

附中

迎新刊

第十二期

發行：黃振球
編輯：張中、張永昌
出版：師長、黃永昌、師長、黃永昌、師長、黃永昌

新生訓練

小将披甲 入堡開始

【本報訊】本報在專題報導中，學及五百四十五班日前，正在中央研究所服務的湯德宗校友，友將會精彩的演講。

【本報訊】本報在專題報導中，學及五百四十五班日前，正在中央研究所服務的湯德宗校友，友將會精彩的演講。

訓練新藍圖

附中邁向新展望

【本報訊】在新一學期裡，附中將加強推動各項活動，例如：將推行各項活動，培養每位附中人成爲「愛國家、求進步、有禮貌、守秩序」的現代青年。

【本報訊】在新一學期裡，附中將加強推動各項活動，例如：將推行各項活動，培養每位附中人成爲「愛國家、求進步、有禮貌、守秩序」的現代青年。

東西南北樓裏的文化饗宴

日本學生來訪

【本報訊】日本福岡縣「中華民國留日研習學生團」一行十八人，由日本福岡縣獅子會會長領隊，於八月二十五日蒞臨本校參觀訪問。訪問團預定在台五天，除參觀校園各地方之教育設施外，同時也將進中日青年間之友誼訪問團是由日本福岡「筑紫丘高校」及「福岡商校」之學生組成，於二十五日造訪本校他們先在會議室聽取簡報，隨即由校長帶領參觀校園各項設施，包括音樂館、圖書館、同時參觀了高三同學的上課情形，團員們對於附中的設備、同學們認真的讀書態度皆留下深刻的印象。參觀完畢後，全體團員在會議室舉行離校前的座談會。

在會中，福岡獅子會會長表示，來到附中，覺得附中的教學器材完備，實驗性教學設備的優良，而且注重五育的均衡發展，不會因爲升學壓力而忽視了體育、音樂、美術等副科，同時高、中、小學的銜接，也令他們非常感佩的事，會中訪問團並致送本校「黑田武士」塑像等紀念品作爲留念，校長也以附中的錦旗作爲回禮。

會後團員與附中同學舉行了一次非正式聯誼，談話中，彼此之間有著語言上的隔閡，但是青春活潑的氣息卻是我們所不捨的。在依依不捨的氣氛中，訪問團於中午離校。

社團幹部訓練營

培養領導人材

【本報訊】本校「社團幹部訓練營」已於七月十日、十一、十二日，三天在師大附中音樂教室舉行，附舊是由台大附友會承辦。其活動目標爲：

1. 加強社團幹部彼此間觀念的溝通，及對其份內責任的了解。
2. 訓練社團幹部領導才能、激發服務熱忱。
3. 健全社團幹部對於學業和社團活動的認識，協調及努力方向。
4. 增進幹部品德的修養。

附園新社團

提昇創作能力——文藝社

【本報訊】學校爲了培養同學們的欣賞及創作能力，拓展閱讀範圍而提升精神生活的境界，於本學期正式成立「文藝社」。

文藝社所構想的活動方式是這樣的：一、閱讀文藝作品（含小說、散文、戲劇）；二、每月舉行一次座談會，交換閱讀心得；三、邀請作家參加座談會指導，或參加校外文藝活動；四、創作文藝作品。

樂隊

聽我們樂音響激雲霄

【本報訊】組成未逾一個學期的樂隊，經過一段時間的訓練，又向前邁進了一步。

樂隊以改變形象爲目標，決心要成爲一等的樂隊。所以正加緊訓練，負負的教員表示，如今每一位加入樂隊的同学，均表現不錯，他將以數首壯壯，動聽的曲調迎接每一位參觀的教員。

