

勤勤大學師範學院月刊

本院季刊編輯委員會啟事

啓者：本學院前擬擴充月刊內容，增加篇幅。現經編輯委員會討論，於辦法上畧加變更。卽月刊仍照常出版外，另編一種季刊，年出四期。凡關於各科學術內容之研究，師範暨中小學校教材之選擇，各科研究法及教學法之討論等文稿，每期皆可登載。尙望

各同事
同學

惠賜鴻文，以光篇幅，曷勝盼荷！

勤勤大學師範學院季刊編輯委員會啓

附告：

第一期季刊出版期： 本年三月底。

第一期徵稿截止期： 三月十日。

交稿處： 本學院註冊部。

勤勤大學師範學院數理化系課程
標準

勤勤大學師範學院數理化系必修科目學
分表

第一學年

總理遺囑

余致力國民革命凡四十年其目的在求中國之自由平等積四十年之經驗深知欲達到此目的必須喚起民眾及聯合世界上以平等待我之民族共同奮鬥現在革命尚未成功凡我同志務須依照余所著述國方略建國大綱三民主義及第一次全國代表大會宣言繼續努力以求貫徹最近主張開國民會議及廢除不平等條約尤須於最短期間促其實現是所至囑

勤勤大學師範學院：處 編輯行
地址：廣州市永漢北路

總計	第一學年										第二學年																	
	必 修 科 目	黨 義	普 通 心 理 學	社 會 學	體 育	初 等 數 學 研 究	高 等 代 數 學	高 等 三 角	解 析 幾 何 學	普 通 物 理 學	普 通 物 理 實 驗	普 通 化 學	普 通 化 學 實 驗	定 性 分 析	必 修 科 目	必 修 科 目	教 育 心 理 學	教 育 學	近 世 幾 何	微 積 分	力 學	熱 學	熱 學 實 驗	定 量 分 析	有 機 化 學	有 機 化 學 實 驗	總 計	
32	2	2	3	2	1	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	24
23½	2	2	3	2	½	2	3	2	3	3	1½	3	1½	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1½	2	1½	18	18	
32	2	3	2	1	1	4	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	26	26	
22½	2	2	3	2	½	3	1	2	3	3	1½	1½	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1½	2	1½	18½	18½	

選修科目：國文二學分 英文三學分
每人每學期得選修二學分至三學分。

選修科目：
第二外國語（德文或日文）3（全學年）無機化合物製造3
（全學年）球面三角3（一學期）方程式論2（全學年）
每人每學期得選修三學分至五學分。

數理組
第三學年

第一學期 第二學期

必修科目	每週時數	學分	每週時數	學分
教育史	2	2	2	2
現行教育制度及法令	2	2	2	2
微分方程	4	4	4	4
高等微積分	4	4	4	4
光學	3	3	3	3
磁電學	3	3	3	3
電磁學及光學實驗	3	3	3	3
總計	18	18	18	18

選修科目：

數論 2 (全學年) 羣論 2 (全學年)

物理化學 2 (全學年) 物理化學實驗 1 (全學年)

第二外國語 3 (全學年)

每人每學期得選修五學分至八學分

理化組
第三學年

第一學期 第二學期

必修科目	每週時數	學分	每週時數	學分
教育史	2	2	2	2
現行教育制度及法令	2	2	2	2
光學	3	3	3	3
電磁學	3	3	3	3
電磁學及光學實驗	3	3	3	3
物理化學	3	3	3	3
物理化學實驗	3	3	3	3
工業化學	3	3	3	3
總計	19	19	19	19

選修科目：

第二外國語 3 (全學年) 生物化學 2 (全學年) 食品分析

2 (全學年) 微分方程 3 (全學年)

每人每學期得選五學分至八學分

數理組

第四學年

第一學期 第二學期

理化組 第四學年

第一學期 第二學期

必修科目

每週時數 學分 每週時數 學分

教育哲學

2 2 2 2

必修科目

每週時數 學分 每週時數 學分

數學教學法

2 2 1 1

教育哲學

2 2 2 2

物理教學法

2 2 1 1

物理教學法

2 2 1 1

近世代數

3 3 2 2

化學教學法

2 2 1 1

函數通論

4 4 3 3

無線電學

3 3 3 3

無線電學

3 3 3 3

無線電學實驗

3 3 1 1

無線電學實驗

3 3 3 3

有機定性分析

4 4 3 3

科學史

1 1 1 1

科學史

1 1 1 1

專題論文

3 3 3 3

專題論文

3 3 3 3

附校實習

4 4 3 3

附校實習

4 4 3 3

選修科目：

選修科目：

微分幾何3(全學年) 無窮級數論2(全學年)非歐幾何2

膠體化學2 冶金化學2 電子論大意2 量子論大意2

(一學期)

相對論大意2 函數通論2

電子論大意2 輻射及量子論大意2 相對論大意2

每人每學期得選修六學分至十學分

每人每學期得選修六學分至十學分

本學系課程說明

普通化學 第一學年必修，七學分。

本課程注重原則原理及科學方法。如原子及分子理論，溶液，電離平衡及膠體等所包括之原則原理，皆證以主要試驗，佐以教室討論，使學者概念，切實明瞭，以植其研究化學之基礎。

教科書 Mepherston and Henderson; A Course in General Chemistry.

定性分析 第一學年第二學期必修，二學分。

本課程注重分析常見之金屬元素及無機酸根，務使學者能作普通無機物之準確的定性分析。

教科書 陳世璋著定性分析

定量分析 第二學年必修三學分

本課程含有容量法及重量法，以表明定量分析之普通原理，尤注意各種重要鑛物之分析，以增進學者研究鑛物之興趣。

教科書 Taybat: Quantitative Analysis

參攷書 Treadwell and Hall: Analytical Chemistry,

Vol. II.

有機化學 第二學年必修，四學分。

本課程討論各類有機化合物之來源，製法，性質及其用途並論及有機化學反應上之定律。關於重要有機物之綜合及其作用均作相當之試驗。

教科書 Cohen: Theoretical Organic Chemistry

Adkins and Mc Elvan: Practice of Organic Chemistry.

物理化學 (附實驗) 第三學年(理化組必修)(數理組

選修) 七學分

本學程討論關於化學現象之定律及原理，以熱力學分子運動學說為根據，內容包括物質三態，稀溶液之通論及其熱力學之理論，同態及異態中之化學平衡，電解質溶液之近世學說等。每一學說之討論，必重其論理上及數理上之演變，佐以習題及實驗以明確學生之概念。

教科書 Getman: Outlines of Theoretical chemistry.

Findlay: Practical Physical Chemistry.

工業化學 第三學年理化組必修，四學分。

本學程以應用化學知識，解決化學工業上各項問題為宗旨。故於化學，工程，及經濟三方面，相提並重。此外對於本國化學工業問題，亦隨時參加討論。

教科書 Riegel: Industrial Chemistry.

參攷書 Rogers: Manual of Industrial Chemistry.

有機定性分析 第四學年理化組必修，四學分。

本課程係研究有機物之檢定，在實驗進程中，學者須先了解有機物之溶解性及分類反應等，然後用數種未知之單純化合物及混合物，逐一分析而檢定之。

教科書 Kamm Qualitative organic Analysis.

