



108 學年度

臺北市立景美女中新生報到手冊



臺北市立景美女中 108 學年度 高一新生報到程序 自我檢視表

報到序號：

時間	工作項目	地點	是否完成 請『打勾』	說明
09:00 至 11:00	一、報到【1~2 必要手續】	信義樓二樓	/	1. 報到編號公佈在門口。 (學校網站也有公告) 2. 請依報到編號報到。
	1. 繳交畢業證書			
	2. 領取新生報到手冊			
	二、語文資優班報名 數學實驗班報名 自然實驗班報名 (自由報名)	信義樓二樓		符合資格者可報名。 報名費 500 元。 低收、中低收入戶子女或直系血親尊親屬支領失業給付者(附證明)，報名費全免。
	三、樂學營報名繳費 (自由報名)	活動中心		報名費 400 元。 低收入戶子女(附證明)，可全額減免。
	四、繳交第二外語志願單 【必要手續】			1. 一年級必選。 2. 開設語文：日、法、德、西、韓、越。
五、購買暑假作業 (自由選購，亦可校外購買)			指定閱讀課外讀物： 英文(Fudge Box)：220 元	
09:30 至 10:30	參加新生座談會 【務必參加】	活動中心		一定要去喔！

其它諮詢：

1	學生宿舍諮詢	活動中心
2	學生專車與公車	
3	學生服裝	
4	就學貸款諮詢、社團諮詢	

臺北市立景美女中 108 學年度高一新生報到手冊目錄

	項 目	單 位	頁 碼
1	新生報到流程檢核表	教務處	1
2	校長的見面禮	校長室	3-4
3	暑期高一新生註冊須知	教務處註冊組	5-6
4	學期末至暑假行事曆	教務處教學組	7
5	語文資優班甄選重要工作日程表	教務處特教組	8-14
6	數學實驗班實施計畫	教務處教學組	15-24
7	自然實驗班實施計畫	教務處教學組	25-34
8	高一第二外語教學實施計畫	教務處教學組	35-37
9	銜接課程(樂學營)	教務處教學組	38-39
10	景美女中服儀規定	學務處生輔組	40-43
11	學生請假及銷假規則	學務處生輔組	44-45
12	學生使用手機管理規定	學務處生輔組	46
13	「景女之家」學生住宿申請須知	學務處生輔組	47-50
14	學生專車路線說明	教官室	51-56
15	社團簡介	學務處活動組	57
16	學姊給高一新鮮人的話	輔導室	58-59
17	學校制服、鞋子、暑假作業購買說明	合作社	60-63
18	新生暑假作業	教務處教學組	64-79

校長的見面禮

校長 黃贊瑾

首先，我要恭喜各位「能」進入景女，歡迎小黃衫客的到來，為這原本光輝的校園，更增添幾許生氣與活力。經過國中教育會考的激烈洗禮，妳們一定有些疲憊，希望各位能讓心歸零，重新再出發。景女的每一位師長們與學姊們，都會張開溫暖善意的雙手，迎接大家，給大家最溫柔的擁抱。

進入高中後，妳們最想做的是什麼？加入社團，好好玩一場、會考沒考好，檢討一下如何努力再出發、亦或…。總之，妳心裡一定有一個夢想。

景女是一所歷史悠久的傳統名校，為社會培育不少菁英與人才，也為許多年輕女孩們成就了她們未來的夢想。在景女，妳會找到夢想，而師長們會幫助妳逐夢踏實，看見未來。但在此之前，妳們必須做足了準備，才能有個美好的開始。

首先，最佳利器是「學習人生」的智慧~「一心」、「二意」、「三千萬」、「四積實力」、「擁有五智慧」。所謂「一心」：就是凡事用心，要有赤子之心，愛己及人。所謂「二意」：就是和老師們及同學們做朋友，記得「要有朋友，自己要先『夠』朋友」，因此待人要「誠意」、做事要「樂意」。所謂「三千萬」：第一個「千萬」要「今日事今日畢」，做好每一天的大、小事、第二個「千萬」要「敬愛老師，友愛同學」、第三個「千萬」要「熱誠有勁，開心學習」。所謂「四積實力」：要累積學習力、創新力、行動力和堅持到底的「毅力」，如此妳們才能擁有競爭力。

所謂「擁有五智慧」：是要培養：SQ、MQ、IQ、LQ、EQ等智慧，加總起來正好是“SMILE”。如果妳能五Q皆高，那保證妳天天會SMILE。

第一種SQ(Spiritual Quotient)是指「靈性智商」，讓別人對妳感覺良好，擁有感動別人的能力。

第二種MQ(Moral Quotient)是指「德性智商」，注重自己德性的涵養，做人是一輩子的事，讓大家都願意和妳做朋友。

第三種IQ(Intelligence Quotient)是指「智慧商數」，培養自己耐得住寂寞，經得起考驗，受得起挫折的能力。面對困難時，要面對它、

處理它、解決它、放下它。

第四種 LQ (Leadership Quotient) 是指「領導智商」，要學習領導與被領導，和大家與時俱進。

第五種 EQ (Emotion Quotient) 是指「情緒智商」，管理好自己的情緒。能抗壓、紓壓，正向看待每一件事。將吃苦當成吃補，蓄積未來能量。

準備好以上的人生智慧，高中三年妳們還要具體學會以下四件事的能力：

一、學會做選擇，並能為自己的決定負責

試著為成功找方法，絕不為失敗找理由。選妳所愛、愛妳所選，學會為自己的人生負責。

二、找到適合自己的讀書方法

按部就班，努力學習，於課業學習上有所精進，朝自己理想目標前進。

三、發現自己的潛能及優勢

透過社團與各類活動的參與，找到自己的優勢，點燃自己的亮點，開發潛能，展現創意。

四、服務學習、學習服務

肯付出、能與人合作，樂於充當別人生命的小天使。學習被領導，也學習領導別人。經過服務學習的種種洗禮，擁有足夠的能量面對未來的人生挑戰。

總之，妳們長大了，在高中階段，妳們必須學習如何進入成人社會。學校會竭盡所能為妳們規劃各種學習方案，厚值妳們面對未來的能量。妳們所需要做的，就是努力去爭取每一個可以學習的機會，擁有正確的態度，用心學習，那妳們就會擁有既美好又充實的高中生活。

走入景美，用心體會；涵養景美、人美、心更美。

把握每一個學習機會，成為暨快樂、又充實的黃衫客！

臺北市立景美女中 108 學年度暑期高一新生註冊須知(含注意事項)

1. 『第二外語選修志願申請表』(高一編班依據): 為使作業順利, 請務必於 7/12(五)及 7/15(一)繳交或傳真至教務處註冊組(02)29376801, 以便確認。每位學生請務必繳交, 未繳交者, 一律由校方代為編排, 學生不得異議。詳細內容請參閱新生手冊。
2. 『線上填寫個人基本資料』與『教育部 148 萬以下免學費申請』: 報到完畢後, 7/19(五)前上本校網站 **新生專區** 填寫個人資料, 線上同時可辦理教育部 148 萬免學費申請(線上輸入父、母雙方身份證字號即可, 申請者一律均暫免繳學費 6240 元, 若查調不符, 另行通知補交)。*教育部 148 萬以下免學費說明: 學費金額為 6240 元, 106 年『家戶所得(父、母、學生本人 3 人)148 萬以下』者方符合免學費, 若超過 148 萬且設籍桃園市請至註冊組另行辦理。※申請者於始業輔導三天補交戶口名簿影本予輔導班長供查驗
3. 『減免學雜費』: 申請表在報到現場或校網新生專區中, 證件不齊者請於 8/30(五)12:00 前補繳。
*減免學雜費種類(與免學費不同): 軍公教遺族子女、原住民學生、身心障礙學生或身心障礙人士子女、低收入戶人士子女、中低收入戶人士子女、特殊境遇家庭子女、姊妹同校等 7 類。
4. 『高一新生樂學營』: 8/5(一)至 8/9(五)共 5 天, 每天上午 4 節課, 報到當天~7/18(四)報名繳費, 費用 400 元。
※樂學營編班名單於 8/2(五)在校網新生專區公布。
5. 『新生暑假作業』: 英文科一本(220 元)讀物可於報到當天購買或自行至書店購買; 數學科作業置於新生手冊中。開學當天下午辦理暑假作業測驗。
6. 語文資優班、數學實驗班、自然科學實驗班: 當天現場有諮詢及說明會, 相關表件與注意事項請先參閱校網公告。報名場地請參考新生報到場地配置圖。
7. 申請住宿: 有意申請者請填妥申請書, 檢附相關資料及證明文件, 依序裝訂好後, 於 7/31(三)前以掛號郵寄地址: 11660 臺北市文山區木新路三段 312 號『景美女中學務處生輔組收』。本校景女之家新生分配床位約有 40 床。依下列條件錄取: (1)居家偏遠通學不便(2)家境清寒具鄉、鎮、區、市證明(3)情況特殊可提具事實證明者。
8. 新生高一編班公告: 8/9(五)12:00 公布於校網。
9. 服裝套量與採購: 8/17(六)。
10. 新生始業輔導:
(1). 8/20(二)~8/22(四)上午 7:50 至下午 4:30 兩天, 新生務必參加。未參加者請檢具相關證明, 事先向學務處生輔組請假, 並於開學後聽候通知補訓。

- (2). 請著國中制服或便服、自備便當(中午不開放外出，衛生組代辦訂購桶餐便當)自備零錢以方便搭乘公車或專車。
11. 申請就學貸款：新生始業輔導下課時間，至學務處生活輔導組領取校內申請表。憑前述申請表向總務處出納組領取貸款專用註冊繳費四聯單赴銀行辦理。
※未依以上程序辦理者，權益受損自行負責
12. 圖書館：除例假日及特殊情形休館外，暑期開放時間為：每天上午 8:00 至 12:00，圖書館內提供報紙、雜誌、各類書籍，歡迎新生館內閱讀。
13. 暑假結束：8/29(四)。
14. 開學日期：8/30(五)。
- (1). 7:50 以前到校，舉行開學典禮、正式上課，高一、二下午舉行暑假作業測驗。
- (2). 11:10 請總務股長於幹部訓練時領取出納組發放之註冊四聯單(含課輔、書籍簿本三聯單)。
- (3). 領取教科書籍及簿本：各班於早上聽候通知。領書時，總務股長持書籍簿本購買單及相關款項，率領 20 位同學至敦品樓合作社領回班上書籍簿本。

臺北市立景美女子高級中學教務處



臺北市立景美女子高級中學 107 學年度第 2 學期期末至暑假行事曆

月	日	星期	重要行事	月	日	星期	重要行事
六月	21	五	21 期末特殊教育推行委員會	七月	27	六	
	22	六			28	日	
	23	日			29	一	
	24	一			30	二	
	25	二			31	三	
	26	三	26-28 高一、二期末考	八月	1	四	
	27	四			2	五	公告語資班、數學班、自然班錄取名單
	28	五	休業式、大掃除、校務會議		3	六	
	29	六			4	日	
	30	日			5	一	5-9 新生樂學營
七月	1	一	暑假開始 1-3 大學指考		6	二	
	2	二			7	三	大學考試入學分發錄取公告
	3	三	3-10 上海滬臺科藝營 3-18 非洲國際服務學習體驗營 3-7 校園不開放		8	四	
	4	四			9	五	公告編班
	5	五	公告補考名單		10	六	
	6	六			11	日	
	7	日			12	一	
	8	一	返校日暨補考(第一天)		13	二	
	9	二	補考(第二天)、免試入學放榜		14	三	
	10	三	高一、二重補修開始		15	四	
	11	四			16	五	新進教師研習
	12	五	高一新生報到、語資班、數學班、自然班報名		17	六	
	13	六	語資班、數學班、自然班報名		18	日	
	14	日			19	一	19-23 校訂必修課程共備研習
	15	一	15-20 赴韓國教育參訪		20	二	20-22 新生始業輔導(第一天)
	16	二			21	三	新生始業輔導(第二天)
	17	三		22	四	新生始業輔導(第三天)	
	18	四	寄發指考成績單、語資班入班鑑定(性向測驗)	23	五	高三暑期輔導結束	
	19	五	選填志願說明會	24	六		
	20	六		25	日		
	21	日		26	一	26-28 全校教師共同備課研習(一)	
	22	一	高三暑期輔導開始 22-25 選填志願個別輔導(上午)	27	二	全校教師共同備課研習(二)	
	23	二		28	三	校務會議、全校教師共同備課研習(三)	
	24	三	24-28 開放網路登記志願、語資班入班鑑定(初選)、數學班、自然班甄試	29	四	暑假結束	
	25	四		30	五	開學日、開學典禮、大掃除、下午高一、二暑假作業測驗	
	26	五	語資班入班鑑定(複選)	31	六		

備註：①其他應注意相關事項請參閱各處室發放之暑假學生須知 ②暑假班級返校打掃另行公告，請同學注意相關重要時程

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度 語文學術性向資賦優異學生入班鑑定安置計畫

地址：11660 臺北市文山區木新路三段 312 號

電話：(02) 2936-8847 轉 255

傳真：(02) 2937-6801

網址：<http://www.cmgsh.tp.edu.tw>

臺北市立景美女子高級中學編印

**臺北市立景美女子高級中學 108 學年度語文學術性向資賦優異學生入班
鑑定安置重要日程表**

日期	星期	工作項目
108.4.26	五	上網公告語文學術性向資賦優異學生入班鑑定安置計畫及報名表(供下載)
108.7.12	五	1.新生報到 2.語文資優班入班鑑定說明 3.09：00~12：00 受理報名開始
108.7.13	六	09：00~12：00 受理報名結束
108.7.16	二	1. 12：00 公布書面審查結果 2. 17：00 前公布性向測驗試場分配表
108.7.18	四	語文性向測驗(108 年國中教育會考國文科或英語科得分未達百分等級 97 以上者，需參加)
108.7.22	一	17：00 前公告性向測驗通過名單
108.7.23	二	17：00 前公布初選階段考生名單及評量試場分配表
108.7.24	三	實施初選階段評量(報名國文組或英文組同學均須考國文與英語文兩科能力測驗)
108.7.25	四	1. 17：00 前公告初選階段評量通過名單 2. 17：00 前公布複選階段評量試場分配表
108.7.26	五	實施複選階段評量(國文組及英文組分別進行測驗)
108.8.2	五	中午 12：00 公告錄取名單，13：00-17：00 受理成績複查； 經錄取同學欲放棄者，請於 17：00 前填寫放棄安置入班同意書交至學校特殊教育組

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度語文學術性向資賦優異學生入班鑑定安置計畫

一、依據

- (一) 特殊教育法及特殊教育法施行細則。
- (二) 身心障礙及資賦優異學生鑑定辦法。
- (三) 高級中等以下學校特殊教育班班級及專責單位設置與人員進用辦法。
- (四) 臺北市 108 學年度高級中學學術性向資賦優異學生入班鑑定安置工作實施計畫。

二、目的

- (一) 發掘語文學科性向資賦優異學生，提供優質學習環境及充分發展的學習機會。
- (二) 加強學術人才培育向下扎根之工作，以厚植學術人才培育的基礎。

三、實施對象及安置入班人數

- (一) 實施對象：108 學年度本校高一學生。
- (二) 安置入班人數：國文組正取 15 名（含書面審查通過並直接入班者），列備取 3 名；英文組正取 15 名（含書面審查通過並直接入班者），列備取 3 名；符合入班標準人數未達 30 名時，得不足額錄取。各組正取遇有缺額，得由各組備取依序遞補之，惟遞補後不得超過 30 人。

四、報名辦法(以下附件部分請直接下載學校首頁公告之簡章，報名處也備有報名表)

- (一) 報名資格：本校 108 學年度高一學生，具備下列條件之一，並經專家學者、指導教師或家長觀察推薦者。語文資優班與數學/自然實驗班僅能擇一報名。
 1. 符合「臺北市 108 學年度高級中學學術性向資優學生入班鑑定安置書面審查基準說明」(如附件 1)，並具相關證明文件(請依申請項目，檢附所參與競賽、研習之活動計畫或實施辦法、獲獎名單或獎狀等)。
 - (1) 國中階段或近三年內曾參加政府機關或學術研究機構舉辦之國際性或全國性語文學科競賽或展覽活動表現特別優異，獲前三等獎項(報名時需繳交原就讀國中驗證之獎狀影本)。
 - (2) 國中階段或近三年內參加學術研究單位長期輔導之語文學科研習活動，成就特別優異，經主辦單位推薦，並檢具證明文件。
 - (3) 國中階段或近三年內參與語文學科之獨立研究成果優異，並刊載於學術性刊物，經專家學者或指導教師推薦，並檢附具體資料。
 2. 國文組：國中教育會考(以下簡稱會考)國文科測驗成績達 A+ (含) 以上。
英文組：國中教育會考(以下簡稱會考)英語科測驗成績達 A+ (含) 以上。
 3. 國中階段就讀主管機關核定與語文類別相關領域之資優資源班(如附件 2)，或經各縣市特殊教育學生鑑定及就學輔導會鑑定通過與語文類別相關之資優學

生，並檢具證明文件。

*以「前述第 1 項條件報名經審查未通過」或第 2、3 項資格報名語文資優班鑑定，國文組會考國文科、英語組會考英語科測驗成績須達百分等級 97(含)以上可直接參加初選；**未符合者，須另參加性向測驗**，且性向測驗成績須達平均數正 2 個標準差或百分等級 97 以上，始得參加初選。