賀！國中部升學率

更上層樓

【本報訊】國中部七十五學年度應屆畢業生參加台北市立高中聯考，升學率達百分之四十八點二，較去年更上一層樓。

【本報訊】國中部七十五學年度應屆畢業生參加台北市立高中聯考，升學率達百分之四十八點二，較去年更上一層樓。

國中部大露營

倡導正當休閒活動

【本報訊】國中部爲了輔導學生從事正當休閒活動，特於暑假中舉行全校國中部大露營。

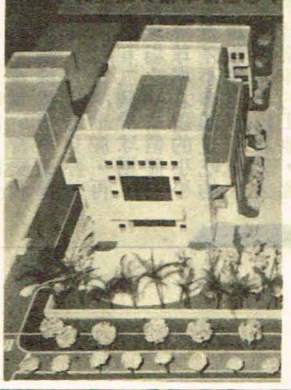
【本報訊】國中部爲了輔導學生從事正當休閒活動，特於暑假中舉行全校國中部大露營。

社專一覽

【本報訊】一開學，每個社團都忙著設計一些新穎的節目，將來，高一、高二將有一個充實的社團生活。

本校向以社團及社團活動之多著名。共有四十二個之多，學藝性的社團有：三研社、時研社、英會社、語研社、附中人社、文藝社、科學社、有：白科社、天文社、工研社、數研社、電腦社、航空社及生研社。藝術性的有：國畫社、書法社、攝影社、口琴社、合唱社、管樂社、國樂社、室內管弦樂社、愛樂社及西洋音樂社、體育性的有：空手道社、跆拳道社、柔道社、國術社、擊劍社、康樂性的有：集郵社、古物社、土風舞社、話劇社、橋藝社、溜冰社、登山社、棋藝社、手語社、服務性的有：童軍團、儀隊、視聽社及幼幼社。

希望高一同學們能本著至少一個、至多二個的原則，利用課餘時間來參加社團活動，如此才能有一個健全的高中生活。



學生活動中心

【本報訊】繼音樂館後，學校即將新建學生活動中心以造福衆多附子。

【本報訊】繼音樂館後，學校即將新建學生活動中心以造福衆多附子。

主任的話

小將們請注意！

附屬美好，卻有不是陷阱的陷阱！師大附中是全國教育設施最完善，教育措施最健全的高中。在這裏校風民主，師資優良，德智體群美五育均發展，課業與活動並重。足以培養出第一流智德兼備、才學傑出的人才。但是，我們仍有部分學生被擱於大學門外，各年級仍有一些同學學業成績不及格而必須補考或留級，甚至也有少數同學養成不良習慣、言詞偏頗，更有違犯紀律而遭受嚴厲處分的。他們都是因為沒有把握好自己的方向，以致荒廢了這美好的環境，而陷入了這不該有的陷阱。

完美的環境裏怎麼會有陷阱呢？其實它根本不是陷阱。現在是一個民主開放的時代，本校又自來以「民主」為校訓之一，一向給予同學們相當的自由，而避免過多的管束，讓你們在更開闊自由的天地中發展自己的個性才能和獨立自主的能力。不幸有些同學卻誤用這種自由，放任自己，過悠遊懶散的生活，使志氣日漸頹靡，甚至放棄自己，涉足不良場所，養成不良習慣，忘記了該以讀書求學為本務。再者本校一向堅持五育並重的教育理想，課業與活動兼重並進，藉以鍛鍊同學們活用知識和辦事的能力。有些同學卻本末倒置，沉迷於社團或其他課外活動，也有藉活動之名，引交友之實，意在追求異性朋友，陷自己於感情紛擾中而無力自拔，以致無心讀書，成績一落千丈。

同學們！高中老師不再如國中老師那樣緊迫釘人的督促你、管束你，因為你已經漸漸長大，你必須學習獨立，必須能自己督促自己，自己計劃生活時自我警惕自我勉勵，把握住正確的方向。

記住，附屬無限美好，卻要看你如何利用它。利用得好，三年後，可使你脫胎換骨，成爲一個有思想有見解、有能力有作為的青年；反之，利用的不好，也可能自造陷阱，陷了下去而難於自拔。

