

明湖國中社會領域特色 與教學現況



本校社會領域師資概況

班級數	地理	歷史	公民
60班	4人	5人	4人

本校社會領域各年級教學時數

	地理	歷史	公民	備註
七年級	2	1	1	分科教學
八年級	1	1	2	分科教學 (公民其中1節為彈性時數)
九年級	1	2	1	分科教學

領域特色之一

社會領域特色

1. E化教學

☆七、八年級教室
皆有單槍設備

☆社會科教室有電子白板

☆每位老師都會在適當的單元使用PPT上課





社會科老師e化教學上課情形



社會領域特色

2.台灣走透透

☆學生學以致用，
旅遊也是學習

☆關心環境及時事

明湖國中七升八年級社會科暑假作業～臺灣鄉土走透透 (100.07)

學了一年的臺灣地理、臺灣歷史，同學對於我們生活的這塊土地一定有更深刻的了解。不僅如此，在我們周遭也不斷發生一些環境災難，透過史地的學習，同學更可以學以致用，關懷我們的環境。

※**注意事項**：這項作業，不管有沒有上暑期輔導，**每個同學都要做**。(缺交記警告)
作業將列入下學期社會科的平常成績，請同學用心做。

※**繳交時間**：開學註冊當天(單數班交給地理老師，雙數班交給歷史老師)

※**格式大小**：**四開書面紙一張**，顏色不拘。在海報上**記得寫上班級、座號、姓名**，**規格不符者退件**

※**主題**：自訂一個主題，可從下列方向中任選

1. **臺灣的景點或古蹟介紹**：可以是自己去過的，也可以蒐集報章雜誌的資料。

例如：陽明山的火山地形、野柳的海蝕地形、淡水河流域、恆春的落山風、臺南府城的古蹟、鹿港小鎮、澎湖、七股潟湖……。

也可以把範圍縮小一點，介紹 101 大樓、大湖公園、內溝、甚至是東湖路的商圈。

2. **關懷我們地球的環境**：可以從臺灣的報章媒體報導中，選一個你印象最深刻的環境災害，分析其成因、造成的災害及影響。

例如：冰島的火山爆發、日本的 311 地震、南亞大海嘯、臺灣的 88 風災、美國的龍捲風……。

3. **展覽參觀心得報告**：選一個與史地有關的展覽做簡介及心得報告，並附上票根。

今年暑假的展覽有：

- ①100/04/27~100/08/07 「海洋臺灣生態保育特展」(國立臺灣博物館)
- ②100/06/11~100/09/12 「慕夏大展—新藝術·烏托邦」(國立故宮博物院)
- ③100/06/18~100/09/18 「世紀大師畢卡索特展」(國立歷史博物館)
- ④100/06/12~100/09/23 「木乃伊傳奇 埃及古文明特展」(中正紀念堂)
- ⑤100/07/01~100/09/04 「會動的清明上河圖」(臺北花博爭豔館)
- ⑥100/06/01~100/09/30 「南北極地風光博覽會」(臺北美麗華商圈植福路上)

※**內容**：包含文字、圖片、參考資料(出處)

1. 文字：必須經過篩選，扼要呈現。介紹內容可依下列提示自行取捨：

- ①地理包括---位置、地形特色、成因、當地的氣候概況、對人類的影響
- ②古蹟包括---說明古蹟的地點、由來、特色與重要性
- ③參觀展覽心得報告---參觀地點、展覽名稱、展覽內容簡介及心得
- ④環境災害包括---發生時間、地點、成因後果、影響

2. 圖片：報告中需附上照片、圖片

3. 參考資料：書籍請註明作者、書名、出版社、出版年月、頁數

網路資料請註明網站名稱、該網頁網址，不可只寫搜尋引擎

白石湖地區

8年三班七號 南桐

白石湖介紹:

此地盛產潔白的白色砂石而得名,清朝時期所建的台北古城牆就是取材自此地。白石湖地區是一個特殊的圈谷地形,先民圈谷地形為湖,得以盛產白色砂石,故稱白石湖。

參考資料: 台北市政府人壽處 白石湖吊橋
www.dop.taipei.gov.tw/ct.asp?xItem=1121765&ctNode=31557&mp=113col