(二) 報名方式：一律採現場報名，通訊報名恕不受理。

(三) 報名時間與地點：請於下列時間報名，逾時不予受理。

1. 108 年 7 月 12 日(星期五) 09:00-12:00
2. 108 年 7 月 13 日(星期六) 09:00-12:00 教務處特教組辦公室

(四) 報名費用及繳交方式：報名時請現場繳交報名費 500 元整（低收入戶子女、中低收入戶子女或直系血親尊親屬支領失業給付者，檢附證明文件得免收報名費用）。

(五) 報名所需相關文件：請將下列資料依序排列繳交。

1. 報名表 (附件 3)：填寫鑑定報名表，貼妥學生最近 3 個月內之 2 吋正面半身脫帽證照用彩色相片 1 張，背面以正楷書寫姓名和身分證統一編號。
2. 觀察推薦表 (附件 4)：請國中階段專家學者、指導教師或家長填寫。
3. 評量證 (附件 5)：填寫評量證基本資料，貼妥學生最近 3 個月內之 2 吋正面半身脫帽證照用彩色相片 1 張，背面以正楷書寫姓名和身分證統一編號，須與報名表照片同一樣式。
4. 家長同意書(附件 6)。
5. 會考成績通知單：繳交影本，正本查驗畢歸還。
6. 報名費新臺幣 500 元整。

*低收入戶子女、中低收入戶子女或其直系血親尊親屬支領失業給付者，應檢附戶籍所在地區公所核發之「低收入戶證明」或「中低收入戶證明」(或核定函)及戶口名簿影本，免收報名費，並請檢附下列相關證明文件。

- (1) 低收入戶子女、中低收入戶子女：應檢附戶籍所在地區公所核發之「低收入戶證明」或「中低收入戶證明」(或核定函)及戶口名簿影本。
- (2) 直系血親尊親屬支領失業給付者：應檢附公立就業服務機構核發之失業(再)認定、失業給付申請書、給付收據及戶口名簿影本(證明文件之有效期限以涵蓋報名日期為準)。

(六) 凡申請特殊應考服務學生請於報名時提出「臺北市立景美女子高級中學 107 學年度語文學術性向資賦優異學生入班鑑定身心障礙暨特殊需求學生考試服務申請表」(附件 7)。

五、鑑定方式

(一) 書面審查方式

1. 依照「臺北市 108 學年度高級中學學術性向資賦優異學生入班鑑定安置書面審查基準說明」及「臺北市 108 學年度高級中學學術性向資賦優異學生入班鑑定安置參考獎項對照表」(如附件 1) 辦理。以書面審查為主，由本校鑑輔工作小組進行初審，提報臺北市政府特殊教育學生鑑定及就學輔導會(以下簡稱「臺北市鑑輔會」) 召開書面審查會議審議。
2. 書面審查結果公告時間：108 年 7 月 16 日(星期二) 中午 12:00 公告於本校網頁。

(二) 測驗方式

1. 性向測驗

- (1) 評量時間及內容：國文組國文科會考、英文組英語科會考測驗成績達百分等級 97(含) 以上者，免參加性向測驗，直接進入初選階段；未達百分等級 97(含) 以上者，須另參加性向測驗。

108 年 7 月 18 日(星期四)			
時間	評量內容	地點	備註
8:20~8:30	預備(10 分鐘)	本校 敦品樓	1. 108 年 7 月 16 日(星期二) 17:00 前於本校網站公告性向測驗評量試場。 2. 請攜帶評量證、身分證、原子筆、2B 鉛筆、修正液(帶)及橡皮擦等應試文具。
8:30~8:40	測驗說明(10 分鐘)		
8:40~9:30	外語文性向測驗(50 分鐘) 【英文組參加】		
9:30-10:20	休息(50 分鐘)		
10:20~10:30	預備(10 分鐘)	本校 敦品樓	
10:30-10:40	測驗說明(10 分鐘)		
10:40-11:20	國語文性向測驗(40 分鐘) 【國文組參加】		

- (2) 結果公告：108 年 7 月 22 日(星期一) 17:00 前公告於本校網頁。

國文組：國語文性向測驗成績達平均數正 2 個(含)標準差或百分等級 97(含)以上。

英文組：外語文性向測驗成績達平均數正 2 個(含)標準差或百分等級 97(含)以上。

2.初選

(1) 評量時間及內容

108年7月24日(星期三)					
第一節			第二節		
08:10	08:15-08:20	08:20-09:40	10:00	10:05-10:10	10:10-11:30
預備鐘	測驗說明	國文能力測驗	預備鐘	測驗說明	英文能力測驗
備註： 1. 國文、英文兩組學生均須考完國文、英文二科能力測驗，未全程參加者視同放棄。 2. 108年7月23日(星期二)17:00前於本校網頁公告初選評量試場。					

(2) 成績計算及通過標準

- a. **國文組**：國文組初選成績計算：國文能力測驗 T 分數×60%+英文能力測驗 T 分數×40%=初選成績。擇優錄取前 45 名進入複選階段。
- b. **英文組**：英文組初選成績計算：國文能力測驗 T 分數×40%+英文能力測驗 T 分數×60%=初選成績。擇優錄取前 45 名進入複選階段。

(3) 結果公告：108年7月25日(星期四)17:00前公告於本校網站首頁。

3.複選

(1) 評量時間及內容

108年7月26日(星期五)		
08:10-09:10	09:10-09:30	09:30起
寫作實作評量	休息	口試
備註： 1. 分國文組、英文組進行。 2. 108年7月25日(星期四)17:00前於本校網頁公告複選評量試場。		

(2) 成績計算及通過標準：

- a. **國文組**：國文組複選成績計算：國文組寫作實作評量 T 分數×50%+國文組口試 T 分數×50%。
- b. **英文組**：英文組複選成績計算：英文組寫作實作評量 T 分數×50%+英文組口試 T 分數×50%。

4.總成績計算及通過標準

(1) 總成績計算：

- a. **國文組**：初選成績×50%+複選成績×50%。
- b. **英文組**：初選成績×50%+複選成績×50%。

(2) 錄取標準：依各組總成績由高至低排序，擇優安置(含書面審查通過並直接入班者)：國文組正取 15 名、備取 3 名，英語組正取 15 名、備取 3 名；符合入班標準人數未達 30 名時，得不足額錄取。

(3) 同分參酌順序

- a. 該組複選階段評量口試分數。
- b. 該組複選階段評量寫作實作評量分數。
- c. 該組初選階段評量總分。

六、鑑定結果公告

- (一) 經本校資優學生入班鑑定工作小組初判，其建議安置學生名單及相關鑑定評量資料，提報臺北市鑑輔會綜合研判通過後，於 108 年 8 月 2 日（星期五）12：00 公告於本校網頁。
- (二) 鑑定通過學生，逕行編入本校語文資優班就讀。如欲放棄安置資格，應於 108 年 8 月 2 日（星期五）17：00 前填妥放棄安置同意書（**附件 8**），由本人或監護人至教務處特教組辦理，逾時視同同意入班；因學生放棄安置致有缺額，則於當日 17：00 前依序通知備取學生遞補。

七、成績複查：108 年 8 月 2 日（星期五）13：00-17：00 至教務處特教組辦理。

八、申復：學生或其監護人、法定代理人對於鑑定結果不服者，應於鑑定結果公告之次日起 20 日內（含例假日），填具「臺北市特殊教育（資賦優異）學生鑑定安置申復書」，以限時掛號郵寄「臺北市政府教育局特殊教育科收」（11008 臺北市信義區市府路 1 號 8 樓北區），信封上註明「申復書」字樣，以郵戳為憑，逾期不予受理。（申復書下載網址：<http://www.doe.gov.taipei/>；下載路徑：臺北市政府教育局/科室業務/特殊教育科/鑑定與安置）。

九、本計畫經臺北市鑑輔會審查通過，陳報臺北市政府教育局核准後實施，修正時亦同。

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度 數學實驗班學生入班實施計畫

地址：11660 臺北市文山區木新路三段 312 號

電話：(02) 2936-8847 轉 255

傳真：(02) 2937-6801

網址：<http://www.cmgsh.tp.edu.tw>

臺北市立景美女子高級中學編印

**臺北市立景美女子高級中學 108 學年度數學實驗班入班測驗
重要日程表**

日期	星期	工作項目
108.7.3	三	上網公告數學實驗班學生入班測驗計畫及報名表件（供下載）
108.7.12	五	1.新生報到 2.數學實驗班入班測驗說明會 3.半日 09：00~12：00 受理報名開始
108.7.13	六	9：00~12：00 受理報名結束
108.7.23	二	17：00 前公布報名考生名單及試場分配表
108.7.24	三	實施「數學素養測驗 I、數學素養測驗 II」兩科能力測驗
108.8.2	五	中午 12：00 公告錄取名單，13：00-17：00 受理成績複查； 經錄取同學欲放棄者，請於 17：00 前填寫放棄入班同意書，交至學校特殊教育組

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度數學實驗班學生入班實施計畫

一、依據

- (一) 教育部學校型態實驗教育實施條例施行細則。
- (二) 臺北市立 108 學年度公私立高級中等學校申辦實驗教育計畫。
- (三) 臺北市立景美女子高級中學 108 學年度數學實驗班計畫。

二、目的

- (一) 發掘具數學性向且對於基礎數學有興趣之學生，引導學生積極參與學習，訓練其發現問題、設計規劃以及資訊運用能力。
- (二) 融入專題研究、專題演講等課程，提供優質學習環境及充分發展的學習機會，啟發學習潛能。
- (三) 教師成立社群發展相關課程，持續發揮教研動能，觀察女性學生學習數學之特質，開發出更多數學課程模組。
- (四) 提供學生適性揚才之發展機會。
- (五) 掌握新課綱著重學校自主發展之契機，形塑學校特色，完成學校願景。

三、實施對象及測驗入班人數

- (一) 實施對象：本校 108 學年度有興趣參與實驗課程之高一新生。
- (二) 測驗入班人數：正取 36 名，備取人數若干名；若正取放棄入班資格，遇有缺額時，得由備取依序遞補之。

四、報名辦法

- (一) 報名資格：本校 108 學年度高一學生，數學實驗班與自然科學實驗班可重複報名，重複報名者務必填寫志願序；「數學實驗班、自然科學實驗班」與語文資優班僅能擇一報名。
- (二) 報名方式：一律採現場報名，通訊報名恕不受理。
- (三) 報名時間與地點：請於下列時間報名，逾時不予受理。
 - 1. 108 年 7 月 12 日(星期五) 09:00-12:00 學校信義樓二樓教室
 - 2. 108 年 7 月 13 日(星期六) 09:00-12:00 教務處特教組辦公室
- (四) 報名費用及繳交方式：報名時請現場繳交報名費 500 元整（低收入戶子女、中低收入戶子女或或直系血親尊親屬支領失業給付者，檢附證明文件得免收報名費用）。
- (五) 報名所需相關文件：請將下列資料依序排列繳交。
 - 1. 報名表 (附件 1)：填寫報名表，貼妥學生最近 3 個月內之 2 吋正面半身脫帽證

照用彩色相片 1 張，背面以正楷書寫姓名和身分證統一編號。

2. 評量證 (附件 2)：填寫評量證基本資料，貼妥學生最近 3 個月內之 2 吋正面半身脫帽證照用彩色相片 1 張，背面以正楷書寫姓名和身分證統一編號，須與報名表照片同一樣式。

3. 家長同意書 (附件 3)。

4. 會考成績通知單：繳交影本，正本查驗畢歸還。

5. 報名費新臺幣 500 元整。

* 低收入戶子女、中低收入戶子女或其直系血親尊親屬支領失業給付者，應檢附區公所核發之「低收入戶證明」或「中低收入戶證明」(或核定函)及戶口名簿影本，免收報名費，並請檢附下列相關證明文件。

(1) 低收入戶子女、中低收入戶子女：應檢附區公所核發之「低收入戶證明」或「中低收入戶證明」(或核定函)及戶口名簿影本。

(2) 直系血親尊親屬支領失業給付者：應檢附公立就業服務機構核發之失業認定、失業給付申請書、給付收據及戶口名簿影本(證明文件之有效期限以涵蓋報名日期為準)。

(六) 凡申請特殊應考服務學生請於報名時提出「臺北市立景美女子高級中學 108 學年度數學實驗班入班測驗身心障礙暨特殊需求學生考試服務申請表」(附件 4)。

五、入班測驗方式

(一) 筆試測驗時間及內容

108 年 7 月 24 日 (星期三) 上午			
第一節		第二節	
09:45	09:50-10:50	11:00	11:05-12:05
預備鐘	數學素養測驗 I	預備鐘	數學素養測驗 II
1. 報名者均須考完「數學素養測驗 I、數學素養測驗 II」二科能力測驗，未全程參加者視同放棄。			
2. 108 年 7 月 23 日 (星期二) 17:00 前於本校網頁公告測驗試場。			
3. 數學素養測驗 I、II 為高級中等學校以下數學能力為主。			

(二) 成績計算及入班標準

1. 筆試測驗兩科目 (數學素養測驗 I、數學素養測驗 II) 測驗分數均轉為標準分數，各科目標準分數總分皆為 100 分。

2. 國中教育會考數學科成績加分原則：國中教育會考數學科成績採額外加分原則，換算成績對應表如下：

國中教育會考-數學科							
能力等級加標示	A++	A+	A	B++	B+	B	C

轉換外加分數	7	6	5	4	3	2	1
--------	---	---	---	---	---	---	---

3. 成績計算方式：兩科目數學成就測驗標準分數和（總和上限 200 分）+外加分數（上限 7 分），因此學生成績總分為 207 分。

『學生成績計算=數學素養測驗 I 標準分數+數學素養測驗 II 標準分數+外加分數』

4. 學生人數於工作小組決議後，採擇優錄取，惟至少錄取 30(含)名。
5. 如有同分而超過錄取名額者，則依下列順序擇優錄取：(1) 國中教育會考數學能力等級加標示 (2) 國中教育會考數學選擇題答對題數 (3) 國中教育會考數學與自然兩科積分和 (4) 國中教育會考六科積分和（六科為國文、數學、英語、社會、自然、寫作測驗），經上述 4 項比序後，仍有同分者，提報工作小組審核決議後，採增額錄取。

(三) 測驗成績公告：108 年 8 月 2 日（星期五）12：00 前公告於本校網站首頁。

六、入班結果公告

- (一) 經本校實驗教育課程工作小組確認通過後，其入班學生名單及備取名單，於 108 年 8 月 2 日（星期五）12：00 前公告於本校網頁。
- (二) 測驗通過學生，逕行編入本校數學實驗班就讀。如欲放棄入班資格，應於 108 年 8 月 2 日（星期五）17：00 前填妥放棄入班同意書（[附件 5](#)），由本人或監護人至教務處特教組辦理，逾時視同同意入班；因學生放棄入班致有缺額，則於當日 17：00 前依序通知備取學生遞補。

七、成績複查

108 年 8 月 2 日（星期五）13：00-17：00 至教務處特教組辦理。成績複查時，由教務處再次確認成績計算是否有誤，考生不可要求複閱答案卷。

八、本實驗教育計畫經陳報臺北市政府教育局核准後實施，修正時亦同。

附件1 臺北市立景美女子高級中學 108 學年度數學實驗班入班測驗報名表

評量證號碼 (免填):

小提醒數學實驗班與自然科學實驗班可重複報名，重複報名者務必填寫志願序；「數學實驗班、自然科學實驗班」與語文資優班僅能擇一報名。

姓名		身分證 統一編號		(二吋照片黏貼處)	
出生		年月日	性別		女
畢業國中		監護人簽名			
聯絡 方式	電話	(H)(O) (手機)			
	地址				
	e-mail				
國中教育會考數學成績		<input type="checkbox"/> A++ <input type="checkbox"/> A+ <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B++ <input type="checkbox"/> B+ <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C			
特殊考生		障礙類別 (需附證明文件)	特殊需求 (請說明)		
項目	內容 (以下免填)			承辦人員	
審核 報名資格 及相關表件 (逐項勾選)	<input type="checkbox"/> 審查報名資格及相關證明文件(會考成績單正本及影本) <input type="checkbox"/> 繳交填妥之報名表 (須貼妥照片) <input type="checkbox"/> 繳交填妥之評量證 (須貼妥照片) <input type="checkbox"/> 繳交身心障礙暨特殊需求學生考試服務申請表(無需求者免附) <input type="checkbox"/> 繳交家長同意書 <input type="checkbox"/> 其他 _____				
繳交報名費 (擇一勾選)	<input type="checkbox"/> 繳交報名費新臺幣 500 元整 <input type="checkbox"/> 低收入戶子女、中低收入戶子女，檢附區公所核發之「低收入/中低收入戶證明」(或核定函)及戶口名簿影本，免收報名費 <input type="checkbox"/> 直系血親尊親屬支領失業給付者，檢附公立就業服務機構核發之失業認定、失業給付申請書、給付收據及戶口名簿影本(證明文件之有效期限以涵蓋報名日期為準)，免收報名費				
核發評量證 (擇一勾選)	<input type="checkbox"/> 核發評量證 (需蓋戳章) <input type="checkbox"/> 需補件 _____ 方可領取				
是否同時報名自然科學實驗班 (擇一勾選)	<input type="checkbox"/> 同時報名自然科學實驗班 數學實驗班 志願序： <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 自然科學實驗班 志願序： <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 僅報名數學實驗班				

附件 2 臺北市立景美女子高級中學 108 學年度數學實驗班入班測驗
評量證

<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 150px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl;">(二吋相片黏貼處)</p> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">(照片由委員會蓋章始具效用)</p>	評量證號碼 (請勿填寫)	
	姓名	
	聯絡電話	
	緊急聯絡人及電話	

測驗時間：

108 年 7 月 24 日 (星期三) 上午			
第一節		第二節	
09:45	09:50-10:50	11:00	11:05-12:05
預備鐘	數學素養測驗 I	預備鐘	數學素養測驗 II
1. 報名者均須考完「 <u>數學素養測驗 I</u> 、 <u>數學素養測驗 II</u> 」二科能力測驗，未全程參加者視同放棄。 2. 108 年 7 月 23 日 (星期二) 17:00 前於本校網頁公告測驗試場。 3. 數學素養測驗 I、II 為高級中等學校以下數學能力為主。			