科學史 第四學年理化組必修，一學分。

本課程敘述科學思想發達之程序，尤其注重近代科學進展之實況。關於各著名科學家之傳記，亦酌量述及。

化學教學法 第四學年必修，一學分。

本課程討論中學校及師範學校化學科之教學目標，課程標準，教學方法及實驗室之設備，並注重教學參觀，實習及批評。

普通物理學 第一學年必修，九學分。

本課程目的在使學者了解物理學之基本觀念，並注重實驗及演題。

教科書 薩本棟著 大學普通物理學

力學 第二學年第一學期必修，三學分。

本課程目的，在使學者了解力學中之基本原理及其應用並注重演題。

教科書 Hicks: Dynamics.

參攷書 Jeans: Theoretical Mechanics.

熱學 第二學年第二學期必修，二學分。

本課程目的在使學者明瞭熱學之基本事實及原理。熱力學定律及分子運動論，亦作初步討論。對於分子物理現象，亦作充分探討。並注重演題，以運用原理（所做實驗如溫度計之改正，比熱之測定，熱量計之應用及熱之工作當量等）

教科書 Edser: Heat for Advanced Students

電磁學 第三學年第二學期必修，三學分半。

本課程用初等分析方法，闡明靜電學及電磁學各基本

原理。所做實驗為關於電磁學之基本度量。習題亦為一種重要工作。

教科書 Page1 and Adams: Electricity and Magnetism.

光學 第三學年第一學期必修，三學分半。

本課程討論幾何光學之原理與應用，物理光學之干涉繞射極化諸現象及其解釋與度量。所做實驗為關於光之基本度量。演題亦為一種重要工作。

教科書 Houston: Light

Taylor: Manual of optics.

無線電學 第四學年必修九學分。

本課程可分為二部。第一部在闡明分析各種電路所用之法則，並推求電流在各電路中振動時之情形。對於電磁波之傳播，反射及屈射各現象，亦詳加討論。第二部首述各式真空管之構造及其特性，次對於真空管用整流器，放大器，振動器，調波器及探波器等接法及原理作詳細之考究。

教科書 Morecroft: Principles of Radio Communication.

on.

物理教學法 第四學年必修，一學分。

本課程討論中學校及師範學校物理學科之教學目標，課程標準，教學方法及實驗室之設備。與簡易儀器之製造，並注重教學參觀，實習及批評。

初等數學研究 第一學年必修，二學分。

本課程主旨，在研究中學數學課程之最要部分，分為三部：(A)代數中之因數分解；(B)平面幾何之軌跡及作圖題；(C)立體幾何。

高等代數學 第一學年必修，六學分。

本課程主旨，在繼續並補充中學之代數課程，使能解決代數中各種難題，尤其注重理論，使充分了解代數方法與原理。

教科書：Hall and Knight: Higher Algebra

高等三角 第一學年第二學期必修，一學分

此為三角函數之解析論，詳論三角函數之解析性質。如三角函數與指數函數，對數函數之關係；三角函數之級數展開法；歐烈(Euler)氏公式，反函數之級數，三角函數與雙曲線函數之關係及互變等，更引入虛數，以證明德

讓飛 (De Moivre) 氏定理及推廣加法公式。

教科書：自編講義

解析幾何 第一學年必修，四學分。

平面之部注重坐標系之種類，基本原理及選用法，並

比較各種結果，使學生得一完全之解析幾何觀念。更討論

各種形化法 (Transformations) 及不變式 (Invariants) 取二

次方程式為研究對象。

立體之部，則取與平面部平行之方法，比較而求得各種結

果。

教科書：

1. Smith - Gale. Element of Analytic Geometry

方程式論 第二學年選修，四學分。

專講方程式之公性，形化法，根之位置，根之對稱函

數等，又消去法，形化法，數值方程式，三次及四次方程

式，八次以下倒數方程式，二項方程式之解法及理論等。

微積分 第二學年必修，四學分。

此為初等微積分課程，以技術及應用為主，代數函數

及基本超越函數之微分及積分，偏微分及疊積分，定積分

最大最小問題，中值定律，戴勞氏公式，定積分及級數展

開式等基本技術及理論必須授完，其在幾何之應用，力

學上之應用，及面積體積孤長重心質量吸力之求法等亦包

括在內。

近世幾何 第二學年必修，四學分

此科分為兩部，第一部用綜合法討論幾何之近代理論

，主要節目為偶對原理無窮遠點，無窮遠線，不調和比，

三角形及圓之諸性質，及數種普通之形化法等，於第二學

年第一學期授完。

第二部分則為投影幾何，兼用綜合及解析法，先討論

投影法之一般性，再分論點系及線系之系比 (Cross-ratio)

圓錐曲線之幾何性質，極及極線，巴士格 (Pascal) 布利昂

桑 (Brianchon) 定理等，最後則研究幾何向之虛元素

(Imaginary elements) 第二學年授完。

微分方程 第三學年數理組必修理化組選修六學分

此科之目的，在授與微分方程之解法及應用，對於各

種常用之方程如一次一級恆數係數，高次一級之常微分方

程及簡單偏微分方程等均在討論之列，解法則論普遍解，

特殊解，非常解及級數解，又對於幾何及物理上之應用亦酌量論及。

高等微積分 第四學年數理組必修四學分

以純理態度，證明微積分之基本原理，如各種函數之微分積分可能性，戴勞級數，積分各種定義之比較觀等，並研究微積分所導出之函數，作為研究函數通論之準備。

近世代數 第四學年數理組必修四學分

除代數之不變式，多次式論等外，更以向量 (Vector) 方法討論行列式，並進而研究之度空間幾何及其形化，在代數上之意義。

函數通論 第四學年數理組必修，六學分。

根據集合論 (Mengen Lehre) 給與函數以解析之定義，再進而討論積分定理，級數展開法，奇點 (Singularität) 等最後則論單值及複值函數，黎滿氏 (Riemann) 曲面。

數學教學法 第四學年數理組必修一學分

數學之實際應用，數學對於思想之關係，數學在教育上之地位。數學之方法，數學之特性，數學與他科學之異同及難易。根據前幾點，以決定各級數學學科之取材，根

據後幾點，以決定其教授方法。

球面三角 第三學年第一學期數理組選修三學分

球面三角形之性質，邊角之關係，三角形之解法，及各種重要之定理及公式，在實用方面，能解決測量，航海，天文等問題；在理論方面，能幫助對黎滿幾何之理解。

數論 第三學年數理組選修四學分

整數之性質，相合式 (Congruence) 之理論及其根歐烈及非馬 (Fermat) 氏定理，指數，二次剩餘 (residue) 等代數數及其性質及定理幾種代數數域 (reain) 之研究。

群論 第三學年數理組選修四學分

群之定義及一般性質。各種群之例，序列群阿伯爾 (Abelian) 群，加畧 (Galois) 氏群等之性質，屬羣，共軛元，元序等代數方程可解之條件，幾何作圖不能問題，加畧氏理論等。