·後湖溼地

為天然溝渠形成的池塘溼地,又稱「圍埕池」。

·白石湖吊橋

智慧的長河 會動的清明上河圖

參觀地點: 台北花博爭艷館
展覽內容簡介: 清明上河圖是中國歷史上最著名的寫實風格長卷畫,描繪了古代中國城市生活的盛況和社會風俗的繪畫傳統,最初由宋徽宗宣和御製,後被歷代所傳佈,其中最著名的是明代的仇英與乾隆間的清院版清明上河圖。然而,透過數位科技技術的技術支援,道發,然後整體輸出3D的效果,使原本靜止不動的清明上河圖,起死回生,將九百年前的北宋汴京承平繁華帶回到未來世代,不再只是一卷歷史的繁華夢,九百年的滄海桑田,整個場景炯炯如生,一如彼時的歷史場景重現。

票根: 清明上河圖 (清明上河圖) 清明上河圖 (清明上河圖)

參觀心得: 原本對清明上河圖毫無興趣的我,第一眼看到原畫時,眼睛為之一亮。馬上被眼前這幅如此細膩詳實的畫工所吸引,而它就好像一卷流動的膠捲,帶引我親臨其境,宛如古車碾石馬史詩《史記》般,氣勢磅礴的壯麗。而當我再看會動的清明上河圖時,更令我大開眼界,不單讓這幅與當代數位科技結合的藝術品,表現了當時汴京的繁榮,感受中國古代城市風貌,體會古人生活智慧與情趣,為我平認識北宋經濟和社會風俗文化,上了最珍貴的一課。

清明上河圖 (清明上河圖) 清明上河圖 (清明上河圖) 清明上河圖 (清明上河圖) 清明上河圖 (清明上河圖)

台灣走透透作品

極地之旅

-18°C的體驗.....

展覽名稱: 南北極地風光博覽會
展覽內容: 讓民眾體驗零下18°C的極地之美,並展出許多雕刻家的作品,內容多以北極熊和企鵝為主,提醒民眾重視地球暖化的議題。

我的喉嚨給凍傷了,但是這可是個非常難得的經驗呢! 整個展覽中我覺得最有趣的就是「滑冰梯」和「打雪仗」。當我從冰梯溜下去時,那感覺真是爽快! 而為了讓雪球擡大一點,使得我的手都凍傷了。這一次的參觀不僅讓我體會到極地的美,還要保護地球,不然可愛的北極熊和企鵝都會消失了。

參考資料: 活動官網: <http://www.polarexpo.com.tw>



地景小名詞 Go

海蝕平台 Marine platform
海蝕崖 Sea cliffs
海岬 Sea cape
海路 (小海地) Marine terrace
風化紋 Weathering ridge
環狀岩 Mushroom Rock
生痕化石 Trace fossil
交錯層 Cross-bedding
蜂巢岩 Honeycomb rock
豆腐岩 Chestboard rock

End

台南一日遊

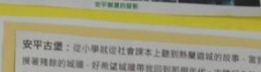
萬華龍山寺

從一幅和煦的春天早晨，和煦的天氣像是一個懶懶的小孩...

萬華龍山寺：傳說遠處的龍山(La Ho)像「下巴」壓住了...



安平龍山寺：龍山廟位於西門外，廟址即在今西門外...



台南孔廟：這是全臺最壯觀、最宏偉的孔廟...



安平古堡：從小學校歷史課本上聽過鄭成功的故事...



延平老街(安平老街)：那裏有各式各樣的東西...



老艋舺 老古蹟 EasyGo

萬華區早年名叫「艋舺」(艋舺為原住民語 Moungar 之音譯)...

龍山寺

- 行政區/萬華區
類別/第二級
類別/祠廟
創建年代/清乾隆三年
古蹟特色/艋舺龍山寺創建於1733年...



清水巖

- 類別/第三級
類別/祠廟
創建年代/清乾隆五十二年
古蹟特色/俗稱祖師廟主祀清水祖師...

青山宮

- 類別/第三級
類別/祠廟
創建年代/清咸豐六年
古蹟特色/供奉靈安尊王張良...

參觀心得

中國人從宋朝開始就有了宗教信仰而在台灣來教信仰十分普遍...