※考生注意事項：

一、進出試場規則：

測驗開始 15 鐘後不得入場，考試開始後 30 分鐘內不得提早離場。

二、考試攜帶物品：

1. 考生須攜帶評量證及國民身分證準時入場，對號入座。評量證須妥為保存，如有毀損或遺失，考生應於考試當日攜帶與報名同式相片和身分證件，向試務中心申請補發。
2. 請自行攜帶黑色或藍色原子筆、修正液(帶)，文具不得在場內向他人借用。
3. 發聲設備、行動電話、呼叫器、PDA 等通訊器材請關機，手機、呼叫器、電子計算機、具計算用途之鐘錶及非應考物品均不得攜帶入試場。

三、場內應辦事項：

1. 進場時應先將評量證及國民身分證放置桌面左上角。
2. 坐定後，應先核對試卷上面之姓名與評量證號碼。
3. 答案卷及題本上不得書寫姓名、座號或不相干之文字或標誌。
4. 考生不得將試題及答案卡(卷)攜出試場，違者該科不予計分。
5. 請以黑色或藍色原子筆作答。
6. 遵照監試人員的指示完成測驗。

四、未盡事宜者，交由本校實驗教育課程工作小組討論後決定，修正時亦同。

附件 3 臺北市立景美女子高級中學 108 學年度 數學實驗班 入班就讀
家長同意書

家長及學生已充分了解數學實驗班選修課程規劃，該班
為自然組之三類組班級，同意經錄取後入班就讀，並願
意依課程規劃參與學習。

致此

景美女中實驗教育課程工作小組

學生簽章：

家長雙方（或監護人）簽章：

中 華 民 國 1 0 8 年 7 月 日

**附件 4 臺北市立景美女子高級中學 108 學年度數學實驗班入班測驗
身心障礙暨特殊需求學生考試服務申請表**

學生姓名		評量證號碼	
障礙類別	<input type="checkbox"/> 視覺障礙 (<input type="checkbox"/> 全盲 <input type="checkbox"/> 弱視) <input type="checkbox"/> 聽覺障礙 <input type="checkbox"/> 語言障礙 <input type="checkbox"/> 肢體障礙 (<input type="checkbox"/> 上肢障礙 <input type="checkbox"/> 下肢障礙 <input type="checkbox"/> 其他) <input type="checkbox"/> 腦性麻痺 <input type="checkbox"/> 身體病弱 <input type="checkbox"/> 情緒行為障礙 <input type="checkbox"/> 學習障礙 <input type="checkbox"/> 多重障礙 (請略加敘述障礙類別) <input type="checkbox"/> 自閉症 <input type="checkbox"/> 其他障礙或其他特殊情形		
其他 特殊情形 (請說明)			
申請 服務 項目	試場	<input type="checkbox"/> 延長作答時間 20 分鐘 (休息時間相對減少) <input type="checkbox"/> 提早 5 分鐘入場 <input type="checkbox"/> 行動不便或身體病弱者安排在一樓或設有電梯之試場應試 <input type="checkbox"/> 情緒行為障礙者視情況安排特殊試場 <input type="checkbox"/> <u>申請特殊試場 (或獨立試場)</u>	
	輔具 (原則 上請考 生自 備)	<input type="checkbox"/> 擴視機 (是否自備? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) <input type="checkbox"/> 放大鏡 (是否自備? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) <input type="checkbox"/> 點字機 (是否自備? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) <input type="checkbox"/> 調頻輔具 (是否自備? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) <input type="checkbox"/> 特殊桌椅 (桌高 cm 以上, 桌面長寬 cm × cm 以上) (原則上由考生自備) <input type="checkbox"/> 其他 (請說明)	
	試題 卷別	<input type="checkbox"/> 放大試卷	
	作答 方式	<input type="checkbox"/> 代謄至答案卡 (卷) <input type="checkbox"/> 放大答案卡 (卷) <input type="checkbox"/> 題本劃記	
繳驗證件	<input type="checkbox"/> 身心障礙證明 (手冊) 或鑑輔會證明影本 (證件及證明乃審查之重要依據, 務請齊備) <input type="checkbox"/> 醫生診斷證明正本 (其他特殊考生, 請檢附及說明) <input type="checkbox"/> 國中階段接受特殊考場服務之證明文件或說明		
學生簽名			
家長或 監護人簽名			

收件編號(學校填寫)：

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度數學實驗班
放棄入班同意書

本人(身分證統一編號：)參加臺北市立景美女子高級中學 108 學年度數學實驗班入班測驗，原經臺北市立景美女子高級中學實驗教育課程工作小組確認編入 108 學年度數學實驗班；惟經慎重考慮後，自願放棄入班資格，絕無異議，特此聲明。

學生簽名：

父(監護人)簽名：

母(監護人)簽名：

日期：108 年 月 日

收件編號(學校填寫)：

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度數學實驗班
放棄入班同意書

本人(身分證統一編號：)參加臺北市立景美女子高級中學 108 學年度數學實驗班入班測驗，原經臺北市立景美女子高級中學實驗教育課程工作小組確認編入 108 學年度數學實驗班；惟經慎重考慮後，自願放棄入班資格，絕無異議，特此聲明。

學生簽名：

父(監護人)簽名：

母(監護人)簽名：

日期：108 年 月 日

※注意事項：

- 1.欲放棄數學實驗班入班者，請填妥本聲明書並經家長或監護人簽名後，於 107 年 8 月 2 日(星期五) 17:00 前由學生或家長親自送至學校教務處特教組辦理。
- 2.學校於聲明書蓋章後，將第 1 聯撕下由學校存查，第 2 聯由學生領回。
- 3.經完成上述手續後，不得撤回，敬請慎重考慮後決定。

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度 自然科學實驗班學生入班實施計畫

地址：11660 臺北市文山區木新路三段 312 號

電話：(02) 2936-8847 轉 255

傳真：(02) 2937-6801

網址：<http://www.cmgsh.tp.edu.tw>

臺北市立景美女子高級中學編印

**臺北市立景美女子高級中學 108 學年度自然科學實驗班入班測驗
重要日程表**

日期	星期	工作項目
108.7.3	三	上網公告自然科學實驗班學生入班測驗計畫及報名表件（供下載）
108.7.12	五	1.新生報到 2.自然科學實驗班入班測驗說明會 3.半日 09：00~12：00 受理報名開始
108.7.13	六	9：00~12：00 受理報名結束
108.7.23	二	17：00 前公布報名考生名單及試場分配表
108.7.24	三	實施「科學素養測驗」
108.8.2	五	中午 12：00 公告錄取名單，13：00-17：00 受理成績複查； 經錄取同學欲放棄者，請於 17：00 前填寫放棄入班同意書，交至學校特殊教育組

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度自然科學實驗班學生入班實施計畫

一、依據

- (一) 教育部學校型態實驗教育實施條例施行細則。
- (二) 臺北市立 108 學年度公私立高級中等學校申辦實驗教育計畫。
- (三) 臺北市立景美女子高級中學 108 學年度自然科學實驗班計畫。

二、目的

- (一) 發掘自然科學性向之學生且對於基礎自然學科(物理、化學、生物、地球科學)有興趣的學生，引導學生積極參與學習，提供充分實作經驗，訓練其發現問題、設計規劃能力，並加強實驗操作技巧，提升其學習興趣及效果，以窺基礎學科知識堂奧，進而培養其從事自然科學研究之興趣。
- (二) 除給予學生自然科學能力培養外，亦融入專題研究、專題演講、參觀展覽等等課程，在多元引導下進行科學領域的培訓，提供優質學習環境及充分發展的學習機會，奠定基本知識，啟發學習潛能。
- (三) 教師以合作方式成立社群發展相關課程，並期待藉此課程實驗，持續發揮教研動能，觀察女性學生學習科學之特質，開發出更多自然科學課程模組，未來能更擴大課程之適用範圍，造福校內更多學生。
- (四) 提供學生適性揚才之發展機會，並配合提供學生合宜且適時帶領學生勇於嘗試學習之心理、生活及生涯輔導。
- (五) 掌握新課綱著重學校自主發展之契機，形塑學校特色，達成學校願景。

三、實施對象及測驗入班人數

- (一) 實施對象：本校 108 學年度有興趣參與實驗課程之高一新生。
- (二) 測驗入班人數：正取 36 名，備取人數若干名；若正取放棄入班資格，遇有缺額時，得由備取依序遞補之。

四、報名辦法

- (一) 報名資格：本校 108 學年度高一學生，自然科學實驗班與數學實驗班可重複報名，重複報名者務必填寫志願序；「自然科學實驗班、數學實驗班」與語文資優班僅能擇一報名。
- (二) 報名方式：一律採現場報名，通訊報名恕不受理。
- (三) 報名時間與地點：請於下列時間報名，逾時不予受理。
 1. 108 年 7 月 12 日(星期五) 09:00-12:00 學校信義樓二樓教室
 2. 108 年 7 月 13 日(星期六) 09:00-12:00 教務處特教組辦公室
- (四) 報名費用及繳交方式：報名時請現場繳交報名費 500 元整（低收入戶子女、中

低收入戶子女或或直系血親尊親屬支領失業給付者，檢附證明文件得免收報名費用)。

(五) 報名所需相關文件：請將下列資料依序排列繳交。

- 1.報名表(附件1)：填寫報名表，貼妥學生最近3個月內之2吋正面半身脫帽證照用彩色相片1張，背面以正楷書寫姓名和身分證統一編號。
- 2.評量證(附件2)：填寫評量證基本資料，貼妥學生最近3個月內之2吋正面半身脫帽證照用彩色相片1張，背面以正楷書寫姓名和身分證統一編號，須與報名表照片同一樣式。
- 3.家長同意書(附件3)。
- 4.會考成績通知單：繳交影本，正本查驗畢歸還。
- 5.報名費新臺幣500元整。

*低收入戶子女、中低收入戶子女或其直系血親尊親屬支領失業給付者，應檢附區公所核發之「低收入戶證明」或「中低收入戶證明」(或核定函)及戶口名簿影本，免收報名費，並請檢附下列相關證明文件。

- (1) 低收入戶子女、中低收入戶子女：應檢附區公所核發之「低收入戶證明」或「中低收入戶證明」(或核定函)及戶口名簿影本。
- (2) 直系血親尊親屬支領失業給付者：應檢附公立就業服務機構核發之失業認定、失業給付申請書、給付收據及戶口名簿影本(證明文件之有效期限以涵蓋報名日期為準)。

(六) 凡申請特殊應考服務學生請於報名時提出「臺北市立景美女子高級中學108學度自然科學實驗班入班測驗身心障礙暨特殊需求學生考試服務申請表」(附件4)。

五、入班測驗方式

(一) 筆試測驗時間及內容

108年7月24日(星期三)上午	
第一節	
08:10	08:15-09:35
預備鐘	科學素養測驗
1. 報名者務必參加「科學素養測驗」，未參加者視同放棄報名資格。	
2. 108年7月23日(星期二)17:00前於本校網頁公告測驗試場。	
3. 「科學素養測驗」為高級中等學校以下自然科學能力為主。	

(二) 成績計算及入班標準

- 1.筆試測驗「科學素養測驗」分數均轉為標準分數，標準分數總分為100分。

2. 國中教育會考數學科成績加分原則：國中教育會考數學科成績採額外加分原則，換算成績對應表如下：

國中教育會考-自然科							
能力等級加標示	A++	A+	A	B++	B+	B	C
轉換外加分數	12	9	6	3	0	0	0

3. 成績計算方式：科學素養測驗（總分 100 分）+外加分數（上限 12 分），因此學生成績總分最高為 112 分。

$$\text{『學生成績計算=科學素養測驗分數+外加分數』}$$

4. 學生人數於工作小組決議後，採擇優錄取，惟至少錄取 30(含)名。
5. 如有同分而超過錄取名額者，則依下列順序擇優錄取：(1) 國中教育會考數學能力等級加標示 (2) 國中教育會考數學選擇題答對題數 (3) 國中教育會考數學與自然兩科積分和 (4) 國中教育會考六科積分和 (六科為國文、數學、英語、社會、自然、寫作測驗)，經上述 4 項比序後，仍有同分者，提報工作小組審核決議後，採增額錄取。

(三) 測驗成績公告：108 年 8 月 2 日（星期五）12：00 前公告於本校網站首頁。

六、入班結果公告

- (一) 經本校實驗教育課程工作小組確認通過後，其入班學生名單及備取名單，於 108 年 8 月 2 日（星期五）12：00 前公告於本校網頁。
- (二) 測驗通過學生，逕行編入本校自然科學實驗班就讀。如欲放棄入班資格，應於 108 年 8 月 2 日（星期五）17：00 前填妥放棄入班同意書（[附件 5](#)），由本人或監護人至教務處特教組辦理，逾時視同同意入班；因學生放棄入班致有缺額，則於當日 17：00 前依序通知備取學生遞補。

七、成績複查

108 年 8 月 2 日（星期五）13：00-17：00 至教務處特教組辦理。成績複查時，由教務處再次確認成績計算是否有誤，考生不可要求複閱答案卷。

八、本實驗教育計畫經陳報臺北市政府教育局核准後實施，修正時亦同。

附件1 臺北市立景美女子高級中學 108 學年度自然科學實驗班入班測驗報名表

評量證號碼 (免填):

小提醒自然科學實驗班與數學實驗班可重複報名，重複報名者務必填寫志願序；「自然科學實驗班、數學實驗班」與語文資優班僅能擇一報名。

姓名		身分證 統一編號		(二吋照片黏貼處)
出生	年月日	性別	女	
畢業國中		監護人簽名		
聯絡 方式	電話 (H)(O) (手機)			
	地址			
	e-mail			
國中教育會 考自然成績	<input type="checkbox"/> A++ <input type="checkbox"/> A+ <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B++ <input type="checkbox"/> B+ <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C			
特殊考生	障礙類別 (需附證明文件)		特殊需求 (請說明)	
項目	內容 (以下免填)			承辦人員
審核 報名資格 及相關表件 (逐項勾選)	<input type="checkbox"/> 審查報名資格及相關證明文件(會考成績單正本及影本) <input type="checkbox"/> 繳交填妥之報名表 (須貼妥照片) <input type="checkbox"/> 繳交填妥之評量證 (須貼妥照片) <input type="checkbox"/> 繳交身心障礙暨特殊需求學生考試服務申請表(無需求者免附) <input type="checkbox"/> 繳交家長同意書 <input type="checkbox"/> 其他 _____			
繳交報名費 (擇一勾選)	<input type="checkbox"/> 繳交報名費新臺幣 500 元整 <input type="checkbox"/> 低收入戶子女、中低收入戶子女，檢附區公所核發之「低收入/中低收入戶證明」(或核定函)及戶口名簿影本，免收報名費 <input type="checkbox"/> 直系血親尊親屬支領失業給付者，檢附公立就業服務機構核發之失業認定、失業給付申請書、給付收據及戶口名簿影本(證明文件之有效期限以涵蓋報名日期為準)，免收報名費			
核發評量證 (擇一勾選)	<input type="checkbox"/> 核發評量證 (需蓋戳章) <input type="checkbox"/> 需補件 _____ 方可領取			
是否同時報 名數學實驗 班 (擇一勾 選)	<input type="checkbox"/> 同時報名數學實驗班 自然科學實驗班 志願序： <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 數學實驗班 志願序： <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 僅報名自然科學實驗班			

**附件 2 臺北市立景美女子高級中學 108 學年度自然科學實驗班入班測驗
評量證**

<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 150px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl;">(二吋相片黏貼處)</p> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">(照片由委員會蓋章始具效用)</p>	評量證號碼 (請勿填寫)	
	姓名	
	聯絡電話	
	緊急聯絡人及電話	

測驗時間：

108 年 7 月 24 日 (星期三) 上午	
第一節	
08:10	08:15-09:35
預備鐘	科學素養測驗
1. 報名者務必參加「科學素養測驗」，未參加者視同放棄報名資格。 2. 108 年 7 月 23 日 (星期二) 17:00 前於本校網頁公告測驗試場。 3. 「科學素養測驗」為高級中等學校以下自然科學能力為主。	

※考生注意事項：

一、進出試場規則：

測驗開始 15 鐘後不得入場，考試開始後 30 分鐘內不得提早離場。

二、考試攜帶物品：

1. 考生須攜帶評量證及國民身分證準時入場，對號入座。評量證須妥為保存，如有毀損或遺失，考生應於考試當日攜帶與報名同式相片和身分證件，向試務中心申請補發。
2. 請自行攜帶黑色或藍色原子筆、修正液(帶)，文具不得在場內向他人借用。
3. 發聲設備、行動電話、呼叫器、PDA 等通訊器材請關機，手機、呼叫器、電子計算機、具計算用途之鐘錶及非應考物品均不得攜帶入試場。

三、場內應辦事項：

1. 進場時應先將評量證及國民身分證放置桌面左上角。
2. 坐定後，應先核對試卷上面之姓名與評量證號碼。
3. 答案卷及題本上不得書寫姓名、座號或不相干之文字或標誌。
4. 考生不得將試題及答案卡(卷)攜出試場，違者該科不予計分。
5. 請以黑色或藍色原子筆作答。
6. 遵照監試人員的指示完成測驗。

