生須解讀數學模型，並觀察

分析數據。
全國教師會認為，今年考題比去年容易，預估分數會較去年上升；試題扣緊時事，例如考遊戲中獎機率，契合近期新聞；考題也有跨科整合，例如取對數的迴歸分析題目，符合探究實作趨勢，考空間中兩點距離的題目，代數、幾何緊密結合，考生須具備數感與空間概念才能拿分。高雄中學考生高至毅認為，考題與往年較不同的是混合題型，出現了證明的混合題；雖然前面有些基本分，但後面填充題需要思

考，較多概念問題。昨天下午考自然科，臺北市高中教師群認為，物理考題比去年難，具鑑別度，考題涵蓋物理核心概念、理解運用能力等，量子現象考題少，幾乎沒有電磁學題目；化學考題也偏難，考生須具備閱讀能力、適應新題型，其中與諾貝爾化學獎相關的化學與生物題組，須具備科學新知，並與所學連結才能作答。

生物考題方面，全國高級中等學校教育產業工會的生物科試題評論教師團隊認為，考題涵蓋諾貝爾獎等科學時事，著重圖表判讀能力，並緊扣探究實作的精神，難度為中間偏難，學生要獲高分並不容易。高雄中學考生陸聖傑表示，自然科各領域平均出題，但有關病毒的考題明顯增加；題目總體上比以前難，文字變多。

考場違規 數學A共27件

沈育如／臺北報導
學測昨天登場，大考中心統計，數學A缺考率為百分之二點四二，比去年增加百分之零點二六；自然科為百分之三點三三，則比去年減少百分之零點零二。

大考中心主任周兆民表示，這次考試開放快篩陽、確診輕症、無症狀考生在居護考場應考，數學A考科在十七縣市共開三十二間居護試場，考生應到三百一十一人，實到三百零五人，缺考率為百分之一點九三。自然科則有十八間居護試場，考生應到兩百六十七人，實到兩百六十二人，缺考率為百分之一點八七。



福島核廢水 最快春天排入大海

日本福島核災爆發至今超過十年，當時三一一大地震引發海嘯，導致核電廠爐心熔毀，大量放射性物質外泄。日本政府昨天拍板，東京電力公司福島第一核電廠（如圖）預計從今年春天或夏天起，逐步將超過一百萬噸核廢水稀釋後排入太平洋。該計畫在二〇二一年提出時，就遭漁民、居民，以及南韓、中國等鄰國反對。臺灣方面，全國廢核行動平臺表示，將持續串聯國際組織要求撤回計畫，也呼籲政府應嚴正抗議，要求日本公開排放資訊，並進行海洋與漁業長期監測研究。文／黃瑋靖 圖／美聯社