微分幾何 第四學年數理組選修六學分

A. 以微積討論平面上高等曲線之理論，詳論奇點，曲線組及其包絡線曲度及曲度半徑，曲線之相切等。

B. 空間曲線及其各種表示法，曲線弧元，線與面之複

切性，第二曲度，(Frenet)氏公式，曲面上最短距離等。

C. 曲面之方式，切面及切線組，可展面與不可展面，曲度等。

無窮級數論 第四學年數理組選修四學分

收斂定規及試法，虛數項級數及其收斂條件，二重級數及多重級數，無窮積，變數項級數，多項式級數。

非歐幾何 第四學年數理組選修二學分

歐氏幾何之歷史及其基本公理之討論，非歐幾何概論，雙曲線幾何，橢圓幾何各論，非歐三角，非歐解析幾何，各種形變法。

各系公共必修科

普通心理學 第一學年必修六學分

本課程主旨在使學者對於現代普通心理學有一概觀。先由具體問題入手，漸及較抽象之問題與行為之生理的基礎。演講與實驗並重，使無空談心性之弊。

教科書 謝循初譯心理學(中華書局出版)

參考書 隨題指定

社會學 第一學年必修，四學分。

本課程主旨在使學者對於社會有明瞭的認識，依次討論社會學之範圍，社會的演化，社會的制裁及社會的病理解學等，演講外尤重實地調查及統計與圖案的研究。

教科書 Blackman and Gillin Outline of Sociology

參考書 隨題指定

教育心理學 第二學年必修，六學分。

本課程首述人類之本性，然後討論學習心理學及個別之差異，演講實驗相輔而進，與普通心理學之教學相做。

教科書 陸志韋譯教育心理學概論

參考書 隨時指定

教育史 第三學年必修，四學分。

本課程主旨在討論教育各方面之沿革。凡古今中外之教育制度。教育學說，教學方法等均論述其歷史的背景而明其由來。

教科書 Monroe, A Brief Course in The History of

Education 并用補充材料發印講義

教育學 第二學年必修，四學分。

本課程注重教育之普通原則，如教育之意義，教育之

可能，教育之效果，教育之方法，教育之目的等，均以哲學，生物學，心理學，社會科學之研究為根據，依次加以論列，俾學者對於教育有一系統的概念。

教科書 自編講義

參考書隨時指定

教育哲學 第四學年必修，四學分。

本課程主旨在對於教育問題作追本窮源的探索。歐美各派之教育哲學，皆列舉其概要，畧加批判，使學者對於教育哲學有一概觀，而不自限於一家之言。

教科書 自編講義

參考書 隨題指定

勤勤大學師範學院博物地理系必

修科目學分表

第一學年

科 目 每週時數 學分 每週時數 學分

黨義

2

2

科 目	每週時數	學分	每週時數	學分	合計
體育					1
普通心理學					3
社會學					2
人體生理學					2
植物學					2
植物學實習					1
植物通論					2
植物通論實習					1
脊椎動物學					2
脊椎動物學實習					1
氣候學					2
中國地理總論					2
普通地質學					2
普通地質學實習					1
合計					28
本學年以國文英文為選修科國文每學期二學分英文每學期三學分					22
合計					28
第二學年					22

第二學年

科		上學期		下學期		合計	
科目	每週時數	學分	每週時數	學分	每週時數	學分	合計
生物地理							
人類地理學		2		2			4
第二外國語		3		3			6
讀圖指導與繪圖		2		2			4
本學年選修科每學期至少須三學分(上學期)或五學分(下學期)至多不得過入學分(上學期)或十學分(下學期)							
博物組							
第三學年							
胎生學							
中國礦產論							
細胞學							
地史學							
地史學實習							
比較解剖學							
選修科							
合 計							
修學旅行							
本年各學期選修科須在五學分至十學分間							
地理組							
第四學年							
上學期							
下學期							
合計							
教育史		2		2			4
現行教育制度及法令		2		2			4
植物生理學		1		2			3
植物生理實習		1		2			3
標本製造法		1½		½			2
歐洲地誌		2		2			4
組織學		2		2			4
組織學實習		1		2			3
地理哲學							
地理教學法							
地理研究							

細菌學實習

2

本學年選修科每學期至少須七學分

2

一、奉教育局令發市立中等學校獎勵學生規程本學院即於

本年度遵照辦理

會議錄

勤勤大學師範學院廿二年度第十

九次院務會議

日期：廿三年一月廿六日下午二時

地址：本院會議室

出席者：林礪儒 王鶴清 丁景堪 黃雲蔚 林道廉

吳榮章 李簡君 陳啓鏞 曹壽炎 丁毅菴

區植楷 齊廉興 吳辛旨 胡根天 甘偉才

洪榮昌 溫心圃 張維新 王仲吉 方斗垣

蘇鶴元 崔曾達 陳延炳 黎國昌 關元藻

主席 林礪儒 紀錄 莫雨機

行禮如儀

甲 報告事項

附市立中等學校獎勵學生規程

第一條 學生操行甲等而具備下列各項資格之一者得免繳

全學期學費

(甲)全學期內各科成績均在八十分以上而總平均在九十分以上者

(乙)全學期內各科均及格而總平均在八十分以上及經學校認定體育成績特優者

(丙)全學期內各科均及格而總平均在七十分以上及經學校認定服務成績昭著者

(丁)全學期內各科均及格而總平均在七十分以上及全學期未曾缺席遲到者

第二條 學生操行甲等而具下列各項資格之一者得免繳全學期學費二分之一

(甲)全學期內各科成績均在七十分以上而總平均在八十五分以上者

(乙) 全學期內各科均及格而總平均在七十分以上
及經學校認定體育成績特優者

(丙) 全學期內各科均及格而總平均在七十分以上

及經學校認定服務成績顯著者

(丁) 全學期內各科均及格而總平均在七十分以上

及全學期未曾缺席遲到者

第三條 學生操行甲等而具備下列各項資格之一者由學校

給予獎狀

(甲) 全學期內各科成績均及格而總平均在八十分

以上者

(乙) 經學校認定體育成績特優者

(丙) 經學校認定服務成績顯著者

(丁) 全學期未曾缺席遲到者

(附說) 應受免費獎勵各生如該學校無費可免者由學校

給予獎狀

乙 討論事項

一、關於學生實驗保證金案

議決：大學部數理化博物地理兩系學生每生收二元中

學部高初中各級學生每生收一元其餘文史系專
二兩班學生免收

二、(略)

勤勤大學師範學院二十二年度第

二十次院務會議錄

日期：二十三年二月六日下午四時半

地址：本院會議室

出席者：林礪儒 王鶴清 丁景堪 崔曾達 張維新

甘偉才 方斗垣 丁毅菴 蘇鶴元 區植楷

何紹甲 齊廉與 關元藻 曹壽炎 林道廉

洪榮昌 吳辛旨 陳延忻 溫心園 楊玉庚

黎國昌 王仲吉 胡根天 黃雲蔚

主席 林礪儒 紀錄 莫雨機

行禮如儀

甲、報告事項

一、註冊部報告本學期各班學生註冊情形

二、會計課報告本學期徵收各級學生學什費數目情形

三、本院輪值担任廣州市無線電播音臺科學常關演講講甘偉才王鶴清楊玉庚三位先生分別担任

四、訓育委員會報告教育局舉辦市輔學校學生演講比賽本院選派代表參加情形

五、中學部本學期高三及專二學生教學實習經分體各位先生為實習指導委員會委員

附委員名單

甘偉才先生	何紹甲先生	袁毓英先生	溫心園先生
何爵三先生	周佩莊先生	劉禮貴先生	鍾建強先生
馮勵方先生	陳延炳先生	劉宗游先生	張麗珍先生
關元藻先生	曾嚶泉先生	麥玉華先生	楊玉庚先生
葉其顯先生	許學釗先生	區植楷先生	宋慕超先生
何大經先生	胡根天先生	徐軻英先生	鄧桂聯先生
吳茂棠先生	何西堂先生	蘇鶚元先生	周堯盛先生
葉恩溥先生			