小將們！請慎始！

師長的祝福

此次聯考已落幕，三年的努力，已結成美好的果實，老師之辛勤，同學之努力，沒有白費，豐收之外，寄望更上一層樓，今擇聯考項目中之化學、物理、數學三科，由數位擁有豐富教學經驗的老師，談一談他們的看法，並轉達所有附中的老師對同學的無限祝福的信息。

物理試題如下：

1. 這次考題分數之分配統一化，每個題目皆占五分，與以往各個題分之分配不一，有多有少。
 2. 題目「量」漸減，可使學生有足夠時間思考者是一大特色。
 3. 難度降低基本類題目較多，使看過課本（或將科教中心給予10個實驗學校測驗之期考題目確實作過）之同學得分可大增。
 4. 實驗分數加重（共20分）爲以後之趨勢，去年只占10分。
 5. 計算難度亦減，只要觀念清晰，基本公式熟即可算出。
 6. 基礎理化之物理部分亦列入考試範圍（實驗一題5分，計算一大題（含2小題）10分，共15分）。
- 以上之分析，可作爲同學日後之參考。一切靠自己，努力必有收穫的，別低估自己。

數學試題如下：

- 數學分爲社會組、自然組二組作分析：
- 社會組：考題大部分出自課本，而稍有變化，偏重第二冊。指數、對數、三角、向量自然組：一般而言與課本有關，但新教材部分出得較少，例如統計、微積分，幾乎沒有出題，所出題目計算很煩，時間普遍皆不敷使用。
- 綜合兩組題目內容皆相當靈活，在觀念上要有完整之系統組織才有足夠解題能力，尤其是社會組。故以後同學在學習上之良好態度必須先具備，那就是觀念要加強，細節不要忽略，計算要加強，平日多演算題目，自然熟能生巧了。每一冊皆能融會貫通，知道其要點內容，不要只記憶一些片斷的知識。課前預習課本，上課動作筆記，配合課後的複習，如此去做，必能有良好的學習效果，知易行難，確實去做最難，期盼同學們努力以赴吧！祝願各位同學！
- 七十六學年度大學入學考試化學試題的討論是基於以下兩點：
- 命題：化學知識、實驗經驗、知識的應用與推理。
- 範圍：高中化學，但會有些課外，以鑑別優異的考生。
- 今年大學化學試題也是這種精神，今討論如下：

- 甲、化學知識與實驗經驗
1. 化學知識重要的化學知識包括：
 - 1. 方程式的書寫能力：如內腔的鏡面反應等。
 - 2. 製備：如由柳酸合成阿司匹靈，製備氫等。
 - 3. 結構：如極性分子、異構物、電子組構等。
 - 4. 特性：如溶解度、氣體分子的碰撞、酸鹼等。
- 乙、化學實驗經驗
- 這些都是一些剛經歷一場大學聯考的聖戰，得勝而歸的同學，他們的心得藉此篇幅來與大家談談。
- 同學們一致認爲大部分剛上附中的同學都普遍存有先玩一玩的心理，忙於認識新環境，新事物、無暇好好地唸書，在學習態度上



