

國語日報

推動病歷中文化
民間團體立院陳情

懸浮微粒危機
汙染天空 傷害健康

奇美博物館亮點
兵器展覽、動物標本亞洲稱冠

2版

6版

15版



財團法人國語日報社發行
董事長/林昭賢 社長/張學寧
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

基北會考

英聽數學非選量尺 擬依去年特招

吳啟綜／臺北報導

今年國中會考英聽成績與數學非選擇題正式計分，如何納入量尺，教育部與基北區遲遲沒有交集。

臺師大心測中心副主任曾芬蘭昨天表示，依照去年特色招生「數學科選擇題答對題數與非選擇題分數對應量尺分數對照表」，就可以算出量尺分數。

教育部長吳思華日前表示，英聽、數學非選擇題今年首度計分，如何納入量尺，基北區須先提出方案，才能繼續討論。臺北市教育局中教科長譚以敬表示，英聽、數學非選擇題如何納入量尺，應該由專業單位臺師大心測中心提供。

她說，基北區不擔心拿不到量尺成績，因為包括中投區、高雄區，為包中投區、高雄區，學生人數超過三萬人，一旦超額比序比不出來，仍須用量尺分數。

今年國中會考英語科預計考閱讀四十題、聽力二十題，聽力成績分成兩級，聽力答對十五題以上是「基礎級」，不到十五題是「待加強」。

英聽只占英文科成績的百分之二十，閱讀占百分之八十，而數學非選擇題預計考兩題。

曾芬蘭說，去年特色招生，數學已有非選擇題，可以參照它的計算公式，重新算出對應量尺。

以去年數學科為例，選擇題二十五題，非選擇題六題，滿分是五十分。如果考生答對選擇題二十五題、非選擇題兩題，量尺為四十五分。今年量尺採十分制，加上非選擇題減為兩題，必須重新加權換算。按去年對照標準，數學兩題非選擇題全錯，選擇題全對，量尺預計落在八。

曾芬蘭強調，考生拿到的成績單還是只有三等第，至於是否提供十級量尺分數給基北區，目前基北區高中職免試方案未經教育部核備，要由教育部決定。

譚以敬表示，目前會跟教育部繼續溝通，今年高中職免試入學簡章預計月底完成，二月送教育部備查，三月就可以印發。

屏東縣爆發高病原性H5N2亞型禽流感，屏東縣政府立即採取斷水斷電、緊急防疫性清潔措施，將該養雞場十萬隻蛋雞投藥，人道撲殺銷毀，並移動管制疑似罹病的養雞場。這是國內二〇〇八年至今第九次爆發高病原性H5N2禽流感，上一次

農委會動物防疫檢疫局局長張淑賢指出，屏東縣一蛋雞場去年十月中，曾有雞隻異常死亡。家畜疾病管制所訪視後，研判是飼料受黴菌汙染所致，之後雞隻死亡率恢復正常，但產蛋率未回升，五日採樣送驗，確認感染高病原性H5N2禽流感。上個月日本也出現高病原性H5N2禽流感。衛生疑慮。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

臺北市立動物園目前已有十六頭河馬，其中十四頭都是在園內出生，由於繁殖情況良好，園方目前已經對河馬進行節育計畫。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

屏縣爆禽流感 十二萬病雞投藥銷毀

吳欣恬、陳景清

／連線報導

是去年四月。

農委會動物防疫檢疫局局長張淑賢指出，屏東縣一蛋雞場去年十月中，曾有雞隻異常死亡。家畜疾病管制所訪視後，研判是飼料受黴菌汙染所致，之後雞隻死亡率恢復正常，但產蛋率未回升，五日採樣送驗，確認感染高病原性H5N2禽流感。上個月日本也出現高病原性H5N2禽流感。衛生疑慮。

農委會指出，H5N2病毒對人體無直接感染危險，且對外界環境抵抗力不強，以攝氏一百度加熱一分鐘即可殺滅，不生食禽肉品、蛋或其副產品，即可消除衛生疑慮。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

動物園河馬寶寶 69公斤小壯丁

吳欣恬／臺北報導

去年十一月十六日

在臺北市立動物園誕



娜竹忠兩體重高達六十九公斤。

生的河馬寶寶「娜竹忠」健康檢查後，確認是個小壯丁。

週一園方例行清洗河馬池，保育員乘機隔離母子，並聯絡獸醫師安排健檢。

河馬池水放掉後，體重已達六十九公斤的「娜竹忠」發現媽媽不在，想找媽媽，園方出動十

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。

園方表示，河馬從外觀很難判斷性別，因此健檢最重要工作是確認河馬寶寶的「性別」，免得像媽媽「娜竹忠」一樣，曾被誤認為雌性。