乙、討論事項

一、關於理化實驗室製備借物証分發各班學生案
議決 照辦

附借物證辦法：大學部學生每人發借物證一張，高初中各班學生每組發一張，借物時須將証繳存，俟將各物交還時發回。

勤勤大學師範學院二十一年度第

廿一次院務議會

日期：二十三年二月十三日下午四時半

地址：本院會議室

出席者：丁景堪 關元藻 王鶴清 李簡君 齊廉與

區植楷 蘇鶚元 楊玉庚 林礪儒 方斗垣

陳延炳 甘偉才 黃雲蔚 吳榮章 溫心園

崔曾遠 吳辛旨 黎國昌 林道廉 張維新

胡根天 何紹甲 洪榮昌

主席 林礪儒 紀錄 莫雨機

行禮如儀

甲 報告事項

一、體育委員會報告體育會議情形

二、訓育委員會報告派派高初中學生參加市校演講比賽情形

三、報告本學期學生圖書費收入數目及上學期學生圖書費

支出數目

四、報告本學期學生體育費收入數目及上學期學生體育費

支出數目約存銀壹百零叁元撥為體育預備費

勤勤大學師範學院二十二年度第

二十二次院務會議

日期：二十三年二月二十日下午四時半

地址：本院會議室

出席者：丁景堪 楊玉庚 王鶴清 洪榮昌 吳三立

關元藻 陳啓鏞 吳榮章 張維新 李漱六

崔曾遠 甘偉才 林礪儒 溫心園 曹壽炎

方斗垣 黎國昌 蘇鶴元 胡棋天 林道廉

黃雲蔚 王仲吉 李簡君 劉禮貴 丁毅堯

區植楷

主席 林礪儒 紀錄 莫雨樓

行禮如儀

甲 報告事項

一、訓育委員會報告上學期各班學生成績優良合獎勵學生

規程標準之人數

二、體育委員會報告舉辦班際排球比賽情形

三、註冊部報告上學期各班學生不及格之科目及人數

乙 討論事項

一、查本學期業經上課多日尙有少數學生未來校註冊亦未

來信請求展限而延未註冊者應如何辦理案

議決：未來信請求展限註冊各生一律令其退學其已來

信求展限註冊者下次會議再行決定

二、關於本學期學生圖書費分配案

議決：社會科 約支壹百元

數學科 約支五十元

英文科 約支七十元

國文科 約支壹百四十元

藝術科 約支壹百二十元

自然科 約支捌十元

教育科 約支七十元

體育科 約支貳十元

幼稚師範班擬全數購幼稚教育用書

三、關於上學期不及格學生補考日期案

議決：自三月一日起至四日止由註冊部編定補考時間

分日補考

勤勤大學師範學院二十二年度第

二十三次院務會議

日期：民國二十三年二月二十七日 下午四時半

地址：本院會議室

出席者：林礪儒 丁景堪 蘇鶚元 王鶴清 丁毅巷

陳延焯 關元藻 陳啓鏢 吳榮章 曹壽炎

楊玉庚 崔曾達 齊慶興 劉檀貴 溫心園

何紹甲 胡拱天 甘偉才 方斗垣 林道廉

黎國昌 洪榮昌 李漱六 張維新 吳三立

黃雲蔚 王仲吉 區植楷 李簡君

主席 林礪儒 紀錄 莫雨樓

行禮如儀

(甲)報告事項

一、幼稚師範班招考新生取錄各生經奉 教育局核准

二、本院現聘定月刊編輯委員

附委員名單

吳三立 高覺敷 黎國昌 李簡君

何爵三 王鶴清 楊玉庚 崔銘琪

沈練之 王濟仁 陳啓鏢

(乙)討論事項(畧)

訓育委員會第七次會議錄

日期：二月五日下午四時半

地點：本校會議室

出席者：蘇鶚元 溫心園 洪榮昌 張維新 區植楷

林道廉 胡拱天 方斗垣 王仲吉 王鶴清

甘偉才 崔曾達 黃雲蔚 曹壽炎 齊慶興

主席：蘇鶚元

紀錄：周堯盛

報告事項

本校以前所頒發獎狀已不適用現擬從新製定

討論事項

一、查上學期間有少數學生隨意不出席紀念週應如何辦理

案

議決：自後應從嚴扣除操行成績

二、關於學生操行反省表應否繼續分發各生案

議決：繼續分發各生但格式畧為修改

體育委員會第七次會議錄

日期：二月九日下午四時半

地點：本院會議室

出席者：張維新 黃雲蔚 崔曾達 齊鴻飛 甘偉才

蘇鶚元 俞安斌 何雲松 丁毅堯

主席：蘇鶚元 紀錄：何雲松

(一)報告事項(略)

(二)討論事項

1. 關於各班班用體育費如何支配案

議決：(甲)先調查各班已有體育器具

(乙)公佈各班班用費餘款並分別通知各班自行

酌定購買器具惟須經本會審定

(丙)前兩項須在兩星期內辦妥

2. 關於各班添置貯體育器具箱一個案

議決：交由事務部代辦款項由公共體育費項目支給

3. 關於公共體育費支配案

議決：由張維新先生擬定預算案在下次開會時提出之

4. 關於獎勵學生規程內獎勵體育優異一項如何辦理案

議決：將上學期操行甲等而體育成績在八十分及八十

分以上者提出本會會議審查再行決定之

5. 關於購置體育用品費用先經體委會分別開明支出項目以

便會計處登記案

議決：原案通過由蘇主席通知會計處及事務部

體育委員會第八次會議錄

日期：二月十七日下午四時半

地點：本院會議室

出席者：蘇鶚元 甘偉才 崔曾達 何雲松 黃雲蔚

張維新 齊鴻飛

主席：蘇鶴元 紀錄：何雲松

(一) 報告事項

1. 上次議決各項經已陸續辦理

(二) 討論事項

1. 本學期擬舉行班際排球賽案

議決：定二月廿六日開始舉行辦法如下：

(甲) 分組法與班際籃球賽同

(乙) 除專二級高三級因實習關係准自由參加外

其餘中學部各班均須一律參加

(丙) 大學部准自由組織參加高中組

(丁) 獎品照班際籃球賽辦理

2. 上學期操行甲等體育成績優異之學生名單請審定案

審查結果全數合格

校 聞

高三學生開始實習

本年度高中師範科三年級及圖工樂體班二年級學生實習辦法，經登載前期刊，查各該班學生，於本學期開始後第一二週，即分往附小及本市著名之小學參觀，第三週起高三學生便開始實習，茲將第一期(第三週至第七週)試教分配表分誌於下：

高中三年級甲班學生第一期試教分配表

組二第		組一第		組別	週
乙四		甲四			
自然	社會衛生	自然	社會衛生	科目	週
范乃輝	陳慶年	何綿蔭	關 樑	梁肇黃	第三週
楊裕強	范桂毛	梁 嵩	李鴻舉	阮瑞光	第四週
陳毅夫	廖君求	葉榮慶	劉錦濤	容賜起	第五週
鄧國強	范乃輝	關 樑	梁肇黃	京 何綿蔭	第六週
范桂毛	許錫祿	李鴻舉	阮瑞光		第七週