台灣走走透透作品

國定1級古蹟

八通關古道

位置: 南投縣的竹山鎮, 花蓮縣的王里鎮. 地圖顯示了八通關古道的地理位置.

由來

阿里山的登山, 橫江山崎回關, 清代改制八通關, 表示西南通關的補關路...

特色

- 建立時間: 1875年
創建年代: 清光緒年間(1875年)
日本時期: 建於1875年
創建年代: 1919年6月

重要

八通關古道全長 152 公里, 八通關關隘全長 24 公里, 又 145 公尺...

其他

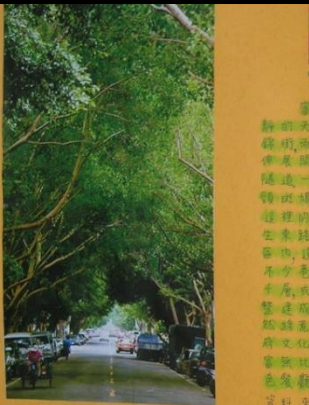
其他特色: 八通關古道是台灣最長的關隘, 也是台灣最長的石板路...

綠意

優質庭園社區

當我們區繁榮交通建設卻也成一個喧嘩的吵鬧, 這街頭多條路線也北轉南...

綠色隧道



資料來源: 臺北畫刊 8/126 周章帆

鹿港小鎮歷史巡禮

80303 周子廷

一 古蹟地點概述:

鹿港位於彰化縣西南方,清乾隆50年至道光末年(即與大鹿港往來頻繁,尚為黃金時期),人文也因而豐盛,雖然隨著港口淤塞,現代文明的衝擊,鹿港風華已逐漸退去,但我們仍可從天后宮、鹿山寺等古蹟中尋找小鎮的昔日風光。

二 古蹟的由來 鹿仔之港:

鹿港原名鹿仔港,隸屬台灣彰化縣。鹿仔港地名之由來有四說:1.因地名似鹿,故名為鹿仔港。2.因台灣中部昔日多鹿,鹿港為鹿群經常聚集之地,成漢人稱稱此為鹿仔港。3.平埔族語ROKau-an之閩南語音譯。4.因昔日為水邊之集散地,而鹿鹿船載之石形水倉叫「鹿」,故稱為鹿港。

三 重要古蹟介紹:

1.鹿山寺:建於清乾隆44年,由鹿港泉州郊商集資而建。佔地約160多坪,共有99門,有戲台、拜亭、正殿及後殿,殿前左右廡房,廟前兩廡均用泉州的老崗石鋪成,正門殿中有一對大龍石柱,採「天圓地履」法,在福壽聯成,即「龍盤柱在上,另一龍仰拱在下,正殿拜亭的看架斗拱是以稀稀稀理技雕屋簷,以求平衡,是力學和美學的結合。

2.天后宮:列屬三級古蹟,建於明末永祿王時,正殿奉祀由福州天后宮恭請而來的一媽,三百多年來承受了香煙的薰染而成黑色,信徒均稱之為「黑面媽」或「香煙媽」。

3.民俗文物館:為清末顯貴辜顯榮的故宅,該館對於保存鹿港古蹟文物,研究民俗,一直居於領導地位。文物館主由三大戲台46間陳列室組成,內部的採傳統建築,有禮堂展示,也邀請民俗藝人做現場表演。

4.文開書院:為中部地區最早的學府,建於清道光4年(西元1824年),其書院原是紀念台灣文化始祖沈文公,歷時14年才完成,書院在民國44年因為無名火而燒毀,於74年由政府撥款而重建,書院左側廂房內,嵌有北山宮宮祀匾碑,碑文「北山可親久親王衛遺鹿鹿港尊情御視察之所」。

5.八景亭(臨門樓亭):建於清道光10年,上有題「門迎樓亭」四字,具有防禦和境界的功能,有「登不遇盜門」之說。十二勝之一(石碑敢當)先人為馬區除鬼邪,常在路旁,河岸、渡口等易招不祥之處設置,石碑或於壁上嵌人石碑。