四、未盡事宜者，交由本校實驗教育課程工作小組討論後決定，修正時亦同。

附件 3 臺北市立景美女子高級中學 108 學年度 自然科學實驗班 入班就讀
家長同意書

家長及學生已充分了解自然科學實驗班選修課程規劃，
該班為自然組之三類組班級，同意經錄取後入班就讀，
並願意依課程規劃參與學習。

致此

景美女中實驗教育課程工作小組

學生簽章：

家長雙方（或監護人）簽章：

中 華 民 國 1 0 8 年 7 月 日

**附件 4 臺北市立景美女子高級中學 108 學年度自然科學實驗班入班測驗
身心障礙暨特殊需求學生考試服務申請表**

學生姓名		評量證號碼
障礙類別		<input type="checkbox"/> 視覺障礙 (<input type="checkbox"/> 全盲 <input type="checkbox"/> 弱視) <input type="checkbox"/> 聽覺障礙 <input type="checkbox"/> 語言障礙 <input type="checkbox"/> 肢體障礙 (<input type="checkbox"/> 上肢障礙 <input type="checkbox"/> 下肢障礙 <input type="checkbox"/> 其他) <input type="checkbox"/> 腦性麻痺 <input type="checkbox"/> 身體病弱 <input type="checkbox"/> 情緒行為障礙 <input type="checkbox"/> 學習障礙 <input type="checkbox"/> 多重障礙 (請略加敘述障礙類別) <input type="checkbox"/> 自閉症 <input type="checkbox"/> 其他障礙或其他特殊情形
其他特殊情形 (請說明)		
申請服務項目	試場	<input type="checkbox"/> 延長作答時間 20 分鐘 (休息時間相對減少) <input type="checkbox"/> 提早 5 分鐘入場 <input type="checkbox"/> 行動不便或身體病弱者安排在一樓或設有電梯之試場應試 <input type="checkbox"/> 情緒行為障礙者視情況安排特殊試場 <input type="checkbox"/> <u>申請特殊試場 (或獨立試場)</u>
	輔具 (原則上請考生自備)	<input type="checkbox"/> 擴視機 (是否自備? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) <input type="checkbox"/> 放大鏡 (是否自備? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) <input type="checkbox"/> 點字機 (是否自備? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) <input type="checkbox"/> 調頻輔具 (是否自備? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否) <input type="checkbox"/> 特殊桌椅 (桌高 cm 以上, 桌面長寬 cm × cm 以上) (原則上由考生自備) <input type="checkbox"/> 其他 (請說明)
	試題卷別	<input type="checkbox"/> 放大試卷
	作答方式	<input type="checkbox"/> 代謄至答案卡 (卷) <input type="checkbox"/> 放大答案卡 (卷) <input type="checkbox"/> 題本劃記
繳驗證件		<input type="checkbox"/> 身心障礙證明 (手冊) 或鑑輔會證明影本 (證件及證明乃審查之重要依據, 務請齊備) <input type="checkbox"/> 醫生診斷證明正本 (其他特殊考生, 請檢附及說明) <input type="checkbox"/> 國中階段接受特殊考場服務之證明文件或說明
學生簽名		
家長或監護人簽名		

收件編號(學校填寫)：

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度自然科學實驗班
放棄入班同意書

本人(身分證統一編號：)參加臺北市立景美女子高級中學 108 學年度自然科學實驗班入班測驗，原經臺北市立景美女子高級中學實驗教育課程工作小組確認編入 108 學年度自然科學實驗班；惟經慎重考慮後，自願放棄入班資格，絕無異議，特此聲明。

學生簽名：

父(監護人)簽名：

母(監護人)簽名：

日期：108 年 月 日

收件編號(學校填寫)：

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度自然科學實驗班
放棄入班同意書

本人(身分證統一編號：)參加臺北市立景美女子高級中學 108 學年度自然科學實驗班入班測驗，原經臺北市立景美女子高級中學實驗教育課程工作小組確認編入 108 學年度自然科學實驗班；惟經慎重考慮後，自願放棄入班資格，絕無異議，特此聲明。

學生簽名：

父(監護人)簽名：

母(監護人)簽名：

日期：108 年 月 日

※注意事項：

- 1.欲放棄自然科學實驗班入班者，請填妥本聲明書並經家長或監護人簽名後，於 107 年 8 月 2 日(星期五) 17:00 前由學生或家長親自送至學校教務處特教組辦理。
- 2.學校於聲明書蓋章後，將第 1 聯撕下由學校存查，第 2 聯由學生領回。
- 3.經完成上述手續後，不得撤回，敬請慎重考慮後決定。

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度第一學期

高一第二外語教學實施計畫

一、依據：北市政府教育局 94.04.06 北市教中字第 09432477700 號函核准延續辦理。

二、目的：

- (一) 培養學生學習第二外國語的興趣及正確的學習態度。
- (二) 教導學生第二外國語聽、說、讀、寫的能力，俾為未來繼續進修或就業之準備。
- (三) 增進學生了解第二外國語國家的民俗文化，以強化其世界觀。

二、對象及分組：

- (一) 本計畫分為日語、法語、德語、西班牙語、韓語與越南語六組，請同學審慎填寫欲參加之組別志願「1-6」(不可空白)，此為高一編班之依據。同一組別人數過多時，參酌同學之志願序編組。若未繳交報名表，則全權由學校處理。
- (二) 對象：高一忠、孝班，信至真班 17 個班，不含仁、愛、善班。

四、課程安排：

- (一) 每班以每週上課二節為原則，每班以分兩組教學為原則。
- (二) 配合教學內容定期辦理學藝活動和成果發表會。

五、師資：延聘大學相關科系教授、講師或外籍語文教師兼任授課為原則。

六、評量：教師得視實際需要，採不同方式實施評量，其成績以「選修科目」列入學期成績處理。

七、經費來源：

- (一) 年度預算。
- (二) 第二外語實施計畫。

八、本辦法經校長核准呈報教育局核備後實施，修正時亦同。

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度高一第二外語教學報名表

入學方式	報到 編號	學生姓名	電話 (手機)	志願序(請填上 1.2.3.4.5.6)						家長簽名
				日語	法語	德語	西班牙語	韓語	越南語	
<input type="checkbox"/> 免試入學 <input type="checkbox"/> 優先免試 <input type="checkbox"/> 體育資優 <input type="checkbox"/> 其他										

備註：本表請務必於 108.7.12. (五)~7.15(一)繳交至教務處註冊組，作為分班依據。若未繳交報名表，則全權由學校處理。再次提醒注意相關時間！

謝謝配合～

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度高一第二外語加退選報名表

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度高一第二外語加退選報名表									
入學方式	報到 編號	學生姓名	電話 (手機)	志 願 序(請填上 1.2.3.4.5.6)					
				日 語	法 語	德 語	西班 牙語	韓 語	越南語
<input type="checkbox"/> 免試入學 <input type="checkbox"/> 優先免試 <input type="checkbox"/> 體育資優 <input type="checkbox"/> 其他									

學生姓名：_____

地址：_____

家長手機：_____ 學生手機：_____

家長簽章：_____ 學生簽名：_____

備註：若有需要加退選，本表請務必於 108.8.5.(一)~8.12(一)中午前繳交至教務處註冊組，作為分班依據。若未繳交報名表，則全權由學校處理。再次提醒注意相關時間！

謝謝配合～

臺北市立景美女中 108 學年度暑假高一樂學營課程實施計畫

一、目的：為幫助高一新生提早適應高中學習環境，認識景女文化，瞭解高中階段學習策略與方法，以因應未來三年學習生活的挑戰；並為彌補國中與高中重點科目之落差，完成兩階段課程之銜接，辦理本活動。

二、對象：108 學年度本校高一新生，每班以 40 人為原則。

三、上課日期：自 108 年 8 月 5 日（星期一）至 8 月 9 日（星期五）共 5 日，每天上午 4 節課，總計 20 節課。

四、課程安排：各科上課總時數：

科目	國文	英文	數學	第二外語	合計
節數	6	6	6	2	20

五、師資：

各科課程部分敦聘本校教學經驗豐富、熱心負責之教師授課。

六、費用：

（一）收費標準：依據 97.09.23 北市教中字第 09738311300 號函「臺北市高級中學學習輔導費收費標準表」，總計上課 20 節，收費新台幣 400 元。

（二）收費優待：低收入戶子女（請檢具證明文件）可全額減免。

（三）收費日期：7 月 12 日（一）-7 月 18 日（四）8:00~12:00 共 5 天。

（四）收費地點：新生報到會場設有繳費處。

若無法於報到當天繳費，則請至本校總務處出納組繳費。

七、注意事項：

（一）報名參加之同學需準時到校上課（上午 8 時至中午 12 時），不得遲到、早退。因故未能來校上課者需依規定辦理請假手續。

（二）上課期間請穿著樸實整潔的服裝或國中制服。

（三）暑假樂學營編班名單於 108 年 8 月 2 日（星期五）前公布。

八、本計畫呈校長核定後實施，修正時亦同。

臺北市立景美女中 108 學年度暑假高一新生樂學營報名表(學校存查聯)

入 學 管 道	<input type="checkbox"/> 優先免試 <input type="checkbox"/> 免試升學 <input type="checkbox"/> 體育資優 <input type="checkbox"/> 其他
入 學 錄 取 編 號	
學 生 姓 名	
畢 業 國 中	
聯 絡 地 址	
聯 絡 電 話	(H) : 手機 :
費 用	400 元
家 長 簽 名	
家 長 聯 絡 電 話	(O) : (H) : 手機 :
備 註	

臺北市立景美女子高級中學 108 學年度高一樂學營第二外語報名表

入學方式	報到 編號	學 生 姓 名	電 話 (手機)	志 願 序(請填上 1. 2. 3. 4. 5. 6)						家 長 簽 名
				日 語	法 語	德 語	西 班 牙 語	韓 語	越 南 語	
<input type="checkbox"/> 免試入學										
<input type="checkbox"/> 優先免試										
<input type="checkbox"/> 體育資優										
<input type="checkbox"/> 其他										

經收人

臺北市立景美女中學生服裝儀容規定

107.02.21 校務會議通過

106.11.17 服儀委員會修訂

106.1.19 校務會議通過

一、本校服儀以自然、整潔為原則，並維持學校特色。

二、制式服裝規定：黃衫、黑裙、黑長褲、黑毛衣及黑背心、運動服、運動外套。

(一) 黃衫：須繡「校名」、「班別」及「學號」。(附圖 1)

(二) 運動外套：須繡「學號」。(附圖 2)

(三) 背心、毛衣：須繡「校名」及「學號」。(附圖 3)

(四) 黑長褲、黑裙：黑長褲以直筒褲、兩側有口袋，長度齊足跟，褲管寬窄適度，不可有喇叭褲、牛仔褲、緊身褲及垮褲等樣式；裙子長度應與膝蓋骨上、下 5 公分為原則。

(五) 球鞋：款式以素雅簡單、適於運動為原則。

(六) 皮鞋：黑/白色、鞋跟高度不超過 4 公分，鞋面以素面設計為原則，禁止著尖頭皮鞋、高跟鞋、靴子、帆船鞋。

(七) 襪子：學生應著襪子，惟著黑裙時以黑/白色為宜，且不得著絲襪及褲襪。

(八) 書(背)包：印有景女字樣黑色帆布側書包、後背包。

三、服儀共識：

(一) 學生得依個人對天氣冷、熱之感受，選擇穿著長袖或短袖校服。中央氣象局公告當天最高氣溫低於或(等於)18 度時，可視需求自行加穿禦寒衣物。

(二) 體育課時，應穿著學校運動服、學校認可之其他運動服及運動鞋。

(三) 為維護實習(驗)安全，實習或實驗課程時，應穿著實習(驗)服裝或學校認可之其他服裝。

(四) 國定假日、例假日、寒假、暑假，學生到校自習或參加課業輔導、補考、重補修、補救教學等活動，應著制服。從事上述以外之活動者，得穿著便服，並應攜帶可資識別學生身分之證件，以供查驗。

(五) 學生得合宜選擇混合穿著學校校服(制服、運動服)，惟於重要之活動(如週會、開學典禮、畢業典禮、校慶、休業式、國際或校際交流活動等)仍由學校統一規定穿著。

(六) 學生因課程、活動等需求，經申請核可後，可於活動期間著學校認可之服裝。

四、其他：

(一) 上、放學以學校側書包或學校後背包為主，學校紀念包為輔，可搭配使用。

(二) 上學期間穿著制服不得配戴耳(手)環及戒指，項鍊不得外露於頸部，個人耳洞維持請用透明矽膠棒。

(三) 指甲請定期修剪，維持清潔，不得塗有色指甲油。

(四) 不得化妝或塗抹有顏色之護唇膏。

(五) 上述(二)至(四)項，若有特殊活動之需求，於活動期間不受此限

(六) 校園及教室內外皆不得穿著拖鞋或打赤腳。

(七) 為個人健康考量及維持學生清新形象，請勿隨意刺青，建議不染燙頭髮，頭髮定時修剪，瀏海長度不要影響視線。

(八) 個人服儀因特殊情形有臨時申請需求，請持相關證明洽生輔組。

五、對於違反服裝儀容規定之學生，以開立服儀勸導單為輔導管教措施(指正向管教措施、口頭糾正、列入日常生活表現紀錄、通知監護人協請處理、要求課餘從事可達成管教目的之公共服務、書面自省及靜坐反省)，第一、二次為適當正向管教之提醒，第三次違反者，即要求從事可達成管教目的之公共服務一次，再違反者以此類推。

(附圖 1-黃衫)



字體顏色：藍色

字高約 1 公分

全長約 7 公分

(附圖 2-運動外套)



數字高約 1 公分

全長約 7 公分

(附圖 3-背心/毛衣)



「景女」每字高約 3 公分

數字高約 1 公分

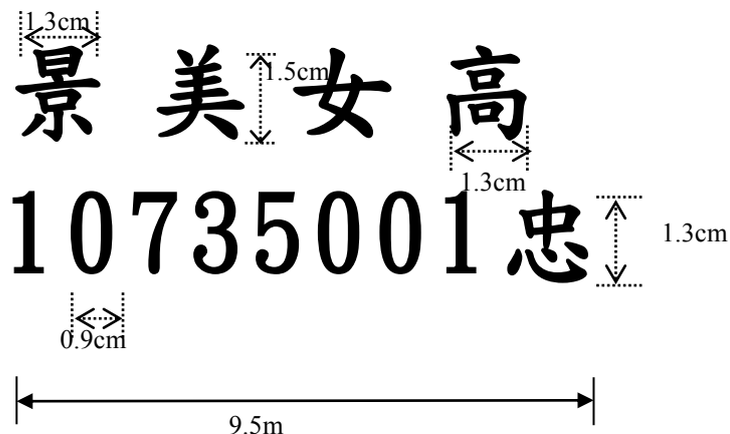
全長約 7 公分

高一學生制服繡製說明及圖例：

1. 高一全部長、短袖黃衫：

(1) 需繡學號及班級 (2) 顏色同「景美女高」深藍色線。

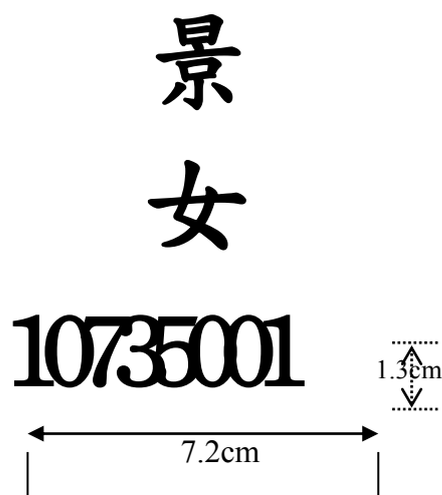
圖例：



2. 黑色毛衣、背心：(1) 需繡學號。(2) 顏色同「景女」之深黃色線。

3. 運動上衣、外套：(1) 需繡學號。(2) 顏色同「景女」之深黃色線。

圖例：



學生請假及銷假規則

106年6月21日校規檢視會議修訂通過

一、病假(含生理假)：

1. 需由家長或監護人於當日來電(2936-8847轉教官室231-233或導師辦公室)說明原因留存紀錄，以作為准假衡量之參考。
2. 請於次日備妥就醫收據、請假卡(家長或監護人先行簽章)、家長來電單(各置於班導及教官室)，依序送交導師、輔導教官及學務處生輔組，始可准假；無家長來電單或就醫證明者，一律不准銷假。
3. 持家長證明得請病假1日，每週以1次為限，超過之日(次)數且無相關就醫證明者，不得核予病假。
4. 學生每月可因生理日之不適，請生理假1日，請假日數併入病假計算。
5. 因病請假三天(含)以上者，須附家長來電單及合格醫療院所之診斷證明書，除特殊狀況外，不得核予病假。
6. 定期考試當日如因本人患重病而有區域醫院診斷證明，或遇直系親屬病危有證明文件者，始得准假。

二、事假：由家長備妥相關證明文件，事前完成請假手續；如遇臨時事故時，除須當日由家長或監護人，以電話向學校請假報備外，亦須於返校後持證明文件完成請假手續。

三、公假：

學生公假之申請，應事先由欲申請公假之單位填妥公假單，送生輔組辦理。學生應主動知會各班導師及任課老師。

四、喪假：以訃聞或死亡證明請假，並註明與學生關係，彈性核假。

五、產前假、娩假、流產假、育嬰假：由家長到校辦理請假手續，須檢附醫生診斷證明，彈性核假。

六、中途離校：

1. 在校因病或特殊事故請假者，須由家長來電告知同意後，至教官室填寫外出單，始得離校，未經辦理出校手續而私自離校者，一律以不假外出論處。
2. 學生於課間休息時，遇重大事故需外出時，先至教官室或學務處請假，經核准後

填註外出單交門房驗證，方可離校，返校後憑外出證銷假。

七、凡參加校內外重要慶典活動，因病請假者，應於當日由家長以電話通知學校，並於事後證明辦理銷假手續，否則不予銷假。

八、請假期滿須續假時，依第一條手續請假，但需附醫生及家長證明，續假時間之批准，與（第十一條）相同。

九、學生請假(公假除外)每學期不得超過全學期二分之一之時數，否則依學生成績考查辦法第二十四條辦理。

十、銷假流程，假卡填好後，送交導師、輔導教官、生輔組，注意需依先後順序並需個別簽發。

十一、銷假時限：超過二週以上銷假者，加記警告乙次，每超過一週，則加記警告一次，依此類推。

十二、銷假權限，請假三日內，生活輔導組簽核，四天以上由學務主任簽核，一週以上則需由校長簽核。

十三、如假期未滿而已能至校上課，需先至生活輔導組申請減短假期，即依實際缺席時數計算。

十四、未依規定辦理請假，以曠課論。

十五、每週四各班點名表格內，放置黃色缺曠統計表乙張，風紀股長領取後，須公佈於全班，並請同學校對簽名。如有疑問，請本人親至生輔組處理並書寫於黃色聯上，並將黃表在下週二放學前簽完名交回生活輔導組。