組一第				組五第				組四第				組三第			
甲				丙				乙				甲			
自然	社會	衛生	算術												
黎淑貞	李敬顏	李學儀	李華楨	陳紹基	鄧瑞潔	王慶麟	伍伯驥	梁福海	張志剛	李金耀	李卓文	廖賜真	劉守義	王慶護	湛兆鈴
李敬顏	李學儀	李華楨	盛運琮	伍伯驥	趙貺予	黃傑	呂炳輝	楊利強	宋庸發	李炎廷	區保齡	梁福海	沈瑞華	何天相	司徒泗
李華楨	梅碧霞	林瑞華	林瑞華	呂炳輝	莫慈偉	陳紹基	邱鑄德	楊漢基	楊利強	宋庸發	宋庸發	宋庸發	關幹畧	馮國材	陳啓芬
梅碧霞	梅碧霞	梅碧霞	黎淑貞	李就洧	陳紹基	陳紹基	陳紹基	李卓文	廖賜真	宋庸發	宋庸發	宋庸發	陳啓芬	陳世威	何天相
			李敬顏	趙貺予	趙貺予	趙貺予	趙貺予	廖賜真	廖賜真	廖賜真	廖賜真	廖賜真	馮國材	馮國材	馮國材

高二乙班學生第一期試教分配表

組五第				組四第				組三第				組二第			
丙				乙				甲				乙			
自然	社會	衛生	算術												
何秀屏	陳桂芬	陳佩英	關裕群	張綺嫻	梁秀蘭	馮蘊瑤	劉燕華	胡英美	陶思敬	沈翠端	李詠梅	黃燕屏	胡英美	葉慕儀	陳宗基
陳桂芬	陳佩英	關裕群	劉憲明	梁秀蘭	馮蘊瑤	劉燕華	梁景文	陶思敬	沈翠端	李詠梅	李煥鸞	陶思敬	黃燕屏	葉慕儀	楊瑞屏
陳佩英	關裕群	劉憲明	何秀屏	馮蘊瑤	劉燕華	梁景文	張綺嫻	李詠梅	李煥鸞						
劉憲明	劉憲明	劉憲明	劉憲明	梁景文	梁景文	梁景文	梁景文	李煥鸞							
				梁景文	梁景文	梁景文	梁景文	李煥鸞							

增設幼稚師範班情形 本院奉令於本年度第二學期添
招二年制幼稚師範女生一班，造就幼稚教育師資，以應將

來推廣幼稚教育之用。經將該班課程及經常預算開辦各費等編列呈報備案并經佈告於二月五日起開始報名，十九日起開始考試，計此次考生共約一百五十名，取錄四十六名，經將各科分數評定，彙送主管機關核准揭曉，隨即註冊開課，課室在原日附小的北便。並將取錄各生姓名附列於后：

鍾影希	馬莉沙	郭秀英	張瑞蘭	李英魂	羅惜纖
吳雪英	王旭冰	梁紉芳	李育明	廖美愛	黃其美
陸慧貞	張清登	李錫慧	張五美	黃穎文	郭曉蘭
張愛蓮	楊梅芳	梁寶卿	楊紹彝	俞菊若	鄧鳳鳴
詹忠節	源雁儀	楊繼貞	孫瑞如	鄧鳳笙	李轉仙
彭雪貞	傅琦英	駱哲筠	劉自金	李偉顏	周蘊玉
陳佩珠	黃鳳鳴	陳志英	郭信瓊	何景聯	駱哲明
呂志雲	何素梅	鍾懿屏	劉愛寬		

獎勵廿二年度上學期成績優良學生

生

本校廿二年度上學期大學各系中學各班學生品學成績

均屬優良者業經遵照教育部規定獎勵學生規程辦理計合免全學費者有岑學幹等四十名合免半學費者有張孟侶等四十一名應給予獎狀者有陳志晃等八十二名總計受獎學生有一百六十三名經於本月廿六日紀念週時由林院長親臨頒獎受獎各生無不喜形於色頒獎後復由林院長訓勉各生努力學業云云

附廿二年度上學期受獎學生姓名

于后

(一)合第一條乙項者(操行甲等各科均及格總平均在八十分以上體育成績特優者)

(文史系) 黃承燦

(高三乙) 冼翠端

(高二甲) 丁寶蘭 麥池鈞 董繼昌

(高二乙) 林端靄 董競華 朱淑貞

(高一甲) 董耀宗

(高一乙) 蔡夢痕 朱穎顯 區敏智

(高一丙) 姚傳斌 林鳳岐 楊家駒

(專二) 陳鳴

(專一) 陳慧貞

(初三甲) 麥炳桓 方本源 譚家昌

(初二甲) 張國雄 黃步賢

(初二乙) 張壁城 張翠城

(初一甲) 陳觀平

(初一乙) 楊敏學 張仲侶 潘景晴

(初一丙) 劉社權 董永昌

(二)合第一條丙項者(操作甲等各科均及格總平均在八十分以上服務成績昭著者)

(博地系) 陳志晃 梁潤生

(高三甲) 關幹畧

(高三乙) 冼翠端 李織文

(高二甲) 董繼昌 曾仲壁 麥池鈞 丁寶蘭 杜汝儉

(高二乙) 董鏡華

(高一乙) 區敏智 程淑芳

(專二) 陳鳴

(初三甲) 岑學幹 方本源 梁際普 譚家昌

(初三乙) 黃琬珍 董淑英

(初二甲) 雷玉光 黎柏洪 張國雄

(初一甲) 吳志能 譽覺非

(初一乙) 黃雪芝

(三)合第一條丁項者(操作甲等各科均及格總平均在八十分以上無缺席遲到者)

(文史系) 江兆開

(博地系) 陳志晃

(高二甲) 杜汝儉 麥池鈞 董繼昌

(高一甲) 董耀宗 崔鼎勳

(高一乙) 林淑嫻 李秀芸 蔡夢痕 李瓊芳

(高一丙) 姚傳斌

(專一) 陳慧貞

(初三甲) 方本源 岑學幹 曾憲建

(初三乙) 盧浣英

(初二甲) 潘伯桓 鍾人強 黃步賢 張國雄

(初二乙) 張壁城 張翠城

(初一甲) 陳觀平 莫秉祥 黃世華 趙寶驪 鄧秉國

易鍾岳 吳志能 關裕朝

(初一乙)楊敏學 潘景晴 倫國顏 黃雪芝 鄧瑞瑄

馮麗宜 李歡娛 馮七妹

(初一丙)劉社權 梁偉才 陸應輝 吳文炳

(四)合第二條甲項者(操行甲等各科均七十分以上總平均

在八十五分以上者)

(博地系)梁潤生

(初二甲)黎柏洪

(初二乙)張寶芬

(五)合第二條乙項者(操行甲等各科均及格總平均七十分

以上體育特優者)