十二勝之二(牛邊井):一半在自家庭園牆內,一半在牆外供鄰人取用,睦鄰交心,莫過於此。

重要性:為信仰和祭祀之地。重要性:為展示文物之地。重要性:為古人學習的地方。重要性:為展示文物之地。



四.心得報告:

這次的鹿港之旅,真的十分豐富,有趣,不僅讓我認識了鹿港的昔日風光,也如前許多古蹟的特色。從這些古蹟中我看到先民開拓艱辛,艱苦奮鬥的開墾過程,更在大大小小巷中,古蹟俯拾即是,另有一番風味,像是民信你的中心「天后宮」,一直到鹿港的臨門,所經過的每個古蹟都有它的特色。另外,鹿港的工藝也是十分有名的,它可是有「全台工藝橋頭堡」之稱,無論木器、火鋸、等也都十分著名。鹿港真的是一個值得去玩的地方,它的古蹟特色及文化,深深的吸引著我,鹿港不只是開拓的歷史,也豐富了我的工作,希望下次有機會能夠再次回鹿港。

內部構造:

- 標高: 508公尺
- 高速電梯: 每分鐘 1,010公尺
- 風阻係數: 世界最大,最重,直徑 5.5公尺,重量 660t,達新台階一倍三千兩百萬元
- 380根基樁: 深達地底 80m,最深可達岩盤下 30m
- 雙層帷幕玻璃: 可承受 8噸的重力,並具隔熱及隔聲外牆的功能
- 緊急發電機系統: 停電時,可提供整棟大樓 70% 的電力需求
- 防震結構: 可承受 2500年回歸週期的大地震
- 抗震設計: 可承受門窗每秒 60m 的風速

用途:

台北 101 金融大樓

- 樁其中 B2 ~ B4 為停車場, B1 ~ B4 樓共有五層樓的購物中心, 5 樓則有國家銀行證券服務金融中心暨服務; 6 樓 ~ 84 樓為一般辦公大樓, 85 樓為商務俱樂部; 86F ~ 88F 為景觀餐廳; 89F 為室內觀景層; 91F 為室外觀景台。

電話: 02-8101-7777

外型特色:

TAIPEI 101 為世界首創的多節式摩天大樓,由李祖原建築師事務所設計,台北 101 第 27 層 ~ 40 層共 64 層中,每 8 層有一節,共 8 節,第 8 層所組成的「塔」,象徵台北城市形體來自中國「鼎」;每節頂樓向上層間的弧線,象徵逐漸向上的氣勢;而向上開展花瓣式的造型,彷彿中華文化節節高升及蓬勃發展的經濟,結構頂樓的採光量,外型則是中國的「如意」,為 3 老前金融中心主題, 24 ~ 27 層的位置有直徑 4 層樓的台北古錢幣裝飾;此外還有處處可見的中國傳統風格裝飾物,在在表現出中華文化與西方科技融合的理念。

世界最大風阻係數

正♀101

By 周子廷

心得分享:

台北 101 真是件偉大的作品!它不僅是台北的地標,更是台灣人的驕傲!世界最高的特色讓許多人前來欣賞,本來覺得 101 只是有 101 層樓的高樓,直到我到了觀景台才明白, 101 真的好不可思議!從外型到構造,無不讓人讚嘆!現在我對那些對 101 佩服的人另眼相看囉!

還沒到 101 參觀的朋友,心动不如馬上行動!!

台灣走透透作品

日本 311 大地震

發生時間:

2011年3月11日14時46分(當地時間)

發生地點:

日本東北地方外海三陸沖規模**9.0**大型逆衝區地震。震央位於宮城縣首府仙台市以東的太平洋海域。

地震:

此次地震是日本有觀測紀錄以來規模最大的,引起的海嘯也是最為嚴重的,加上其引發的**火災**和**核洩漏事故**,導致眾多地方機能癱瘓和經濟活動停擺。

海嘯:

日本東北地區太平洋沿岸及北海道東部沿岸都遭到海嘯侵襲,高度最高達**40.5公尺**,沿海地區更遭到**毀滅性**的破壞。

影響:

核災:福島第一核電廠災事故,疏散半徑**20公里**範圍內的居民,撤離規模約**14000人**。國際原子能機構將福島核能危機定義為「繼烏克蘭切爾諾貝爾核災後,全世界最嚴重核事故」。