十六、請假日期如有錯誤，請至生輔組領取銷假更正單書寫，並經導師、輔導教官簽名確認後，送交生輔組更改；個人或幹部凡因人為因素造成請假資料有誤者，處以違紀乙次，以示儆戒，違紀三次列為警告乙次。

十七、經導師或輔導教官簽名確認後之假卡，未經准許，私自任意塗改或增加請假期者，處以警告乙次。

十八、個人缺曠紀錄有誤者，應於期末導師會議召開前提出更正，逾期恕不受理。

臺北市景美女子高級中學學生使用手機管理規定

101.11.14 行政擴大會議通過

壹、目的：為維護團體秩序、安全，並使學生在校專心學習，了解使用視聽器材時機與基本禮儀，特定此管理規定。

貳、依據：

一、臺北市政府教育局 98 年 10 月 5 日北市教中字第 09838801000 號函。

二、本校實際狀況辦理之。

參、品項：舉凡手機、iPAD、iPOD、PDA、MP4…等視聽通訊器材皆須列入管理範圍。

肆、使用規定：

一、手機禁止使用時間：早自習、午休、上課、各項集會及考試期間，禁止使用時間手機必須關機，不可以查看或使用(含戴耳機、看傳簡訊、撥接聽、手機拍照、查閱電話、聽音樂、看時間、玩遊戲等行為)，並放置於書(背)包內。

二、手機可使用時間：午餐時間及各節下課可使用，惟需將手機調整成震動或靜音模式，且使用時注意音量，不可影響他人。

三、考試期間一律將個人手機關機，並放置書(背)包內，不可置於桌面。

四、學生若攜帶手機到校，不得置於課桌上，應收置於書(背)包。每位學生應保管自己財物，如手機遺失，須自行負責，學校不負保管及賠償之責。

五、全體教職員有教育學生使用手機之責任，如查獲學生違規使用手機視情節按校規處份。

六、家長於上學期間有重要事件需聯繫者，請於午餐時間及各節下課與學生聯繫或透過學校傳達通知。

伍、違反使用規定之處理方式：

依本校學生獎懲規定：第9條第16項「上課及考試期間手機未關機或鬧鈴設定未取消者」；第17項「上課從事與該科無關之活動經糾正不聽者」；第10條第6項「違反考試規則違規情節輕微者」，得以口頭勸誡提醒、記警告處分、記小過處分。

陸、本規定要點經行政會議通過，校長核可後公布實施，修正時亦同。

臺北市立景美女中 108 學年度新生申請宿舍須知

一、「景女之家」學生宿舍，新生分配床位約 40 床，錄取條件如下：

1. 居家偏遠通學不便
2. 家境清寒具鄉、鎮、區、市證明
3. 情況特殊可提具事實證明者

依前項 2、3 條件申請者，請附相關足資證明之文件。

二、有意申請者請檢附相關資料及證明文件，依序裝訂好後，於 108 年 7 月 31 日前(郵戳為憑)，以掛號郵寄地址：11660 臺北市文山區木新路 3 段 312 號『景美女中學務處生輔組收』逾期不予受理。

三、申請同學應備妥下列資料：

1. 學生宿舍申請書。
2. 「景女之家」學生住宿申請表
3. 居住事實證明書。
4. 與監護人同戶籍之「戶口名簿影本」或「戶籍謄本正本」。

四、前開資料請於規定時間內寄回，錄取名單於 8 月 19 日中午 12 時公告於本校學務處公佈欄及網站，亦可電話詢問 (02-29368847 轉 318)。

五、錄取後凡主動放棄住宿者，請在 8 月 23 日前及早告知，以便通知候補之新生補位。

六、補充說明：

※申請住宿者須遵守本校「景女之家」學生宿舍生活規定：『週一至週四禁止參加校外補習，更不可藉故請假』。

※依據 107 學年度宿舍收費概況：

1. 開學宿舍發四聯單繳交全學期住宿費及伙食費。
2. 住宿費全學期 4800 元、伙食費一餐 54 元，提供中餐（早、晚餐自理），一週 5 餐，合計一學期約 10200 元左右。住宿費與伙食費每學年將視原物料成本適時調整費用。

※住宿生入住宿舍請自備個人盥洗用品、衣物、檯燈、被子與枕頭，宿舍為上下舖之單人床，住宿生須自備個人床墊，進住後至合作社購買景女床單（約 200 元左右）。由於宿舍空間有限且開放式寢室，請簡化個人行李！

學生宿舍申請書

本人子女 (報到編號：)

因 , 欲申請學校學生宿舍住宿，所陳述理由均為事實；如有不實為校方註銷資格，絕無異議，經核准後，一定遵守學校住宿規定，願意配合本校「景女之家」學生宿舍生活規定：『週一至週四禁止參加校外補習，更不可藉故請假』

此致

臺北市立景美女子高級中學

學生家長： (簽章)

中華民國 108 年 月 日

臺北市立景美女中 108 學年度新生申請學生宿舍登記表				
報到編號	姓名	詳細住址 / 聯絡電話	學務處審查	備考

臺北市立景美女子高級中學「景女之家」學生住宿申請表

* 新申請人員請簽寫完整資料，因有個人資料，請自行親自送班導、輔導教官簽名後，送至生輔組。 申請日期： 年 月 日

申請人身份： <input type="checkbox"/> 新生(含轉學生) <input type="checkbox"/> 原住宿生 <input type="checkbox"/> 舊生(從未申請) <input type="checkbox"/> 舊生(曾住宿，退宿後再次申請)							
班級	座號	學號	姓名	出生日期	年 月 日		
飲食	<input type="checkbox"/> 葷； <input type="checkbox"/> 素	地址	郵遞區號 □□□□□				
學生手機	家中電話 ()	身分證字號	社團				
家長姓名	父：	職業	服務單位	家長電話(手機)			
	母：						
緊急聯絡人 (父母以外聯絡人)	關係		聯絡電話	室內： 手機：			
需特別注意事項(家長填寫) (身體或心理疾病、學習問題，其它相關需注意事項。請務必填寫，以利宿導掌握住宿生狀況)			<input type="checkbox"/> 無 注意 <input type="checkbox"/> 有 事項				
住校學生相關注意事項 (請確實閱讀後打勾簽名，否不予申請住宿)							
本人同意下列規定事項，並於閱讀後勾選相關規定事項並確實遵守。並保證在住校期間，絕對遵守學校及宿舍相關							
一、閱讀並遵守下列事項 (<u>閱讀同意後請於□內打勾</u>)							
<input type="checkbox"/> 不隱瞞本身所患有身體或心理及其它相關疾病。 <input type="checkbox"/> 不攜帶違禁品、不破壞公物，並確實遵守宿舍規範及生活公約。 <input type="checkbox"/> 不竊盜、不賭博、不欺侮(辱罵)同學、不打架滋事。 <input type="checkbox"/> 確實遵守作息時間規範，按時點名、參加自習，並服從師長及宿舍幹部之管理。 <input type="checkbox"/> 住校期間中餐一律於教室使用桶餐，早、晚餐自理。 <input type="checkbox"/> 不得蓄意藐視師長或言行頂撞、汗辱、欺騙師長及宿舍幹部。 <input type="checkbox"/> 週一至週四禁止參加校外補習，更不藉故請假；請假次數超過規定次數者，予以退宿。 <input type="checkbox"/> 嚴禁攜帶(持有、販賣、運送)毒品、菸品、檳榔，或飲用(持有、販賣、運送)含酒精成份之飲品。 <input type="checkbox"/> 假日及自由留宿期間，不擅自外宿、逾時返舍或未經請假擅自離開校區。(離校一律經家長同意並和教官室請假確認核章後方可外出) <input type="checkbox"/> 嚴禁邀請非住校生、朋友進入宿舍或收容留住宿、不單獨與異性朋友相處、交往或發生不當男女關係。 <input type="checkbox"/> 夜間學生不適送醫，家長於接獲通知時，應配合學校至醫院會合照顧、安撫學生情緒；若有不克因素，將主動聯繫委由緊急聯絡人協助處理，未赴醫院協同處理，將予以退宿，委由家長帶回休養照護。 <input type="checkbox"/> 22:30 過後禁止於他人寢室逗留或於宿舍內大聲喧嘩及使用手機(通話及其它功能)。 <input type="checkbox"/> 確遵住宿生應盡之義務，不得拒絕擔任宿舍相關自治幹部及有關之公共勤務。 <input type="checkbox"/> 已詳閱住宿相關規定，並會自行上網觀看其他住宿相關規範，並會確實遵守規範。 <input type="checkbox"/> 違反上述規定遭勒令退宿或無故自願退宿者，在該學年內不可再申請住宿。							
二、宿舍床位有限，無法滿足所有申請同學需求，原則上候補順序以遠道生及低收入戶學生為最優先；相同距離者則依優先條件排序。							
三、優先條件：1. 自治社、樂儀旗隊、體育代表隊(排球隊及拔河隊)、合唱團、大隊值星、司儀、旗手、學生專車車隊長等，須由指導老師簽核確認。2. 學生自治幹部(含班聯會幹部及班級幹部)。							
四、新申請者務必檢附「與監護人同戶籍之『戶口名簿影本』或『戶籍謄本正本』」。							
保證人簽名： (住宿生本人) :				家長簽名：			
攜帶物品	床墊*1、棉被*1、「景女」床單*1、枕頭*1、檯燈*1、毛巾*1、拖鞋*1、衣架*6、健保卡、簡易的個人盥洗用具及換洗衣物			禁止攜帶物品 音響、外接喇叭、電鍋、電熱水瓶、電磁爐、電熨斗、電腦、影音播放機、遊樂器、不良書刊、影片、圖片、刀械及其他器械類…不合規定之違禁品。			
優先條件	指導老師		床號				
導師	輔導教官	生輔組長		學務主任			

照片黏貼處

此致 臺北市景美女中

臺北市立景美女中包租式專車說明

包租式專車：

本校包租式專車是屬於全學期一次收費，由搭乘學生共同分攤該路線車輛費用。

一、在高一新生始業輔導第一天，有各路線專車說明時間，由高二專車隊長向同學解說各停靠站上下車的位置；第二天上學有專車試乘，了解實際搭車狀況。

二、**包租式專車**：每學年上學期開學將調查學生搭車需求，完成人數統計後，會與客運公司商討派車或停靠站增減事宜，請有意搭乘專車的同學及家長務必配合；下學期以原搭乘學生為主，其餘依報名順序採候補方式申請搭乘，且將於開學後視各專車路線及站別的學生搭乘狀況，適時請客運公司配合調整修正路線，以避免超載等狀況發生。

三、搭乘本校**包租式專車**若發生誤點未到站，搭乘學生處置 SOP 如下：

- 1、若延誤達 10 分鐘(表定發車時間)時，請同學撥打教官室緊急電話 2937-9633，告知是哪一路線誤點，由教官室即刻向客運公司了解派車狀況並回覆。
- 2、確認該線未發車或延誤超過 20 分鐘時，請同學搭乘計程車(同站結伴共乘，沒伴則自行搭乘)前往學校並請計程車開立收據。
- 3、收據請寫上班級、姓名及路線別，交給教官室張教官，教官室將會請車公司將計程車資費還給同學。

107 學年度本校各路線包租式專車及搭乘捷運或轉乘公車資訊如後，請參閱。

線別		停靠站區域	備註
包 租 式 專 車	萬華 A、B 線	臺北市萬華區	全學期收費
	蘆洲 A、B 線	新北市蘆洲區、三重區	全學期收費
	新莊線	新北市新莊區	全學期收費
	土城板橋線	新北市土城區、板橋區	全學期收費

	區域別	站別及公車資訊	備註
自 行 轉 乘	捷運木柵線	萬芳醫院站 ：綠 2、253、611(木新市場下車)	單趟投幣或刷卡
		木柵站 ：棕 7、252、251(實踐國小下車)	單趟投幣或刷卡
	捷運新店線	七張站 ：綠 1、綠 2、252、819、棕 7、793、796	單趟投幣或刷卡
		景美站 ：251(含區間車)-實踐國小下車	單趟投幣或刷卡
	士林、北投	榮總快速公車	單趟投幣或刷卡
	臺北車站	252、253、295、671、251(實踐國小下車)	單趟投幣或刷卡
	松山車站	611(木新市場下車)	單趟投幣或刷卡
臺北市政府	綠 1、棕 7、915	單趟投幣或刷卡	

備註：本路線說明將適時修正，有需求者亦可洽景美女中教官室(02)2936-8847 分機 231~233 詢問，感謝您的配合！

臺北市立景美女中 107 學年度包租式專車路線說明

專車別	停靠站與預定時間 專車行經道路名	發車時間	
		上學	放學
萬華 A線	<p>上學：化成路與中原東路口(85度C)06:10→幸福新城 06:15→祖師廟 06:30→7→11(米卡咖啡旁)06:32→華江高中(西園路放學停靠站對面)06:35→聚福宮 06:38→東園街與萬大路口 06:40→水源快速道路→景美女中 07:05</p> <p>路名：化成路→中原東路→中華路→幸福路→幸福東路→化成路→中正路→重新橋→中興橋→康定路→桂林路→西園路→東園街→萬大路→水源快速道路→景美女中</p>	06:10 1車次	無
萬華 B線	<p>上學：萬大國小 06:40→莒光新城 06:43→南機場公寓 06:45→古亭國中 06:47→水源快速道路→景美女中 07:10</p> <p>路名：東園街→萬大路→西藏路→中華路→水源快速道路→景美女中</p>	06:40 1車次	無
蘆洲 A線	<p>上學：蘆洲總站 06:05→春大地 06:08→徐匯中學 06:13→我家牛排(迴轉壽司)06:16→三和國中捷運站 06:19→格致中學 06:22→高速公路→建國北路高架橋 06:45→景美女中 07:10</p> <p>路名：中正路→中山二路→三和路→高速公路→建國高架橋→辛亥路→景美女中</p>	06:05 1車次	無
蘆洲 B線	<p>上學：介壽廣場(三和路首席牙醫) 06:25→正義北路美華泰 0630→吉得堡幼稚園 06:35→菜寮(中興大橋)06:40→水源快速道路→景美女中 07:10</p> <p>路名：三和路→正義北路→重新路→中興大橋→水源快速道路→景美女中</p>	06:25 1車次	無
新莊	<p>上學：光華派出所 05:57→民安陸橋 06:01→福營國中 06:03→富國路與中正路口(富國路口站)06:05→新泰路口 06:13→law new 鞋店 06:15→全國電子 06:18→中平路(新莊高中)06:20→正邦社區 06:22→財元戲院 06:24→台北醫院 06:28→新埔捷運站 06:35→景美女中 07:00</p> <p>路名：光華派出所→民安西路→富國路口→中正路→新泰路→中平路→中港路→復興路(新莊)→思源路→板橋→台64快速道路→景平路→復興路(新店)→木柵路→辛亥路→景美女中</p>	05:57 1車次	無
土城 板橋	<p>上學：土城太陽城社區 06:05 → 土城農會 06:13 → 捷運亞東醫院站 06:23 → 捷運府中站 06:30 → 板橋車站 06:35 → 捷運新埔站 06:40 → 正隆廣場 06:50 → 景平路大勇街口 07:00 → 景美女中。</p> <p>路名：土城中央路四段→中央路二段→南門街→新府路→民生路二段→中正路→景平路→復興路(新店)→木柵路→辛亥路→景美女中</p>	06:05 1車次	無

※請提早 5 分鐘至各站候車

本校專車資訊，可進入景美女中首頁(輸入 www.cmgsh.tp.edu.tw)，進入網頁後由左方『關於本校』區塊內，點選「學生專車資訊」可供參酌。

臺北市立景美女子高級中學 學生（包租式）專車 需求調查

學生姓名	居住區域	專車路線需求
	市	<input type="checkbox"/> 萬華線 <input type="checkbox"/> 新莊線 <input type="checkbox"/> 三重蘆洲線 <input type="checkbox"/> 土城板橋線 <input type="checkbox"/> 汐止、南港 <input type="checkbox"/> 北投、天母 <input type="checkbox"/> 中和、永和 <input type="checkbox"/> 其他
新生報到編號：	區	
連絡電話：	鄰近公車站站名：	

說明：

- 一、為維護學生通學權益，本校以包租式專車方式議約辦理學生上學接駁。包租式專車是由該路線搭乘學生平均分攤車資，採一學期一次收費，學期間無法因個人臨時事件辦理退費。
- 二、本表用於高一新生搭乘學生（包租式）專車路線調查，不為必然搭車之依據，完成需求統計後，本校將先與客運公司商討現有學生專車停靠站調整，或新開路線專車之可行性。
- 三、有搭乘需求者，請填列本表後於 108 年 7 月 25 日前傳真至教官室（傳真電話 02-22340748），或郵寄：11660 臺北市文山區木新路 3 段 312 號『景美女中教官室收』。

家長意見反映：

家長簽名：

年 月 日

臺北市立景美女中學生公車說明

學生公車：

學生公車是屬於上車刷卡或投幣性質，大致依公車路線及段數收費。

- 一、本校協調客運公司調派之**學生公車**，搭乘同學務必請穿著本校制式服裝並招手示意，以利司機辨識停車。
- 二、學期中如因學生搭乘人數不足，客運公司在基於營運成本及司機工時調整之考量下，可能會取消調派該路線專車，請同學及家長體諒。
- 三、本校協調客運公司派遣車輛均無契約關係，爰客運公司可能隨時調整或取消該路線車次，遇未發車時請學生自行於同站搭乘一般公車前往本校，且無任何車資補償。

107 學年度各客運業者支援學生專車行經路線區域概述如後，請參閱。

學生公車	路線別	停靠站區域	備註
	10 乙	上學：板橋區、中和區 放學：新店區(捷運七張站)、中和區、板橋區	上、放學行駛
	10 丙	中和區	上學行駛
	10 己	永和區、中和區	上學行駛
	10 小巴	上學：樹林區、板橋區 放學：捷運七張站	上、放學行駛
	253	捷運公館站、古亭站、臺北車站 捷運七張站(段考日會停靠)	放學行駛
	敦化線	上學：松山區、信義區 放學：信義區、松山區	上、放學行駛
	綠 2 線	新店區、永和區	放學行駛