(文史系)容漢助 蘇惠鏗

(高三甲)鄧國強 楊利強

(高二乙)辜妙芝

(高一甲)聶益華 陳康

(高一乙)范慕貞

(專二)廖根培

(專一)莫淑儀 郭惠芬

(初三甲)林康禮 黎銳

(初三乙)溫玉芳 張孟侶 劉秀英

(初二甲)譚作湛 黃文燦 崔少球

(初二乙)陳巧珍 寧乃德 陳堯亮

(初三甲)林如浩 蘇應象

(初二乙)曾淑媛

(初丙)周叔謙 羅鳳歧 李宗瀉

(六)合第二條丙項者(操行甲等各科均及格總平均在七十

分以上服務成績顯著者)

(博地系)蘇曉山 陳志雄

(高三乙)林瑞華 梁景文

(高二乙)辜妙芝

(高一甲)聶益華

(高一丙)王潤棠

(專二)廖根培

(專一)鄭淑賢

(初三甲)黎銳 劉錫典 麥甸南

(初三乙)劉秀英

(初二甲) 崔少球

(初二乙) 葉勤英 鄭楚華

(初二乙) 容宗淵

(七) 合第二條丁項者 (操行甲等各科均及格總平均在七十分以上無缺席遲到者)

(文史系) 鄭瑞仁

(博地系) 麥源銘

(高三乙) 梁和璧

(高一甲) 劉國賢

(高一乙) 許燕森

(專二) 廖根培

(專一) 何務耕

(初三甲) 林穎天

(初三乙) 溫玉芳

(初二甲) 駱光球

(初二乙) 李寶如

(初一甲) 杜如浩

(初二乙) 容宗淵

(初一丙) 林蔚都 溫鴻慈 周叔謙 黎漢濤 李宗濤

王德威

(八) 合第三條甲項 (操行甲等各科均及格總平均在八十分以上者)

(文史系) 梁漢生

(高三甲) 梁肇黃 何天相 關樑

(高三乙) 何秀屏 吳文青

(高一甲) 薛寶麟

(高一乙) 區瑞貞

(高一丙) 李鉅泉 許更欣

(專一) 阮國興

(初三甲) 范信國

(初三乙) 陳佩顏

(初二乙) 黃麗潔

(初一甲) 麥幹清 陸北頌 林松芳 朱慶芬 黃東

彭志謙

(初一丙) 譚漢賢 游壽蘇

(初二甲) 雷玉光 郭德滋

顧璋璣

楊桂燭

曾淑媛

張月輝

王正培

陳巧珍

寧乃德

雷輻雋

陳亭端

盧珠光

張孟侶

呂慧霞

劉秀英

楊英傑

黃熾昌

崔少球

鄒梅盛

(初一乙) 崔惠珠

(九) 合第三條丙項者(操行甲等服務成績顯著者)

(博地系) 李翰琛 何朝樞 何捷回

(專一) 潘美瑤

(初一甲) 尹志偉

各班自治會從新改選訊

本校各班學生自治會在過去學期實施後頗具有相當成績現在各班自治會職員任期已滿經由訓育委員會佈告各班自治會職員一律從新改選查各班均已改選完竣開始實施自治工作云云

本院準備參加廣東省民衆教育館

戲劇公演

廣東省教育廳爲求民衆教育普及起見，故特擇定在淨慧公園內籌建廣東省民衆教育館一所，籌辦數月，現經落成，茲定於三月四日下午十二時半舉行開幕典禮，并於是(四日)晚起一連十天舉行各項表演，查戲劇一項係由教廳民衆教育館通函各團體自由參加表演，聞本院接函後，業

經着手籌備，選定「買賣」劇本以備參加，排演者爲雲昌遇，邱萃蕙，馮高風，蔡夢痕，羅光漢，林道儉，容家普，邱澤泉，郭汝樑，周家貞，劉定邦等，并敦請邵知歸先生蒞校導演，想屆時表演成績當有可觀，茲將該劇內容採錄於后：

參加民教館戲劇大公演的「買賣」介紹

這是一幕現代社會骨子裡秘密的暴露，買賣階級和官僚勾結的一部買賣。本劇中的人物都是一場糊塗的，現代社會裡已給時代判決了命運的各種人物的代表，現在把那幾個劇中重要人物介紹出來吧。

梅希俞和陶近朱同在班加洋行裡做買辦，平日兩家的交情很好，這一次某軍秘密購買大批和軍械差不多的機器(？)要向洋行訂購，出了五萬元的扣頭(佣金)。他們爲了要盡忠於班加，要鞏固在洋行裡的位置和信用，還有那大筆的扣頭，便出盡手段去勾結某軍的參謀長，這大筆的生意，成記洋行的買辦老李，也要獻到自己底主人跟前，領那筆扣頭，他們競爭得很劇烈，到了生死的關頭，好滑的陶近朱深知參謀長取迎的口味，出了一個美人計，想得勝

利。於是把梅可卿——希俞的妹，近朱以前的情人——引誘到一間旅館裡，當她是釣子，去釣那位參謀長，把她當作貨物去獻給官僚，築好他「發財」的橋樑。

梅可卿，一個教會學校學生，意志薄弱的女子，正熱戀着不同生活環境的潘雪圭；可是她受了自己底生活環境所限制，虛榮心的驅使，和近朱底花言巧語的誘惑，終於投降到官僚的懷抱裡，完成了這次的「買賣」！

宋四維（參謀長）憑着自己底權勢和金錢，爲了要壓足自己底獸性，有了姨太太還不算，還要到窯子裡去玩，玩厭了，又想跟女學生「正式的講戀愛」！達到蹂躪女性的目的。這一次的機會給他碰着了，抓住了。位久已垂涎，得來「便宜」的女學生，到天津去享受艷福！

潘雪圭，一位貧窮的大學生，末落的詩人，戀着不同生活環境的女性，可是祇爲了自己底愛人被人搶去，不顧一切，一時情感的衝動，幹着「英雄主義」的報復事業，結果，備受敵人的威駭，譏罵，侮辱……自己感到惡勢力的可怕（？）覺得「一切都幻滅」！只有無辦法的下場。

這些時代陰影下的人們，被各自的生活環境決定了他

們底命運，而他們又不自覺或認識不夠，給時代之巨輪碾碎了！正象徵着「買賣」的體系底命運。

舉行班際排球賽

本院體委會第八次會議議決本學期舉行班際排球賽男生分高初級二組女生不分級各班參加以全班生均作隊員用謀普及而矯正畸形的發展茲錄本屆排球賽規程於後

班際排球賽規程

一、本屆比賽男生分高初級二部女生不分級採輪流記分制
男生雙次輪流女生一次輪流

二、本屆比賽以班爲參加單位大學部各班准自由參加高級部高中三年級及專科二年級生因實習關係亦准自由參加

三、每隊人數無限制全班各生均爲隊員唯每次比賽准十二人參與臨時推定隊長一人負比賽時一切責任

四、自本學期第五學週起准於每星期一三五日下午四時半開始比賽

五、比賽規則採用本市最近通用排球規則

六、比賽時間一經排定不得更動必要時得由體委會公佈停止或改期

七、遇有特別事故不能按規定時間與賽時須取得對方同意於賽前十二時請求改期得體委會允許方可唯須於一週內補賽完畢否則以雙方棄權論

八、每次比賽須於規定時間十分鐘內到場遲到十分鐘以上者作棄權論時間以教員休息室時鐘為標準

九、遇優勝隊得分相等時得舉行一次決賽

十、體委會為比賽裁判最高機關一經判決須絕對服從

十一、本規程如有未盡善處得隨時修改或增加之

參加環市賽跑簡訊：

二月二十四日第五屆環市賽跑舉行本院專二生賴永英與賽於首名抵終點後十分鐘內跑畢名列第二十九位成績雖云稍弱然其努力不懈堅持到底之精神亦有足取者其以參加競技活動不僅成績優異而已也