地質:根據地質專家表示,此地震使地軸移動了**10公分**,也使日本本州的海底出現一條寬約**80公里**的裂縫,日本本州因此向東約**2.4公尺**,其釋出的能量相當於一次性燃燒**5億7千萬桶石油**。

參考資料:

<http://www.google.com.tw/>

<http://zh.wikipedia.org/>



福島核電廠煙塔



平安鐘響起的天災警報



地震引發的大海嘯



八年十五班
-3號
吳娟樺



仙台市遭過海岸線的變化
(上)海嘯侵襲後
(下)海嘯侵襲前

台灣走透透作品

基隆古砲台巡禮

8年13號 35號 蘇上賢



台閩地區國家一級古蹟;守護台灣的前哨站。
二沙灣砲台歷經鴉片戰爭、中法戰爭、甲午戰爭,深富歷史價值,尤其這座砲台是國人自行設計建造,因而彌足珍貴。二沙灣砲台又名「海門天險」,為標準的中國式城門,其兩翼為城垣,上築雉堞,並設有射口,又因地制宜,居高臨下,屬於「抱山式砲台」(不同於淡水、澎湖等地所建造的「平地式砲台」),展現了精采絕倫的地形戰術。



臺閩地區國家二級古蹟;傳說中的日軍藏寶地點。
大武壠一帶是扼守進出基隆與淡水的交通要道。砲台位於山頂,身兼陸防、海防雙重任務。砲台外垣是大武壠砲台最特殊的建築,由馬道與子牆構成,環繞著整個砲臺,由此可見,它是由砲兵跟步兵聯合駐防,防禦從海上來犯的敵人,也防止來自陸地的攻勢。

基隆市定古蹟;基隆港水道的咽喉。
白米甕砲台位於基隆西北端的大白莊山頂,舊稱「荷蘭城」,可能早在殖民時期就築有堡壘之類的建築。自清代以來,即有「米甕晚景」的美景,為基隆勝景之一。它最鮮明的特色是指揮所、四個砲座(已拆除,只剩半圓形的砲盤。現僅存一次砲移至於基隆投政公園內)、觀測台由左至右一字排開,全部面向外海,是台灣地區的古砲台中僅有的配置法。



基隆市定三級古蹟;清代小型砲台的代表。
獅球嶺砲台是基隆市現存古砲台中,唯一地處市中心的,也是清代據守基隆通往台北盆地的最後一道防線。現僅存石造指揮所一處與砲台基座一處,指揮所輪體以山岩及三合土築成,屋頂則為鋼鐵水泥構造,牆厚約一公尺,堪稱為「鋼鐵鐵壁」。

獅球嶺砲台是基隆市現存古砲台中,唯一地處市中心的,也是清代據守基隆通往台北盆地的最後一道防線。現僅存石造指揮所一處與砲台基座一處,指揮所輪體以山岩及三合土築成,屋頂則為鋼鐵水泥構造,牆厚約一公尺,堪稱為「鋼鐵鐵壁」。



參考資料:基隆市文化資產導覽 出版:基隆市文化局
網址:www.klccab.gov.tw 8年13號 35號 蘇上賢

基隆古砲台巡禮



二沙灣砲台
二沙灣砲台
二沙灣砲台泰山路口

基隆一路情人湖步行大武壠砲台入口

大武壠砲台
大武壠砲台

距離入口最近的大海

帶有輪子的小型砲

山壁上鑿出的測量式營倉

視野高的小砲

堡壘回用的迴彈壁

堡壘回用的迴彈壁

(附錄一)