臺北市立景美女中 107 學年度學生公車路線說明

臺北市立景美女子高級中學 欣欣客運 公車路線表

公司別	路線別	停靠站與預定時間 專車行經道路名	發車時間	
			上學	放學
欣欣客運	線 2	放學：景美女中→通用電子→莊敬中學→劉厝→六和社區→得和路→永元路→福和國中→美麗華戲院→永和市公所→網溪國小→文化里→保安路口→永平路→中山路口→保平路口→捷運永安市場站 *附註：本專車行駛路線以右線為主、左線請至校門口車站搭車	上學請搭 10 己專車	17:00 1 車次
	253	放學：景美女中→公館→古亭→台北車站 路名：木新路→中興路→羅斯福路→愛國東路→忠孝西路	無	17:00 1 車次

臺北市立景美女子高級中學 大都會客運 公車路線表

公司別	路線別	停靠站與預定時間 專車行經道路名	發車時間	
			上學	放學
大都會客運	敦化線	上學：松山火車站→松山農會→饒河街觀光夜市→新聚里→京華城→監理處→光復路口→美仁里→臺安醫院（八德、敦化南路口）→敦化南一段 190 巷口→復興中學→東豐街口→大安國中→成功國宅→復興南路二段 160 巷口→臺北教育大學→自來水廠→辛亥國小→辛亥捷運站→景美女中 路名：八德路→敦化南路（慢車道）→復興南路→辛亥路→木新路→景美女中 放學：景美女中→辛亥捷運站→辛亥國小→和平高中→坡心→成功國宅→信義敦化南口→仁愛國中→忠孝敦化站→市民大道口→體育館→小巨蛋→南京寧安路口（育達）→南京三民路口→南京公寓→東興八德路口 路名：景美女中→辛亥路→敦化南路→南京東路（公車道）→東興路→基隆路	06:20 1 車次	17:00 1 車次

臺北市立景美女子高級中學 臺北客運 公車路線表

公司別	路線別	停靠站與預定時間 專車行經道路名	發車時間	
			上學	放學
臺北客運	10乙	<p>上學：南雅站→亞東技術學院→豫章工商(溫馨花店前)→鄉雲里→介壽公園(實踐路口日盛銀行前)→國泰街口→板橋監理站→積穗(台新街口 7→11 側)→平河里→心中市→圓通路口(錦和派出所前)→景安捷運站(永慶房屋前)→中和教會(宏昌木材行前)→南勢角(冠德新世界前)→景平路大勇街口→景平路景德街口(耐途耐保養中心前)→秀山里→景美女中</p> <p>路名：四川路→館前東路→民族路→中山路→中正路→景平路→復興路→木柵路→辛亥路→忠順街→景美女中</p> <p>放學：景美女中→大坪林捷運站→秀山里→景平路景德街口→景平路大勇街口→經建新村→中和教會→景安捷運站→南華路口→中和區公所→中和農會→連城景平路口→連城板南路口→臺貿一村→連城錦和路口→連城中正路口→連城路→中和高中→員山派出所→積穗國中→員山→積穗→板橋監理所→漢民路口→電信訓練所→民族區運路口→板橋外站→後站商圈→鄉雲里→福星里→仁愛新村→豫章工商→亞東技術學院→南雅站</p> <p>路名：景美女中→寶橋路→寶中路→中興路→民權路→北新路→順安街→復興路→秀朗橋→景平路→泰和街→中和路→連城路→員山路→中山路→民族路→中山路→四川路→南雅路</p>	06:18 1 車次	17:00 1 車次
	10丙	<p>上學：圓通寺總站→海外公司→公路二村→連城新村→景平路區公所→南山路軍眷工廠→外南站→中和國中→南勢角捷運站→南勢角夜市→聯興新村→警信新村→景美女中</p> <p>路名：平和路→連城路→景平路→興南路→景美女中</p>	06:00 1 車次	無
	10己	<p>上學：南山高工→華泰新城→永安市場捷運站→保平路口→中山路口→保安路口→文化里→網溪國小→永和區公所→福和國 5→永元路→得和路→六和社區→劉厝→景美女中</p> <p>路線：南山路→(永和)中和路→永貞路→仁愛路→永平路→保安路→文化路→竹林路→永貞路→永利路→永元路→得和路→成功南路→景美女中</p> <p>*附註：本專車行駛綠 2 路線</p>	06:20 1 車次	無
	10小巴	<p>上學：樹林濟安宮→沙崙國小→沙崙里→力行新村→榮民之家→中山實小→台灣藝術學院→教師研習營→接雲寺→媽祖廟→追風廣場→板橋新站→中山國中→致理技術學院→景美女中</p> <p>路線：(樹林)保安街一段→(板橋)大觀路三段→篤行路一段→浮洲橋→環河道路→大觀路二段→大觀路一段→館前西路→南門街→文化路一段→民生路二段→64 號東西向快速道路→木柵路一段→辛亥路七段→景美女中</p> <p>放學：景美女中→七張捷運站</p>	05:45 1 車次	17:00 1 車次

臺北市立景美女子高級中學 108 年度社團簡介

性質	社團名稱	備註	性質	社團名稱	備註
服務類	班聯會		休閒類	魔術社	
	環境藝術社		榮譽類	管樂隊	校隊
	春暉社			儀隊	校隊
	扶少團			旗隊	校隊
音樂類	合唱團	校隊	學術類	自然科學研究社	
	口琴社			生物研習社	
	吉他社			英語會話社	
	熱門音樂社			和風日研社	
	國樂團	校隊		電腦資訊社	
	流行音樂社			艾克森電影社	
藝文才藝類	景女青年社			文學創作社	
	演說辯論社			韓研社	
	戲劇社			模擬聯合國社	
	手語社			天文研究社	
	攝影社		運動類	舞風社	
	手工創意社			籃球社	
	彩繪社			羽球隊	校隊
	大眾傳播社			排球隊	校隊
	御膳坊			游泳隊	校隊
	橋藝社			田徑隊	校隊
棋藝社		拔河隊		校隊	
西流樂影社		網球隊		校隊	
休閒類	動漫社			武藝社	
	偵探推理研究社			排球社	
	桌遊社		※ 每位高一同學都必須參加一個社團		

給高一的妳



親愛的景美高一同學：

妳好！歡迎進入景美大家庭！

學姊的叮嚀，總是令人感覺特別地溫馨與親切，也特別有意義。

以下是景美學姊給大家的勉勵與建議，希望妳能珍惜參考。

輔導室 2019.07

時間規劃

☆將重心放在讀書上，別太沈迷於社團、網路。

☆假日可多閱讀課外書籍，以充實自己的內涵。

☆安排讀書計劃（尤其是時間充裕，容易忽略的寒暑假）。考前做讀書計劃，且要妥善擬定適合自己的讀書規劃，雖然有時計劃難以做到，但可以藉此學著「要求自己」。

☆作息要正常。

☆每天各科學習要妥善安排。

☆善用零碎時間。平時通車的時間，可用來背誦英語單字、片語。

☆社團與課業的時間安排要均衡。

☆利用高一較空閒時間養成良好讀書習慣。

☆如果沒有更好的安排，可留在學校晚自習。

☆在家唸書的時間可安排得寬鬆一點，不要太匆忙，覺得比較容易得分的科目，讀書時間可以安排得稍長一點。

學習方法



△以課本為主，尤其數學和英文較差者。

△在課堂後必定複習——今日事今日畢。

△使用試題「有分層次」的參考書。

△要瞭解自己唸書的壞習慣。

△「上課專心」勝於事後自己苦讀。

△高一時紮實地唸書對以後高二、高三幫助頗多。

△高中的學科內容較深，課本與筆記的整理要下功夫。

△對自己有信心，但也要認清自己的弱點在那裏，找出屬於自己的方法。

△如果段考名次不如預期，千萬不要自暴自棄，找出問題所在，再對症下藥。

△學習過程中有疑問就該提出，否則會一直成為問題，演變成一種懼怕心理。

△每張考卷考完後都必須是一百分，也就是對於不懂的題目務必了解原因。

△把握一個原則：有規律的讀書、累積實力，讓學習直線成長。

△讀書時一定要專心，如果思維會飄蕩不定，先嘗試鎮定心神，還是不行的話，就起身調適身心，千萬不要坐在書桌前發呆。

△多參加校系介紹座談會或各大學院系博覽會，有助於探索未來發展方向。



人際相處

- *放開胸懷，很少有人際關係差卻活得快樂的人，所以要保持和每個人（大部分的人）的良好關係，拓展人際範圍，避免搞小團體。再者，只要以誠相待，他人自會感受到妳是值得交的朋友。有困擾時可找輔導老師幫忙。
- *適度參與社團活動。
- *多參加各類才藝比賽。
- *多與同學討論功課，尤其是生活趣事的分享。
- *進入高中之後，同學彼此之間的程度齊一，不要覺得自己是弱者或比別人差。多結交好朋友彼此加油打氣，「勇於展現自己」是最重要的。
- *不要預設立場，也不要先入為主的觀念，不管以前，每個人在這裏由零開始。不要吝嗇於回應別人的熱情，自己也要大方、勇敢的跨出圈圈，其實每個人都是一樣的，有缺點，也有優點。
- *與朋友保持良好的關係，有疑問可請教同學，勿把同學當敵人，要把他們當成自己共患難的手足，一起向上提昇。書唸不下去時，可約好友出去散心。



貼心的話 --JUST FOR YOU

- ★有韌性，適時給自己心理建設。
- ★給自己一些時間適應，別操之過急。
- ★注意類組的選擇。
- ★建立自己的信心很重要，跌倒的時候，想辦法站起來重新面對自己。
- ★好好安排自己的生活，把自己的重心弄清楚，做個快樂充實的高中生。
- ★高中只是國中的再延伸，不必把它想得太可怕，不過在高中要學習獨立，老師不會一直盯著你。凡事要懂得自己去安排與規劃，不懂也要試著去做。
- ★高一是課外活動的探索期，盡情去揮灑，課業一定要保持穩定。高二是訓練妳尋求時間平衡點的時段。高三是全面衝刺期。
- ★一次的考試考不好，沒關係，心情要放鬆，暫時不要唸書，也沒關係。等心情放輕鬆時，再把書本拾起，繼續唸；惶恐不安是不能解決問題的，只要慢慢的進步就好了，要有恆心。
- ★要相信自己，要給自己機會，今日我以景女為榮，明日景女也一定以我榮！



學校服裝、鞋子、暑假作業(課外閱讀)用書等購置說明

員生消費合作社

一、暑假作業購買時間及地點：108年7月12日上午9:00~11:00(本校活動中心)

新生暑假作業指定閱讀課外讀物如下表：

科目	書名	售價	備註
英文	Fudge Box (書林)	220元	高一新生暑假作業，開學測驗考。

*請新生及家長以現金購買，若當日未購買者，請逕至書林出版社購買。

二、服裝購置時間及地點：8月17日上午8:00~12:00至敦品樓 ※如有此▲記號需繡學號

(一) 全套服裝購置項目：

01. 短袖黃衫 ▲	05. 黑裙	09. 運動長褲	13. 實驗衣 ▲
02. 長袖黃衫 ▲	06. 黑長褲(夏)	10. 運動長袖 ▲	
03. 黑毛衣長袖 ▲	07. 黑長褲(冬)	11. 運動短褲	
04. 黑毛衣背心 ▲	08. 運動外套 ▲	12. 運動短袖 ▲	

(單價及數量詳見「學生服裝選購單」)

(二) 8/17日請新生及家長至本校敦品樓辦理服裝購置及繡學號事宜，合作社將派員收取制服費用，請新生及家長攜帶新生手冊「學生服裝選購單」-全購單到學校以現金購買，依全購作業流程辦理(作業流程詳見「學生服裝選購單」)。零購及加購者也請於8/17日攜帶新生手冊「學生服裝選購單」-零購單到學校以現金購買，依零購作業流程辦理(作業流程詳見「學生服裝選購單」)。

(三) 書包、背包請選擇購買；襪子和運動鞋則自由選購。若有需要者請於8/17日當天至本校敦品樓一樓廣場購買。

購買說明：

項目	說明
1. 書包	單肩側背書包。
2. 背包	雙肩後背包。
3. 襪子	白色。
4. 白運動鞋	白色，冬、夏均可穿著。

*請於8/17當日至敦品樓指定地點繳費購買、套量，領取。

(四) 本社服裝購買單上所列項目及數量係學生在校三年所需，本社依學生入學時實際購買量與一定的存貨量與廠商簽約，請新生及家長於入學時一次買齊，以免開學後才來購

買時，發生缺貨或尺寸不齊全的問題。

三、注意事項：

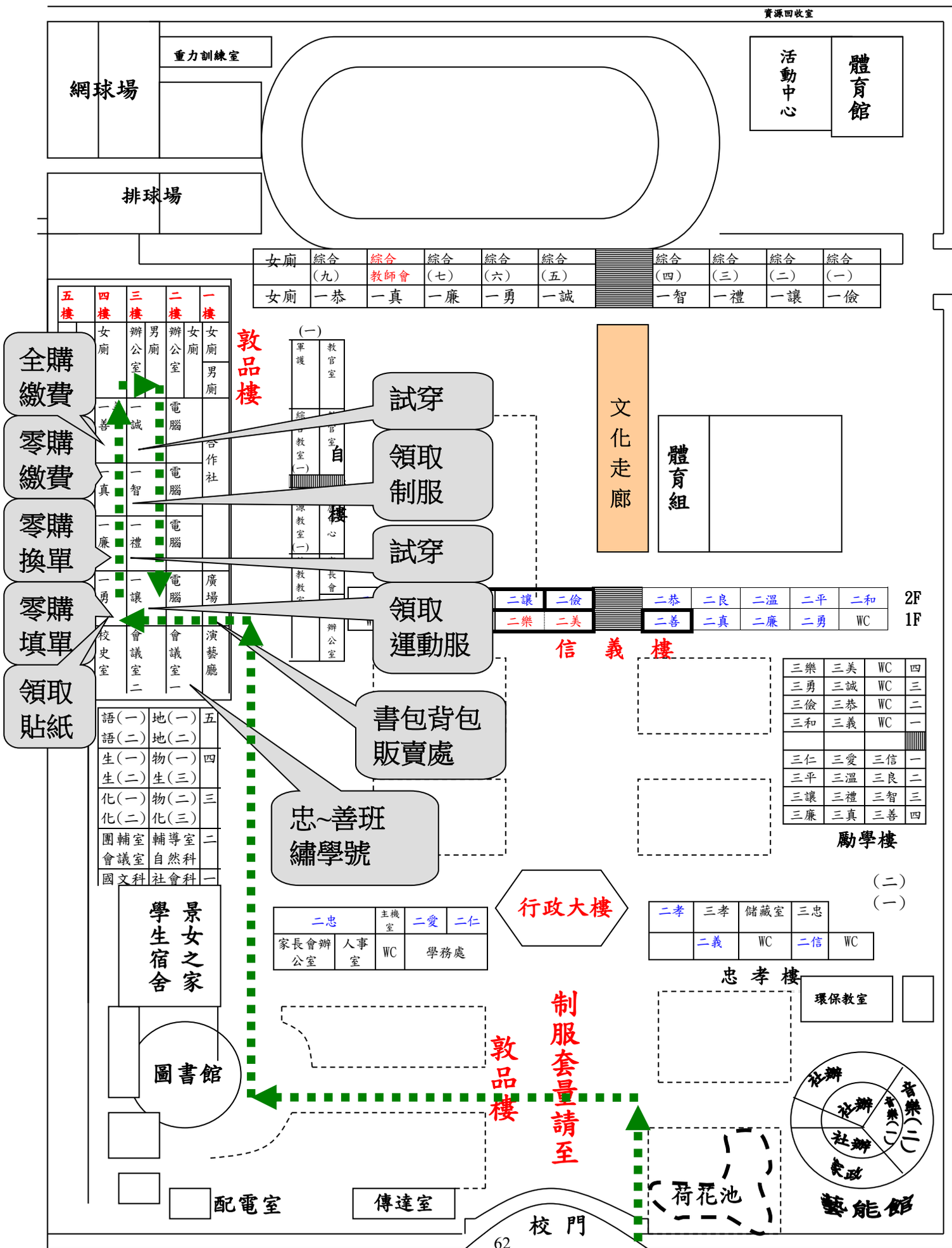
- (一) 暑假作業及字典等課外書請自由購買，若當日不購買暑假作業者請逕行於書店購買，合作社不做代售工作。
- (二) 請新生及家長於 8/17 日按各班級表定時間(如下表)攜帶「學生服裝選購單」到學校依團購優惠價(限 8/17 日當日中午前)辦理服裝選購，購買全套制服者請依全購作業流程辦理，零購者請依零購作業流程辦理，為服務不及於 8/17 日到學校購買之學生及家長，請至合作社依零售價購買制服。(8 月 21/22 兩日為暑期合作社開放購買時間)
- (三) 8/17 日當日中午前辦理服裝購置及繡學號為團購優惠價，以後至合作社辦理服裝購置及繡學號將依零售價購買，需要繡學號的學生及家長請留意：8 月 22 日以後截止收件，日後有需要繡學號者請自行找廠商繡製。
- (四) 實驗室依規定須穿著實驗衣方可進入，為配合教學需要，所以增加選購實驗衣需求，合作社將在實驗衣右胸口的位置繡上姓名開學後發放完畢，請學生及家長留意：8 月 22 日以後合作社不再收件繡製，日後有需要者請自行找廠商繡製。
- (五) 欲零買的學生及家長請留意：請依個人實際需要一次買齊，以免開學後才來購買時，發生缺貨或尺寸不齊全的問題。
- (六) 書包、背包請選擇購買；襪子和運動鞋則自由選購。
- (七) 需要退換貨的學生及家長請於購買日起 10 個工作天內至合作社完成退換貨作業，逾時合作社將不再受理。
- (八) 為方便新生購買制服，我們將在 8/17 日在**敦品樓**做以下之規劃。