頒發上屆班際籃球賽裁判員紀念

章

本院上學期舉行班際籃球賽專二生服務裁判事宜藉資練習服務甚為努力由體委會決議每人發給獎章一枚以資紀念

二十二年度上學期初中民二三年級甲班自治會工作報告

光陰如水流一般的快，沒有幾時，這一學期又倏忽地過去了，在這學期結束的時候，我們回顧這學期本班的成績，雖然對於各同學的學問，未見有多幫助，但是好在我們還能群策群力，盡一己的能力去為會務而發展。現在為清算過去，和策勵將來起見，因此作一個簡單的檢閱，把上學期工作報告如下：

一、訂定工作大綱和選舉職員。

學期開始時，開全體會員大會，議定本學期的工作大綱，並由全體會員選舉會務的負責人，結果選出下列職員：

常務幹事：方本源 岑學幹 學藝幹事：梁際普

體育幹事：黎 銳

文書幹事：曾憲建

紀律幹事：劉錫典

理財幹事：譚家昌

庶務幹事：林康禮

衛生幹事：麥甸南

工作大綱

(甲)關於智育方面的

1. 圖書文庫 經過一番的整理，這個小小的通俗文庫，就開始借閱了，各同學交來的基本圖書，加上學期存下來的，總共有一百多冊，班主任黃雲蔚先生亦借出二十餘本，合起來約有一百四十冊；統計：文學佔百分之四十四，科學佔百分之十五，小說百分之十六，醫學百分之五，黨義百分之三，社會百分之四，英文百分之三，雜誌百分之十。初幾週，借閱人數很少，後來就漸漸增多了，到最近，計共借過圖書的有一百五十四人，開始的第十，十一幾週，每週借書的祇有九人，以後遞增，至第十七，十八週，每週借出的達冊冊以上，人數也增至三十，雖是在大衆前的時候，還不減少同學們借書的踴躍。

2. 演講會 本學期所舉行的演講會，共有三次。第一次是在第十三學週十一月廿二日午後舉行的，參加人數很少，祇得九位同學而已，成績不甚好，但經過這次的印

象，引起同學參加的興趣。第二次的演講，是在隔週一次之後——第十五學週舉行，參加人數已較前次為多，但終爲了時間的關係，講及的祇有七位同學，這次可以說比較次好一點，并得調委會主席蘇先生，班主任黃雲蔚蒞場指導，於我們是很榮幸與感謝，及更覺興趣。第三次則舉行在第十七學週裏，這次演講目的，除了如前兩次一樣地想練習我們演講技能之外，更含有別一個意義，那就是從中選舉兩位參加學校演講比賽的代表了；而參加的也竟有二十人之多，成績在材料上較前兩次爲充實，結果，遂產生了這兩位的我班演講代表——方本源君和黎銳君，最近，這兩位代表在校裏比賽結果，又獲了亞軍和殿軍，在智育上也算有一點收穫。

3. 出版特刊，感覺於生活的枯燥，我們出了兩期特刊；一是「雙十節特刊」，一是「廿三年元旦特刊」，內容分有「論壇」，「文藝」，「小品」，「漫畫」，這幾欄，同學們來稿頗多尤以後一期爲踴躍；這可說是枯燥之中的一點小熱鬧吧！

4. 象棋比賽 爲調劑同學們生活起見，在第十三學週

至十八學週當中，舉行象棋比賽。參加人數有二十人，編成十組，採淘汰式的初賽；餘下十人，即為複賽編成五組，也是用淘汰制的，經過複賽後，餘下五位，就是獲得決賽權的陳柏朝，范乃馨，張海華，劉錫典，畢漢橋，五君。決賽用單循環制，共賽十場，結果，陳君獲得冠軍，范君為亞軍，畢，劉，張，三君則同居殿軍，這是在本學期裏的自治工作當中，令同學們發生了不少興趣的。

5. 定閱報紙 在本學期開始之先，定閱了兩份報紙，香港「工商日報」，和廣州「民國日報」，張於課室牆角，以便閱覽。凡關於載有國內外重要時事或是專門著作有價值的文字，都另剪下來，醒目地標貼在室裏的黑板或壁報板上，使同學們對於其重要性的時事和美好文字，加以注意，而引起閱報的興味。

(乙)關於德育方面的

1. 公約 學期開始時經幹事會議，把上學期公約修改，以求切於實行，計公約七項。概以同學自動實行為原則，有過失時，不執行處罰或罰款，由幹事請他自動把過失登記，以為自省。

公約：1. 上課鐘響後，即須靜坐預備該堂所需要之書籍文具等。

2. 對於衛生方面須絕對遵守，如吐痰須向痰盂，並不可塗寫黑板，其他種種不衛生之物，亦須謹慎投擲。

3. 對於師長，須恭敬有禮。

4. 對於同學，須親愛和藹有禮。

5. 對於公物，須竭力愛護。

6. 在課室談話不可高聲，無論上課與下課皆然。

7. 對於班會規定各費，須依時納繳。

2. 每週報告：紀律幹事於星期一第一時下課後，將上星期同學之過失報告，使同學自動反省改過，自第三學週至第二十一學週，均依行無輟，同學亦多能省察而減少過失。

3. 值日糾察：以一行為單位，每日每行由一人為糾察，輪值服務，勸告同學之有過失者，及維持秩序。自第三學週起實行，至學期終，無或間輟，又每日為值日糾察者，須將製定之本人名牌懸於輪值表上以資識別。

4. 標語：繪製標語二十幅，擇錄公約，及有益身心之格言，張貼於課室四週。

5. 進行狀況：這學期因為公約簡要，切於實行，同學多能自動實行，又因有值日糾察組織嚴密，同學過失之檢舉較易，同學均能本自動自治之精神，力求實行，並且每週有同學之過失報告，常常有所警惕，因之同學之過犯者漸次減少，而秩序之整齊，尤為本班自治以來之黃金時代。

(丙)關於體育方面的

1. 晨早練習 由第三學週起，定每星期一、四、六日，晨早七時至七時五十分為練習籃球時間，參加練習者有二十餘人，至第十二學週，改為七時半至八時為練習時間，至十七學週停止。

2. 舉行班內行際籃球賽：依本班同學座位共分七隊，以每一行為一隊，拈圖定期比賽。自十二學週開始比賽，至十九學週止，共二十一場，各隊員均努力競爭，不肯落後。屆時即出場，並無棄權和發生爭執事端。結果如下：

冠軍 第七行得十一分。 第一行得八分。 第二行得八分。 第三行得七分。 第四行得四分。 第五行得四分。 第六行得零分。

3. 參加班際籃球賽：選出隊員五人，預備隊員十人參加比賽。因為隊員能和衷共濟，戮力同心，故六戰六勝，共得十二分，幸獲初中組男子冠軍。

4. 進行概況 本學期因為有班際籃球賽，及班內行際籃球賽，以增進同學對於體育的興趣。同時因為每星期三晨早練習，體育幹事努力工作，無或間鬆，故許多終日用功和靜默不好體育的同學，亦漸趨向於體育方面。