基隆古砲台巡禮



白米甕砲台
白米甕砲台

軍式箭橋砌成的側牆

獅球嶺砲台
獅球嶺砲台

山頂高處的觀測台

直徑約15公尺呈半圓形的空曠砲座盤及凹入水泥子牆體斜形彈射孔

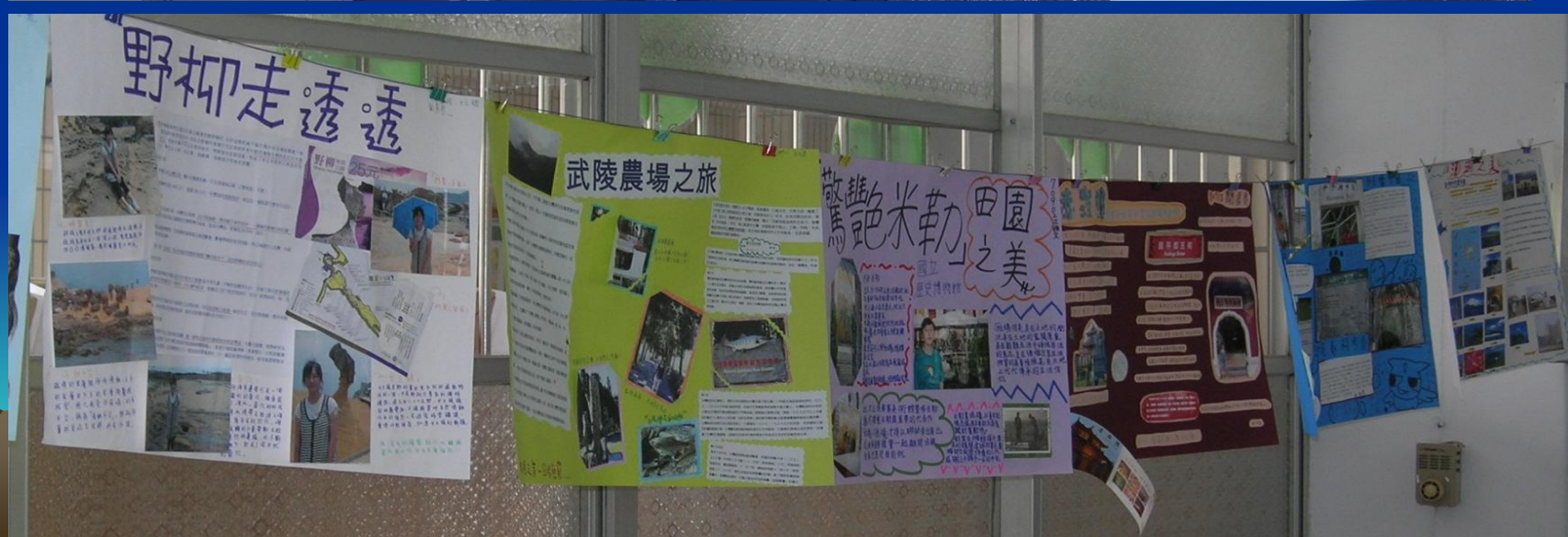
附近的別起堡壘又稱獅球嶺砲台(隧道已封閉)