<班級時間表>

時間	班級	內容
08:00~9:00	忠.孝.仁.愛.信	丈量發放制服及繡學號事宜
09:00~10:00	義.和.平.溫.良	丈量發放制服及繡學號事宜
10:00~11:00	恭.儉.讓.禮.智	丈量發放制服及繡學號事宜
11:00~12:00	誠.勇.廉.真.善	丈量發放制服及繡學號事宜
08:00~12:00	全體新生	書包、背包請選擇購買 襪子、運動鞋則自由選購

- (九) 若有任何疑問，請電致合作社 (02) 2936-8847 轉 252 黃經理。

臺北市立景美女子高級中學新生制服套量發放配置圖



全購單

項目	單價	件數	全購價	繡學號	備註
1. 短袖黃衫	200	2	400	必繡	
2. 長袖黃衫	210	2	420	必繡	
3. 黑毛衣長袖	395	1	395	必繡	
4. 黑毛衣背心	290	1	290	必繡	
5. 黑裙	230	1	230		
6. 黑長褲(夏)	240	1	240		
7. 黑長褲(冬)	245	1	245		
8. 運動外套	270	1	270	必繡	
9. 運動長褲	205	1	205		
10. 運動長袖	195	1	195	必繡	
11. 運動短褲	155	2	310		
12. 運動短袖	155	2	310	必繡	
13. 實驗衣	270	1	270	必繡	
14. 繡學號/姓名	50	11	550		
總計			4330		

全購作業流程：

1. 領貼紙--8/17日上午至敦品樓四樓領取班級座號姓名學號貼紙。
2. 換單--至全購繳費處換取領物聯。
3. 繳費--在全購繳費處將領物聯貼上班級姓名貼紙後繳費。
4. 領物--持制服領物聯至敦品樓三樓領取制服、運動服。
5. 繡學號--領物聯填上衣服SIZE貼紙貼上衣服鈕釦解開至敦品樓二樓繳交繡製。

備註(一)--自備衣服需繡學號者，請當天上午直接找繡學號廠商繳費繡製。

備註(二)--繡學號廠商只收件不當場繡製；零購者依學生個人需要選購。

零購單

項目	單價	件數	金額	繡學號	備註
1. 短袖黃衫	200			必繡	
2. 長袖黃衫	210			必繡	
3. 黑毛衣長袖	395			必繡	
4. 黑毛衣背心	290			必繡	
5. 黑裙	230				
6. 黑長褲(夏)	240				
7. 黑長褲(冬)	245				
8. 運動外套	270			必繡	
9. 運動長褲	205				
10. 運動長袖	195			必繡	
11. 運動短褲	155				
12. 運動短袖	155			必繡	
13. 實驗衣	270			必繡	
14. 繡學號/姓名	50				
總計					

零購作業流程：

1. 領貼紙--8/17日上午至敦品樓四樓領取班級座號姓名學號貼紙。
2. 換單--將**零購單**(件數及金額)填妥後，至零購換單處換取領物聯。
3. 繳費--將領物聯貼上貼紙後至零購繳費處繳費。
4. 領物--持制服領物聯至敦品樓三樓領取制服、運動服。
5. 繡學號--領物聯填上衣服SIZE貼紙貼上衣服鈕釦解開至敦品樓二樓繳交繡製。

備註(一)--自備衣服需繡學號者，請當天上午直接找繡學號廠商繳費繡製。

備註(二)--繡學號廠商只收件不當場繡製；零購者依學生個人需要選購。

108 年高一新生暑假作業

國文科

指定讀物：

1.高一國文補充文選

篇目：站在高崗上：讀師說、先妣事略、桃花源詩、藥、樂府古詩選（飲馬長城窟行、生年不滿百）、在沙漠的中心、閱讀搜查線（一）：圖表分析

2.銜接攻略

篇目：《世說新語選》詠絮之才、雪夜訪友、支公好鶴

編著：曾冠喆、詹嘉芸

出版社：龍騰文化

英文科

書名：Fudge Box- Double Fudge

作者：Judy Blume

出版社：書林出版有限公司

英文小說閱讀大撇步

- 景美女中新生暑期作業自學引導 -

親愛的同學，恭喜你進入景美女中！拿到暑假英文閱讀書單，注意到了嗎？你的暑假作業是一本小說！國中時期的你，也許已經有閱讀英文小說的經驗了，也許除了字典外，你從來沒有翻閱過一本全英文的書籍。這都沒有關係，這次是一個好機會，希望藉由這次閱讀英文小說，能讓你了解如何學習英文並領略閱讀的樂趣。

首先，許多同學可能會有先入為主的恐懼，認為一定要認識小說中所有的單字，才能夠了解書中的內容。事實上，這種想法會導致你在閱讀的過程中，一直不斷地查字典，句子僅只變成單字的堆疊，失去了原有的美感，同時也打斷了你閱讀的節奏。即使一個章節讀完了，卻無法充分了解故事的情節。這樣破碎的閱讀，只會造成日後更大的恐懼，失去信心及成就感。其實，只要把握以下三個重點，閱讀英文小說不但能增進你的英文能力，還能為你帶來許多樂趣！

為什麼不能查字典？

(如何閱讀原文書)

聽聽 YouTuber 【英文易開罐】



第一、要有正確的閱讀技巧：先見林，再見樹。換句話說，先享受情節，再品味細節。當你拿到一本小說時，先別急著從第一章第一個字開始讀。你應該先看看封面的圖，看看書名，猜猜這本小說可能在談論甚麼主題。再來，書的封底會有一些介紹這本小說的文字，有時候還會有報章及名人的書評，讀一讀，對這本書有粗略的了解之後，才進入正式的閱讀。開始閱讀小說時，記得要以章節為大單位，先大致略讀一遍，看看故事的構成要素，意即主角 (who) 在哪裡 (where) 發生了什麼事 (what)，遇到了什麼困難 (what)，又是什麼原因導致的 (why)？該如何化解 (how)？這些構成小說情節的要件在閱讀前幾章的同

情節之山 (plot mountain)

讓情節高潮迭起的概念

聽聽這首情節山之歌



時，將會一一浮現。請記得你是跟著主角一起經歷故事，而不是在讀一個一個的生字！因此，**第一次略讀**時，要以了解故事情節為重點，**千萬不要一直查字典**。在閱讀某個段落時，重要的關鍵字會不斷出現，試著從故事情節中約略猜出這些關鍵字的意思，大略掌握情節之後，**第二遍再精讀**，這時候如果**遇到影響內容理解的生字**，再查字典吧！字典推薦大家選用提供片語、句型和例句資訊的字典，例如：線上的「劍橋字典 Cambridge Dictionary」(<https://dictionary.cambridge.org/>) 可選擇「英語-漢語」雙語查詢模式，且可輸入單字或片語查詢，就是英語學習的重要工具。

第二、與自己的生活做連結。在讀完每一章節後，試著把主角的遭遇與自己做比較連結。例如，進入青春期的主角很受不了年幼的弟弟老是能讓他在公共場合想找地洞鑽，你是否也有類似的經驗呢？人在不同的人生階段是否都在意不一樣的事情呢？如果你是主角，遇到同樣的處境，你會怎麼做呢？回想自己或家人朋友是否過去有類似的的生活經驗與感受，呼應故事，更能感同身受。

第三、不斷預測 (keep predicting) 接下來的故事，與作者對話。猜猜看，主角與親弟弟每天得生活在同一屋簷下，他們之間的關係究竟會如何演變呢？作者會如何佈局？作者要給予兩人什麼契機，讓兩人之間的外在衝突和內在矛盾得以化解呢？在如此一問一答的過程中，你其實正主動地把讀到的訊息加以內化思考。如此一來，閱讀英文小說將變得既有趣又能維持你的閱讀動機。

情節體會之歌

讓思緒情緒跟著劇情高潮迭起吧！
聽聽這首故事情節閱讀之歌

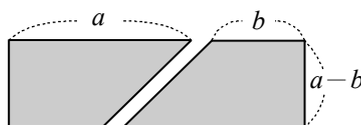
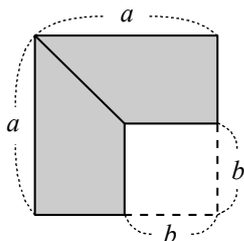


大量閱讀是學好英文的不二法門，經由閱讀所累積的英文字彙絕對比死板的記憶教科書的單字來的多，並且透過故事內容，你將能夠正確的使用習得的單字。希望你在這個假期中，能有一個成功閱讀的開始，進而愛上英文小說閱讀，英文功力大增。

108 學年度 景美女中 數學科新生暑假作業

一、 單選題

- () 1. 試問 4^{20} 是 4^5 的多少倍？
 (A) 4^{30} (B) 2^{30} (C) 2^{40} (D) 2^8
- () 2. 下列等式何者錯誤？
 (A) $(8^2)^3 = 8^6$ (B) $(5^4)^3 = 5^{12}$
 (C) $(3^4 \times 5^5)^2 = 3^8 \times 5^{10}$ (D) $2^4 \times \frac{1}{4^8} = \frac{1}{2^{10}}$
- () 3. 已知 1 光年大約為 9.47×10^{15} 公尺，若有一行星距離地球 20.6 光年，則此距離以科學記號表示為何？
 (A) 1.95082×10^{16} 公尺 (B) 1.95082×10^{14} 公尺
 (C) 1.95082×10^{17} 公尺 (D) 1.95082×10^{13} 公里
- () 4. 若 $A = 2^{36}$ ， $B = 3^{24}$ ， $C = 10^{12}$ ，則 A 、 B 、 C 三數的大小關係為何？
 (A) $A > B > C$ (B) $C > B > A$ (C) $A > C > B$ (D) $B > A > C$
- () 5. 若中樂透頭獎的機率為 40 萬分之一，以科學記號表示為下列何者？
 (A) 2.5×10^{-5} (B) 2.5×10^{-6} (C) 2.5×10^{-7} (D) 2.5×10^{-8}
- () 6. 若 $19\frac{3}{5} \times 29\frac{2}{5} = d + \frac{6}{25}$ ，則 d 的值為下列何者？
 (A) 624 (B) 612 (C) 600 (D) 576
- () 7. 因式分解 $(x+1)(x+3) - (x+1)(x+2)$ 的結果為下列何者？
 (A) $(x+1)(x+2)(x+3)$ (B) $(x+1)(2x+5)$
 (C) $x+1$ (D) 1
- () 8. 附圖表示下列哪一個等式？

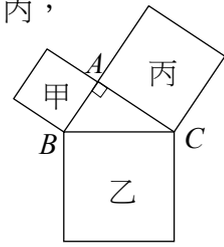


- (A) $a^2 + ab = a(a+b)$
 (C) $a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$

- (B) $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$
 (D) $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$

- () 9. 如圖， $\triangle ABC$ 為直角三角形，且 $\overline{AB}=a$ 、 $\overline{BC}=b$ 、 $\overline{CA}=c$ ，若分別以 \overline{AB} 、 \overline{BC} 、 \overline{CA} 為邊長向外畫出正方形甲、乙、丙，則下列何者正確？

- (A) $a^2+c^2=b^2$ (B) $a+c=b$
 (C) $a+b=c$ (D) $a^2+b^2=c^2$



- () 10. 若 $a > 0$ ，直線方程式 $y = ax + 5$ 不通過 第幾象限？
 (A) 第一象限 (B) 第二象限 (C) 第三象限 (D) 第四象限
- () 11. 在坐標平面上，有一條直線通過點 $(-2, 7)$ 且與直線 $4x - 5y = 6$ 平行，則此條直線方程式為何？
 (A) $4x - 5y = -3$ (B) $4x - 5y = -43$
 (C) $5x - 4y = -43$ (D) $5x + 4y = -43$
- () 12. 在坐標平面上，直線 $x + 2 = 0$ 與 $y = ax - 6$ 的交點在 x 軸上，則 $a = ?$
 (A) -1 (B) -3 (C) -5 (D) -7
- () 13. 若 $(a+b):(a-b) = 5:2$ ，則 $\frac{2a-3b}{a-2b} = ?$
 (A) 9 (B) 7 (C) 5 (D) 10
- () 14. 某次大型會議，出席人數達 8 成，若出席人數為 960 人。下列敘述何者正確？
 (A) 總人數為 1220 人 (B) 出席人數與缺席人數比為 5:3
 (C) 缺席人數為 240 人 (D) 出席人數為總人數的 $\frac{3}{4}$
- () 15. 若 $3a = 2b$ ， $b = 3c$ ，則 $a:b:c = ?$
 (A) 2:3:1 (B) 3:2:6 (C) 3:5:2 (D) 4:3:5
- () 16. 若 $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z} = 3:4:5$ ，則 $x:y:z = ?$
 (A) 3:4:5 (B) 5:4:3 (C) 20:15:12 (D) 12:15:20
- () 17. 小美 和 小傑 將各自錢的 $\frac{1}{5}$ 交換，結果 小美 的錢是 小傑 的 2 倍。則 小美 和 小傑 原有錢的比為何？
 (A) 7:2 (B) 5:2 (C) 2:7 (D) 2:5

- ()18. 設 x 為正整數，且 $f(1)=5$ ， $f(x+1)=f(x)+2$ ，
則 $f(4)-f(1)=?$
(A) 11 (B) 3 (C) 6 (D) 7

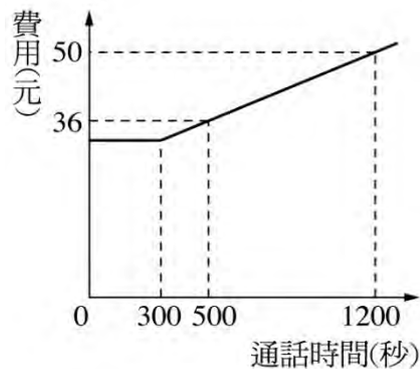
- ()19. 設函數 $f(x)=-4x+1$ ，若 $f(a)=3a+22$ ，則 $a=?$
(A) -3 (B) -21 (C) 21 (D) 3

- ()20. 若 $f(x)=3^x$ ，則 $f(x+1)-f(x)=?$
(A) 3 (B) $f(x)$ (C) $2f(x)$ (D) $3f(x)$

- ()21. 設函數 $f(x)=(a+1)x-(2a-x)+3$ ，且 $f(4)=3$ ，則 $f(3)=?$
(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

- ()22. 設 $f(x)=399x^4-1999x^3$ ，則 $f(5)=?$
(A) -250 (B) -500 (C) -600 (D) -750

- ()23. 附圖是某電信公司的通話費計算方式：300 秒以內只繳基本費，超過 300 秒之後的費用與通話時間成線型函數關係，則基本費是多少元？



- (A) 26 (B) 28 (C) 30 (D) 32

- ()24. 有一溫度計插入 30°C 、 32°C 的水中時，水銀柱的高度分別為 20 cm 、 21 cm ，若溫度($^{\circ}\text{C}$)與水銀柱高(cm)成線型函數，則當水銀柱的高度為 22.5 cm 時，其水溫為多少 $^{\circ}\text{C}$ ？
(A) 32.8°C (B) 33°C (C) 34.6°C (D) 35°C

- ()25. 設 $f(x)=x+2$ ， $g(x)=x^2-x+1$ ，則 $f(g(1))=?$
 (A)7 (B)-7 (C)3 (D)-3

- ()26. 設線型函數 $f(x)=ax+b$ ， x 與 $f(x)$ 的關係如下表，則下列何者正確？

x	0	1	2	3
$f(x)$	-1	c	0	d

- (A) a 為整數 (B)點 (b, c) 在第一象限
 (C) $d=1$ (D)點 (b, c) 在第三象限
- ()27. 某水果商發現一般在運送高級甜柿的過程中，都會有 10% 受到碰撞損壞。如果他打算將每個以 30 元買進的高級甜柿，以每個 40 元的價格出售，而且要賺 1200 元(假設那些受損的不能販賣)，那麼他至少要訂購多少個高級甜柿？
 (A)150 (B)180 (C)200 (D)220

- ()28. $x=3$ 是方程式 $4x-a=ax-12$ 的解，
 則下列哪一數是不等式 $ax-1 < x+6$ 的解？
 (A)-2 (B)3 (C)8 (D)13

- ()29. 已知 $-1 < x < 5$ ，且 $y=2x-1$ ，則 y 的範圍為何？
 (A) $-4 < y < 8$ (B) $0 < y < 12$ (C) $-1 < y < 11$ (D) $-3 < y < 9$

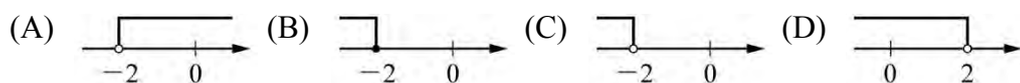
- ()30. 已知有一個等腰三角形的頂角大於 80° ，且小於 120° ，若以 x° 表示底角的角度，則 x 的範圍為何？
 (A) $40 < x < 60$ (B) $60 < x < 100$ (C) $30 < x < 50$ (D) $30 < x < 60$

- ()31. 某計程車的起跳價為 90 元，且超過 1 公里，每 300 公尺加收 5 元。
 阿宏搭乘此計乘車，付 250 元還有找，則阿宏搭乘的最遠距離為多少公里？
 (A) 11 公里 (B) 10 公里 (C) 9 公里 (D) 8 公里