(丁)關於事務方面的

1. 財政：A. 進項：(一)經常費(每人四角三十九人)共十五元六角，

(二)補繳前學期會費(每人二角)共七元八角。全學期共進二十三元四角。

B. 支項：全學期報費、雜費及各種建設費，共支

二十一元二角。

進支相較：尚存款一元二角

2. 衛生：A. 課室大掃除。於九月十六日舉行，全班同學總動員工作。

B. 每週課室清潔：分全班同學為六組，設隊長三人，各組輪值於每週星期六下午下課後，舉行課室清潔，自第四週起至第十九週止，未嘗間斷。

C. 進行狀況 (1.) 因每週有課室清潔，故課室椅桌窗門黑板等，常保持清潔。(2.) 公約上有公共衛生條例，各同學均能保持公共衛生。

附小校聞

1. 低年級遷校情形 本校今學期開課後，即將一二年級共五班遷入文德東路舊教育局地址授課，其餘三年以上各班，仍在舊校，惟各課室則畧有調動，且將舊日較小之課室拆通云。

2. 師範生開始在本校實習 師範部高中三年級甲乙兩

班男女生七十餘人，日前已在本校參觀各級教學完竣，經於本月廿號來校實習一二四五年級各班，所担任之功課為國語算術社會自然衛生五科，聞實習成績尚佳云。

3. 新書到校 圖書館前定之小學生文庫第二集一百五十本，已於日前送到，現經編目完竣，開始借閱云。

4. 專科教員調任功課 本學期因一二年級各班生遷校關係，專科教員所任功課，畧有更調，以省往返兩校之勞云。

民二十二年下學期第一次附小

校務會議紀錄

日期：二月五日上午九時

地點：圖書館

出席者：陳延炯 何大經 劉宗游 劉憲鳳 陳延蓉

吳茂棠 許學劍 張少甫 鍾建強 葉恩溥

梁景昌 陳寶璋 何西堂 李燮坤 曾嘯泉

周佩莊 周堯盛 馮靜華 鄧桂聯 嚴文基

陳延禮 陳延蓮 麥玉華 葉其顯 張麗珍

主席 陳延炯

紀錄 何大經

行禮如儀

區碧慈 許溥超 譚潔瑜 馮勵方

1. 報告事項：

A. 辦理二十年度畢業呈報情形

B. 遷校情形

C. 關於前期緩購儀器原因

D. 關於局令施行二部教育計劃及辦法

E. 本學期收入各費數目

F. 章濂先生辭職遺缺由關文中先生兼任

G. 增加校役一名

H. 本學期專科各教員任課之分配

I. 關於本期師範生實習各事項

2. 討論事項：

A. 關於值日教員如何分配案

決議：新舊校每日各一人輪值由訓育部列表編定之

▲附小訓育消息

本學期訓育週之名稱

本校由上學期起每兩星期舉辦一個訓育週，學生對於言之標準，有所遵循，而收效尙覺完滿，本學期仍繼續舉辦，實施辦法，仍照上學期，祇名稱變更耳，茲將本學期訓育週名稱及舉辦日期，分錄於後：

(一) 自治週——由第三週起至第四週止

(二) 忠信週——由第五週起至第六週止

(三) 禮讓週——由第七週起至第八週止

(四) 儉樸週——由第九週起至第十週止

(五) 互助週——由第十一週起至第十二週止

(六) 公德週——由第十三週起至第十四週止

(七) 仁愛週——由第十五週起至第十六週止

(八) 服從週——由第十七週起至第十八週止

(九) 健康週——由第十九週起至第二十週止

(十) 守時週——由第二十一週起至第二十二週止

班主任輪值訓話繼續舉行

每週之星期四第一節活動時間，定為各班主任輪值訓話，上學期業經舉行，各生被譽性之陶冶，收效尙著，本學期仍繼續舉行，茲將輪值表附錄於后：

勤大附小朝會訓話教員輪值表

廿二年度下學期

週別	日	期	訓話教員
二	二月八日		梁景昌
三	十五日		陳寶璋
四	二十二日		張少甫
五	三月一日		鄧桂聯
六	八日		何西堂
七	十五日		葉恩溥
八	二十二日		許學釗
九	二十九日		(放假)
十	四月五日		(放假)
十一	十二日		何大經
十二	十九日		陳延達
十三	二十六日		劉憲鳳
十四	五月三日		陳延蓉
十五	十日		梁景昌

十六	十七日	陳寶璋
十七	二十四日	張少甫
十八	三十一日	鄧桂聯
十九	六月七日	何西堂
廿一	十四日	葉恩溥
廿一	二十一日	許學釗
廿二	二十八日	何大經
		陳延蓉

站崗團分編全校站崗

本校於下課休息時間，除由值日教員到休息場所指導學生遊戲外，並由學生組織之勤勤自治市各隊伍分別維持秩序，查站崗團原分站校之前後門，以防止學生無故外出，而巡察隊及護隊及衛生隊，分巡樓內各休息場所，祇因各隊或有巡甲場所時而乙場所發生事故，以致無從發覺，或處理者，本學期為補救此弊起見，特將六年級三班學生，分編為三大隊，共十八小隊，將全校各衙要場所，劃為九個崗位，每崗位所管之場所，由一人至三人負責完全責任，其崗位之分配如左：

第一崗位	前門
第二崗位	秩序路
第三崗位	禮貌路

六甲學生負責

第四崗位——友愛路

第五崗位——勤學路

第六崗位——絨球場

第七崗位——操場

第八崗位——勤勤市政府

第九崗位——奮進路

六乙學生負責

六丙學生負責

勤勤市政府第十八屆自治工作人員改選

結果

本校第三四週舉行自治訓育週，在此兩週間，由訓育部指導各自治區及市府改選第十八屆自治工作人員，第三週為自治區及市轄各隊伍改選日期，第四週為市長改選日期，經於二月廿二日選舉完竣，查投票者共五百三十六人，結果為「一三」紀念自治區區民余國彰君以一百二十九票當選，查余君於本校演講比賽會獲選第一名，本年市教育局舉辦中小學演講比賽，被推為全校代表，連日在活動時練習演講，各同學均為稱許，故是屆獲選為市長云。

附自治工作人員一覽表

市長

余國彰

秘書處主任

司徒竹

公安科長

葉炳瀛

教育科長

黃禮慶

公益科長

何甘霖

衛生科長

陳曾樵

財政科長

何德銘

站崗團第一團長

葉炳森

第二團長

傅錦溶

第三團長

吳恭堯

巡察隊第一大隊長

何德銘

第二大隊長

鍾槐初

第三大隊長

黃笑鈴

救護隊第一大隊長

何甘霖

第二大隊長

伍新權

第三大隊長

莫雪英

衛生隊第一大隊長

陳錫參

第二大隊長

黃秀顏

第三大隊長

譚麗瓊

趙德柄

梁幹庭

朱廣官

陳炎榮

譚培發

楊沐康

伍淑瑜

更正本月刊第五期第三十三頁F.實習指導3。.....

召集全體教員開談話會.....「員」字實「生」字之

誤合更正