位於投政公園內的阿福斯砲台後觀測台

砲座

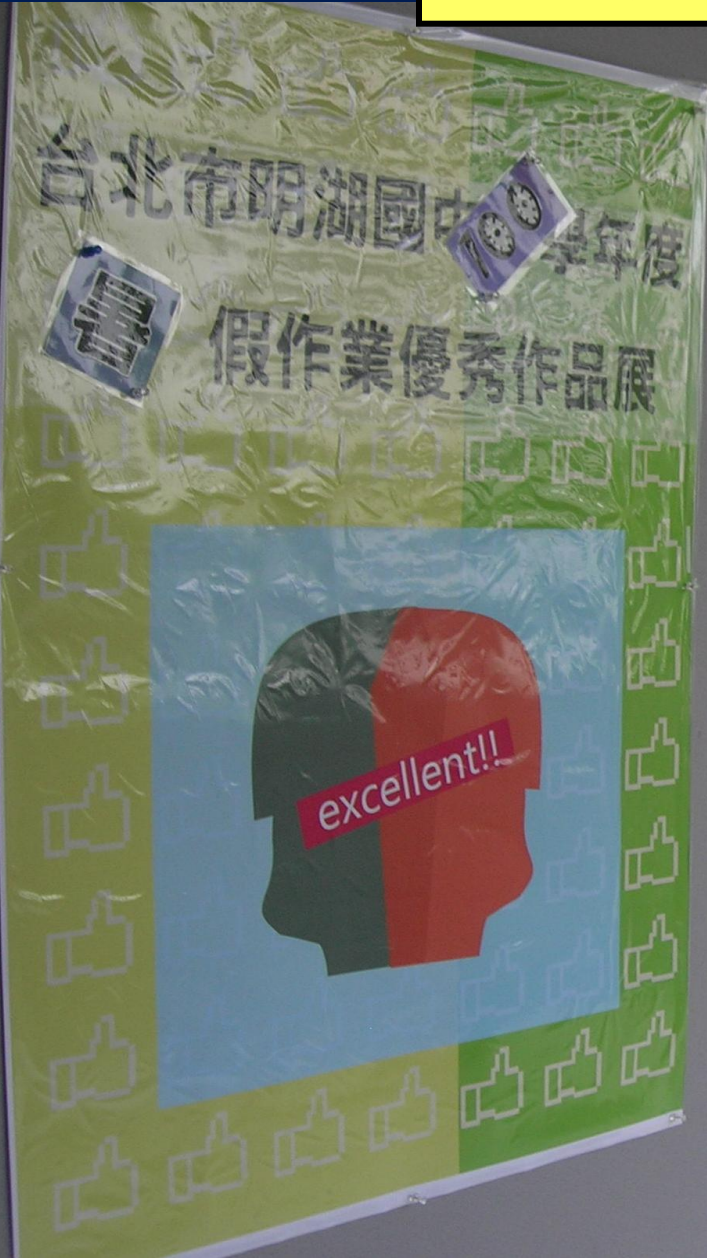
隧道入口前地面上的鋼製鐵柱

台灣走透透作品展覽



台灣走透透作品展覽

台北市明湖國中 100 學年度
暑假作業優秀作品展



excellent!!



台南一日遊

新竹 87 公里

八通關古道



台灣走透透作品-做教室情境佈置



公民科-族譜作品



23.12.20





23.12.2010

族譜

* 學校: 明湖國中
 * 班級: 八年九班
 * 姓名: 劉佩妤

23.12.2010

公民科-族譜作品

張氏家譜

製作人: 81335 張育碩

閱 23.12.2010



社會領域特色

3. 配合學校活動 設計學習單

日本情報特搜隊

★社會科作業★

古人說：「有朋自遠方來，不亦樂乎！」

日文是：「ともあり、えんぼうよりきたる。またたのしからずや。」
為展現歡迎日本童軍姊妹校來訪的熱誠及增廣自我見聞，請八年級同學發揮特搜隊精神，搜尋日本相關資訊！

一、範圍：（三選一即可）

- 1.政治現況【國體政體、內閣制度、議會政治、天皇家族、政黨概況...等擇一】
- 2.歷史人物【豐臣秀吉、後藤新平、八田與一、吉備真備、空海、明治天皇、現任首相...等擇一】
- 3.地理風土民情【美食節慶、古蹟名勝、四季景緻、城市介紹、特殊地形、交通氣候資訊...等擇一，也歡迎實際去過日本的同學，以實地拍攝的相片寫下自身旅遊經驗】