- ()32. 不等式 $-3 < x \leq 2$ ，且 $a \leq -2x+3 < b$ ，則下列何者正確？

- (A) $a=9$ (B) $b=-1$ (C) $a+b=8$ (D) $a \geq b$

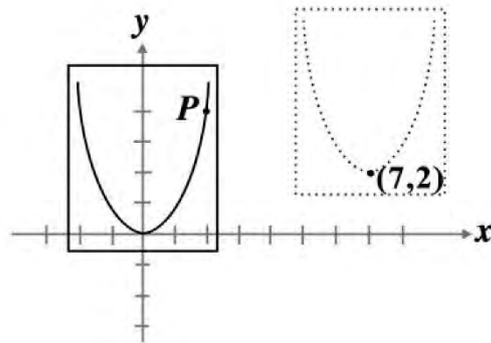
- ()33. 下列何者為不等式 $-5x-8 > 2x+6$ 解的圖示？



- ()34. 不等式 $4(x-a) \leq 2(1+3x) - 10$ 的解為 $x \geq -8$ ，則 a 的值為何？
 (A)6 (B) 4 (C) 2 (D) 8
- ()35. 有一等差數列，公差為 -4 ，若將此等差數列各項同乘 $\frac{3}{4}$ ，再加上 5 ，則新數列的公差為多少？
 (A) -3 (B)2 (C)3 (D) -8
- ()36. 若 $2a-b$ 與 $a+2b$ 的等差中項為 9 ，且 $a-b=2$ ，則 a 與 b 的等差中項為何？
 (A)9 (B)4 (C)2 (D)0
- ()37. 一等差級數 $a_1+a_2+a_3+a_4+a_5+a_6+a_7+a_8+a_9$ 之和等於 0 ，且 $a_1 > a_9$ ，請問下列敘述何者錯誤？
 (A) $a_1+a_9=0$ (B) $a_2+a_8=0$ (C) $a_5=0$ (D) $a_3 < a_7$
- ()38. 等差級數 $3+8+\dots+38$ 其和為多少？
 (A)164 (B)205 (C)244 (D)328
- ()39. 一等差級數第 5 項與第 34 項的和為 48 ，則第 9 項與第 30 項的和為多少？
 (A)42 (B)44 (C)46 (D)48
- ()40. 已知一等差級數的前 8 項和為 375 ，其前 9 項和為 412 ，則第 9 項為多少？
 (A)36 (B)37 (C)38 (D)39
- ()41. 正整數 1 到 100 中，若奇數的和為 x ，則 $1+2+3+\dots+100$ 之值以 x 表示為下列何者？
 (A) $2x+50$ (B) $2x$ (C) $2x-50$ (D) $2x+100$
- ()42. 二次函數 $y=x^2+ax+b$ 的圖形通過 $(0, 5)$ 與 $(1, 4)$ 兩點，則 $a-b$ 為多少？
 (A)7 (B) -7 (C)3 (D) -3
- ()43. 已知二次函數 $f(x)=a(x+8)^2+b$ ，且 $f(-3) > 0$ ， $f(-6) < 0$ ，則下列何者正確？
 (A) $a < 0$ (B) $b > 0$ (C) $f(-10) > 0$ (D) $f(-13) > 0$

- ()44. 下列哪一個二次函數的圖形經過平移後，能與 $y = -3(x+5)^2 + 4$ 的圖形疊合在一起？
- (A) $y = 3x^2 + 4x - 5$ (B) $y = -x^2 - 15x + 6$
 (C) $y = 4 - 8x - 3x^2$ (D) $y = (x+5)^2 + 4$

- ()45. 如附圖，座標平面上有一透明片，透明片上有一拋物線及一點 P ，且拋物線為二次函數 $y = x^2$ 的圖形， P 的座標為 $(2, 4)$ 。若將此透明片向右、向上移動後，得拋物線的頂點座標為 $(7, 2)$ ，則此時 P 的座標為何？



- (A) $(9, 4)$ (B) $(9, 6)$ (C) $(10, 4)$ (D) $(10, 6)$
- ()46. 若二次函數 $y = -2x^2 + 3x - 5$ 與 $y = ax^2 + bx + c$ 的圖形相交於 $x = 1$ 上的一點，則 $a + b + c = ?$
- (A) -4 (B) -5 (C) -6 (D) -7
- ()47. 對於二次函數 $y = f(x) = -2x^2 + 4x$ 的敘述，下列何者錯誤？
- (A) 圖形為開口向下的拋物線 (B) 最小值為 3
 (C) 原點 $(0, 0)$ 在此圖形上 (D) 與 x 軸有兩個交點
- ()48. 若二次函數 $y = x^2 + bx + c$ 的圖形與 x 軸相交於 $(3, 0)$ 及 $(-1, 0)$ ，且此函數的最小值為 -4 ，則此二次函數為下列何者？
- (A) $y = x^2 - 2x - 3$ (B) $y = x^2 + 2x - 3$
 (C) $y = -x^2 - 2x - 3$ (D) $y = -x^2 + 2x - 3$
- ()49. 某地區的溫度函數為 $f(t) = t^2 - 10t + 35$ ，且 t 為時間， $f(t)$ 為溫度，則該地區的最低溫度為多少度？
- (A) -5 (B) 0 (C) 5 (D) 10
- ()50. 拋物線 $y = mx^2 - (2m - 1)x + m$ 交 x 軸於兩點，則 m 之最大整數解為多少？
- (A) -2 (B) -1 (C) 0 (D) 1

二、 填充題

1. 若絕對值小於 a 的整數共有 15 個，則整數 a 為_____。
2. 數線上有四點，由左至右依序排列為 a 、 b 、 c 、 d 。若 $|a-d| = 12$ ， $|b-d| = 9$ ， $|a-c| = 10$ ，則 $|c-d| =$ _____。
3. 計算下列各式，並以科學記號表示：
(1) $4.2 \times 10^{13} + 5.3 \times 10^{12} =$ _____。
(2) $3.37 \times 10^{-10} - 8.7 \times 10^{-11} =$ _____。
4. 已知每天約有 13000000 公斤的塵埃會落到地面上，則地面上 30 天的總落塵量約為_____公噸。(以科學記號表示，1 公噸 = 1000 公斤)
5. 計算下列各式：
(1) $(-1)^{10} \times 2 + (-2)^3 \div 4 =$ _____。
(2) $(-3)^2 \times 4 + (-2)^3 \times 5 + 40 =$ _____。
(3) $(-2)^1 + (-2)^2 + (-2)^3 + (-2)^4 =$ _____。
(4) $(-4)^2 - [(-3) + (-5)^2] \times 2 =$ _____。
(5) $2 \times (-7)^2 - [3 - (-5)^3] \div (-8) =$ _____。
6. 計算下列各式的值：
(1) $128^5 \div 4^5 =$ _____。(以 2 的次方表示)
(2) $(-3)^3 \times 2^2 \div 6^2 =$ _____。
(3) $(-4)^2 \times 5^3 \div 4 =$ _____。
(4) $(-10)^4 \div (-2)^3 \div 5^3 =$ _____。
7. 下列關於方根的運算，哪些是正確的？答：_____。

(甲) $\sqrt{3} + \sqrt{5} = \sqrt{3+5} = \sqrt{8}$ (乙) $\sqrt{3} \times \sqrt{5} = \sqrt{3 \times 5} = \sqrt{15}$

(丙) $\sqrt{5} - \sqrt{3} = \sqrt{5-3} = \sqrt{2}$ (丁) $\sqrt{3} \div \sqrt{5} = \sqrt{3 \div 5} = \sqrt{\frac{3}{5}}$

(戊) $3\sqrt{3} - 6\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = (3-6+2) \cdot \sqrt{3} = -\sqrt{3}$

(己) $6\sqrt{3} - 4\sqrt{2} - \sqrt{3} = \sqrt{3}$

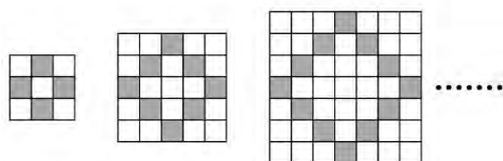
8. 若 $9.8 \times 40.2 = (10 - a)(40 + 0.2) = 400 + b - 0.04$ ，則 $a + b =$ _____。
9. 若 $4999^2 - 5000^2 = 1111 \times a$ ，則 $a =$ _____。
10. 利用乘法公式計算下列各式的值：
- (1) $\frac{199^2 - 101^2}{50 \times 49} =$ _____。
- (2) $\frac{47^2 + 47 \times 26 + 13^2}{73^2 - 73 \times 66 + 33^2} =$ _____。
- (3) $\frac{210209 \times 210211 + 1}{210210} =$ _____。
11. 因式分解下列各式。
- (1) $3x(2x - 5) - 6(5 - 2x)^2 =$ _____。
- (2) $-16 + 72x - 81x^2 =$ _____。
- (3) $6x^2 + 13x - 28 =$ _____。
- (4) $x^6 - x^2 =$ _____。
- (5) $3(x + 7)^2 + 22(x + 7) + 7 =$ _____。
- (6) $\frac{1}{8}x^2 - \frac{7}{8}x - 1 =$ _____。
12. 在坐標平面上，若直線方程式 $y = ax + b$ 通過 $(1, -1)$ 、 $(3, 5)$ 兩點，則此直線方程式為_____。
13. 在坐標平面上，若一條直線通過點 $(-3, 6)$ 、 $(m + 3, -8)$ 兩點與原點，則 $m =$ _____。
14. 在坐標平面上，通過點 $(5, -3)$ 且平行 x 軸的直線方程式為_____。
15. 在坐標平面上，三條相異的直線 $y = 2x - 4$ 、 $x = 3$ 與 $ax + 2y = 16$ 交於同一點，則 $a =$ _____。
16. x 、 y 、 z 皆不等於 0，若 $2yz = 3xy = 4xz$ ，則 $\frac{2x + y - 2z}{x - y} =$ _____。
17. 已知三角形 ABC 的三邊長為 a 、 b 、 c ，其對應的高分別為 h_a 、 h_b 、 h_c ，若 $a : b : c = 4 : 5 : 6$ ，則 $h_a : h_b : h_c =$ _____。

18. $f(x) = 2x + 1$ ，且 $g(x - 1) = f(x + 7)$ ，求 $g(4) =$ _____。
19. 已知 $g(x) = 2x + 6$ ，且 $g(a) + g(b) = 24$ ，求 $a + b =$ _____。
20. 設函數 $f(x) = 710x - 50$ ，則 $\frac{f(20) - f(3)}{20 - 3} =$ _____。
21. 已知由地面算起，每升高 100 公尺氣溫就下降 0.6°C ，假設地面上的溫度是 28°C ，而離地面 x 公尺處的溫度是 $y^{\circ}\text{C}$ ，則：
 (1) x 與 y 的關係式為_____。
 (2) 離地面 3000 公尺處的溫度為_____。
22. 大發量販店賣的商品都照成本加四成作為定價，週年慶時大減價，若一台電漿電視比定價便宜 2000 元售出，尚可賺其成本 x 元的 5% 以上，則可列出不等式為_____。
23. 設 $-2 < a < 5$ ，則 $-3a$ 的範圍為_____。
24. 一個空木箱重 4 公斤，當放滿每顆平均重 0.3 公斤的檸檬後，木箱和檸檬的重量仍小於 20 公斤，則木箱內最多可放_____顆檸檬。
25. 若 $a > b$ ，且 $c \neq 0$ ，則下列正確的不等式有：_____。
 (甲) $a + c > b + c$ (乙) $ac > bc$ (丙) $-ac < -bc$ (丁) $-a - c < -b - c$
26. 設 $a < 1$ ，解 x 的不等式 $ax + a - x - 1 > 0$ ，得 x 的範圍為_____。
27. 解下列各不等式：
 (1) $\frac{1}{4}(x - 3) < \frac{1}{3}(x + 2)$ ，得解為_____。
 (2) $-5x - 17 \leq 3(x + 5)$ ，得解為_____。
28. 不等式 $ax + 5 < 2x + 7$ 的解為 $x > -\frac{1}{3}$ ，則 $a =$ _____。
29. 將不等式 $|x + 1| < 2$ ，改寫成 $a < x < b$ 的形式，則 $a + b =$ _____。

30. 動物園的門票票價為每張 60 元，買 50 張(含)以上，票價打九折；100 張含以上，票價打八折。如果某團體超過 50 人，但不足 100 人，用八折價買入 100 張門票，比依實際人數買票還便宜，則此團體最少有_____。

31. 設 a 為正整數，已知 $\frac{5}{9} < \frac{20}{a} < \frac{5}{8}$ ，且 $\frac{20}{a}$ 是最簡分數，則 $a =$ _____。

32. 附圖是軒軒在每邊 3 格、5 格、7 格、……的方格內所設計的圖案，依此規律，在每邊有 13 格的方格內，試求灰色的方格共有_____個

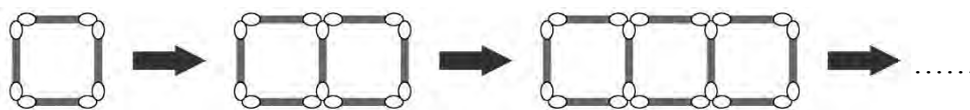


33. 一等差級數共有 150 項，已知此級數前 30 項的和為 120，第 31 項至 60 項的和為 300，試求此級數的和為_____。

34. 已知三個數成等差數列，三個數的和為 63，且首項和末項的比為 1:5，則此三個數為_____。

35. 在 20 和 180 之間由小到大依序插入 7 個數，使其成為一個等差數列，則插入的第 4 個數為_____。

36. 小明用棉花棒排列正方形，排法如下：



若用 85 根棉花棒，則共可排成_____個正方形。

37. 小軒玩寫奇數遊戲，每一次皆由 1 開始，第一次寫 1 個奇數，第二次寫連續 2 個奇數，第三次寫連續 3 個奇數，以此類推，如下所示：(1)，(1, 3)，(1, 3, 5)，(1, 3, 5, 7)，……則第十次所寫的連續奇數中最大的是_____。

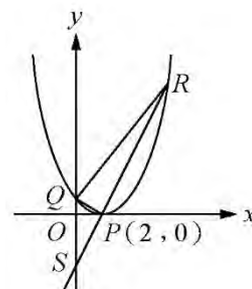
38. 等差數列 $-48, -41, -34, \dots$ ，從第_____項開始會大於 12。

39. 有一個等差級數，首項為 7，公差為 $\frac{3}{2}$ ，若偶數項的和比奇數項的和大 24，則此等差級數共有_____項。
40. 求 $(100^2 - 98^2) + (96^2 - 94^2) + (92^2 - 90^2) + \dots + (4^2 - 2^2)$
=_____。
41. 有一個等差級數的公差為 2。若前 10 項的和是前 5 項和的 4 倍，則此等差級數的首項為_____。
42. 已知二次函數 $y = -3x^2 + 6x + 105$ 的圖形與 x 軸交於 A 、 B 兩點，
則 $\overline{AB} =$ _____。
43. 若 $y = x^2 - 10x - 5a$ 的圖形只交 x 軸於 $(b, 0)$ ，則數對 $(a, b) =$ _____。
44. 小倫想將一條 72 公分長的緞帶剪成兩段，且分別圍成兩個正方形，則兩正方形的面積和最小為_____平方公分。
45. 函數 $y = 3 - \sqrt{-x^2 + 6x - 5}$ 的最小值為_____。
46. 某旅行社推出新加坡五日遊專案，如果一團招收 20 人，則旅行社可從每位團員的團費中賺取 1000 元。如果團員超過 20 人，每增加 1 人，旅行社會給每位團員優待 20 元，則此團在人數為_____人時，旅行社才能賺到最多錢是_____元。
47. (a, b) 是直線 $x + 2y = 2$ 上的一點，則 $-a^2 - ab - b^2$ 的最大值為_____。
48. 已知二次函數 $y = a(x - p)^2 + q$ 的圖形通過 $(3, -3)$ 與 $(4, -9)$ 兩點，且對稱軸為 $x = 2$ ，則 $q =$ _____。
49. 二次函數 $y = ax^2 + bx + c$ 中，當 $x = 5$ 時，有最大值 8，且各項係數和為 -40 ，則 $a =$ _____。

50. 如下圖，二次函數 $y=f(x)=ax^2+bx+c$ 的圖形與 x 軸、 y 軸

交於 P 、 Q 兩點， $\overline{PQ}=\sqrt{5}$ ；另有一次函數 $y=2x+m$ 的圖形通過 P 點，
且與 y 軸交於 S 點，與此二次函數交於 R 點。

則 $\triangle SQR$ 的面積為_____。



單選題答案

1.B	2.D	3.C	4.B	5.B	6.D	7.C	8.B	9.A	10.D
11.B	12.B	13.C	14.C	15.C	16.C	17.A	18.C	19.A	20.C
21.C	22.B	23.D	24.D	25.C	26.D	27.C	28.A	29.D	30.C
31.B	32.C	33.C	34.A	35.A	36.B	37.D	38.A	39.D	40.B
41.A	42.B	43.D	44.C	45.B	46.A	47.B	48.A	49.D	50.C

填充題答案

1. 8	2. 2	3.(1) 4.73×10^{13} ; (2) 2.5×10^{-10}	4. 3.9×10^5				
5. (1)0 ; (2)36 ; (3)10 ; (4)-28 ; (5)114	6. (1) 2^{25} ; (2)-3 ; (3)500 ; (4)-10						
7. 乙丁戊	8. -5.8	9. -9	10.(1) 12 ; (2) $\frac{9}{4}$; (3) 210210				
11.(1) $3(2x-5)(-3x+10)$; (2) $-(4-9x)^2$; (3) $(2x+7)(3x-4)$;							
(4) $x^2(x^2+1)(x+1)(x-1)$; (5) $(x+14)(3x+22)$; (6) $\frac{1}{8}(x-8)(x+1)$							
12. $y=3x-4$	13. 1	14. $y=-3$	15. 4	16. -1	17.15:12:10	18. 25	
19. 6	20. 710	21.(1) $y=28-0.006x$; (2) 10	22. $(1.4x-2000)-x \geq 0.05x$				
23. $-15 < -3a < 6$	24. 53	25. 甲、丁	26. $x < -1$	27. (1) $x > -17$; (2) $x \geq -4$			
28. -4	29. -2	30. 89	31. 33	32. 84	33. 2400	34. 7,21,35	
35. 100	36. 28	37. 19	38. 10	39. 32	40. 5100	41. 1	42. 12
43. (-5,5)	44. 162	45. 1	46. 35;24500	47. -1	48. -1	49. -3	50. 25