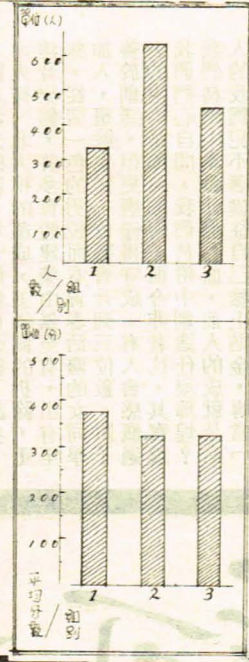
聯考外一章

5. 現象：如化學平衡、反應速率、特殊反應等。
 6. 能量：如反應熱、游離能等。
- 實驗經驗：從高中化學的實驗經驗中，描述其結果，一般爲 $A+B \rightarrow C$ 或 $A+B \rightarrow C+D$ ？（產生怎樣的結果）如取 0.1M 硫酸銅溶液 5 毫升加入試管中，再加 0.1M 的亞鐵氰化鉀，試描述其結果？
- 乙、化學知識的應用與推理
- 這一項變化很大，今年尤其有深度，包括一項濃度的改變來決定其反應速率的特定關係（即反應速率定律）。
1. 利用第一種現象決定第二種現象，如山漆透壓之大小決定該溶液之凝固點。
 2. 由化學鍵的變化來判斷異構物的數目。
 3. 由物質得失電子之能力決定一電池之電動勢。
 4. 由物質間的交互作用，如 A 與水所成之溶液再由加入 B，其最後溶液的沸點如何？
 5. 由最後的結果來判斷當初的形成因素，如某一聚合物其聚合單元（小分子）是其甚等。
- 丙、結論
1. 今年大學化學試題並不均勻，但難易度及推理性甚佳，能測出考生的程度。
 2. 不管聯考怎樣命題，最重要的是個人的化學實力。怎樣去準備化學以得較強的化學能力？今建議同學們要把握的態度是「記憶與思考」。
 3. 上課（或實驗）專注！記憶！思考！做一題目（不必多，不要難，但要思考）！與同學或老師多討論！把握所學的每點及每一同學們加油吧！祝願無限！

升學率降低 成績還算理想

【本刊訊】七十六學年度大學入學考試本校應屆畢業生報考人數統計資料，已由教務處統計完成。本屆高三共有二十六班，報考（含甄選試保證）人數一千三百四十九人，錄取人數一千零一十三人，錄取率爲百分之七十五點〇九。據悉去年報考人數一千二百八十三人，錄取率百分之七十七點〇八。今年的錄取率較去年下降了百分之一點九九。

今年大學入學考試爲實施新教材教學的



【本刊訊】八月九日上午，本屆新生在陸軍之下南樓一樓及新民樓一樓完成報到手續及套量制服，由於同時空大借用本校考試，因此報到時人數較多。

報到手續自八點起到十二點結束。去年報到地點在中興堂，今年則在南樓一樓，因此顯得較凌亂。報到時按准考证號碼分爲五組分別報到，另設第六組，是特殊學生（保送、僑生等）報到處。在九、十點時人數最多，十一點後報到的新生才漸漸減少。

報到後在新民樓一樓及健康中心套量制服。今年在套量後並不能立即拿到，只有鞋子可以拿到，其他需至新生訓練時方能領取。由於安排在報到後才套量，所以套量制服至下午才結束。由於許多新生不明白報到過程，學校的服務人員又不得不上到家長非常多，因此報到時秩序十分混亂。另外學校事先寄出

「新生」報到 有瑕疵

【本刊訊】本校電費能源，一向支出龐大，但是七月份繳付的電費卻比前幾個月高出三分之一，令人咋舌。

總務主任劉主任表示，本校單月電費支出約爲十六萬元，但是上個月（七月份）的電費支出卻突然跳升至二十六萬元，幾乎增加了三分之二，頗令學校吃驚。劉主任表示，用電量之所以跳升，主要是因暑假期間同學們到學校補習功課，而往往在課室只開著幾個同學電燈卻全開著，造成新北樓幾層間間都開著電燈的情形，劉主任希望各位同學能夠節約能源，養成「隨手關燈」的習慣，並盡量減少電燈的使用頻率。

驚人 用電量

【本刊訊】七十六學年度大學入學考試本校應屆畢業生報考人數統計資料，已由教務處統計完成。本屆高三共有二十六班，報考（含甄選試保證）人數一千三百四十九人，錄取人數一千零一十三人，錄取率爲百分之七十五點〇九。據悉去年報考人數一千二百八十三人，錄取率百分之七十七點〇八。今年的錄取率較去年下降了百分之一點九九。

今年大學入學考試爲實施新教材教學的