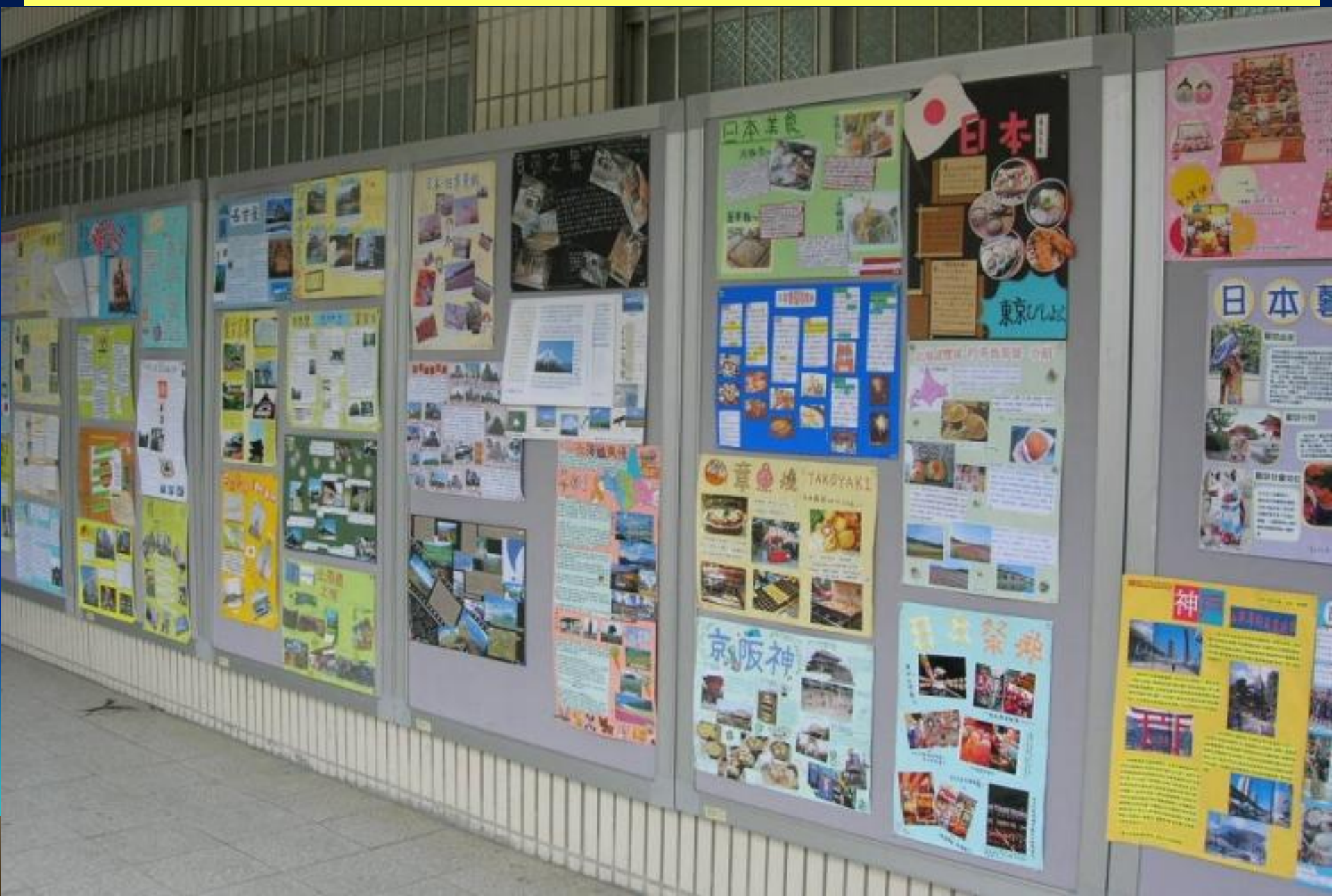
二、規格：1.四開海報紙或硬紙板

2.請以20號字繕打，字體自選

三、注意事項：

- 1.開學後二天內由史、地、公小老師依不同科別分送史、地、公任課老師批改
 - 2.選擇歷史人物介紹者內容需含：
人物簡介 歷史上的地位 對該人物的看法
需含被介紹人物之圖片 文字精簡扼要
 - 3.選擇地理景致、風土民情介紹者需注意：以圖片為主，文字為輔
圖片印刷應注意清晰度（月曆、照片是相當好的選擇）
文字需擷取重點，補充表達圖片意涵
 - 4.選擇政治現況介紹者需注意：
須具備圖片及文字說明
須加註出處來源，避免侵犯他人著作權益
- 範例：

100.08.19 歡迎日本童軍來校訪問的日本介紹看板



日本美食

河豚肉

蕎麥麵

天婦羅

日本

東京美食

東京必吃

名古屋

日本溫泉 TOP 10

Top 1 箱根溫泉

Top 2 湯布院溫泉

Top 3 草津溫泉

Top 4 登別溫泉

Top 5 別府溫泉

日本情報特搜

北海道豐富的美食美景介紹

懷古京都

明治神宮

章燒 TAKOYAKI

日本最道地小吃

日本東京 Tokyo

三十三間堂

京阪神

日本祭典

北海道之旅

歡迎日本童軍來校訪問-更深入認識日本



100.08.19 日本童軍來校訪問



社會領域特色

4. 公民科 (楊淑珍老師)

- 法治彈性課程

5. 歷史科 (林慧真老師)

- 自編上課教材

多媒體教學

