

成績統計		☆☆☆☆	家長簽名
100分	人	平均:	分
99~90分	人		
89~80分	人		
79~70分	人		
69~60分	人		
60分以下	人		

基隆市東光國小 111 學年度第 1 學期五年級社會領域

第一次定期評量試題

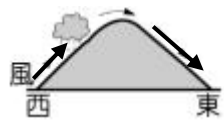
五年忠班 號 姓名：

一、是非題：每題 2 分，共 24 分

- () 有一架飛機從臺灣行駛，將往南飛行，它的目的地可能是日本。
- () 臺灣島的各種地形中，所占面積最大的是山地地形。
- () 在地球儀上，通常以英文字「S」代表北緯，以「E」代表東經。
- () 澎湖是個火山島，島上可見壯觀的柱狀玄武岩分佈。
- () 臺灣全島四季多雨，終年高溫，屬於熱帶氣候。
- () 艾倫這週參加環島旅行，在臺東海岸拍了幾張照片留念，他拍照的地點所看到的海，應該是臺灣海峽。
- () 侵蝕作用是指風、雨水、河水和波浪等對地表的破壞作用。
- () 臺灣的河川大多起源自玉山山脈，由於山勢陡峻，使得河川具有流速急、坡度大和長度短的特色。
- () 由於臺灣人口密度高，所以每個人可以分配到的水資源有限，也時常發生缺水的情形。
- () 赤道的緯度是 0 度，赤道以北是北半球，以南是南半球。
- () 嘉義阿里山鄉的達娜伊谷擁有乾淨的河川和魚群，讓人們可以親近自然環境。
- () 國際上以通過英國倫敦格林威治天文臺的經線為 0 度經線，分為東西半球，且經度各為 180 度。

二、選擇題：每題 2 分，共 24 分

- () 臺灣隔著巴士海峽和哪一國相鄰？
①日本 ②菲律賓 ③中國大陸 ④韓國。
- () 下列何者不屬於臺灣地區的範圍？
①馬祖 ②綠島 ③廈門 ④東沙群島。

- () 當板塊間持續推擠、碰撞時，會造成哪一種情形頻繁發生？ ①颱風 ②水災 ③地震 ④火災。
- () 關於臺灣地形的敘述，下列何者正確？ ①臺灣島面積不大，地形種類單一 ②平原地形主要分布在東部地區 ③中央有高原橫貫南北 ④山地面積廣大。
- () 臺灣西側河口的泥沙容易堆積的原因是 ①下游坡度平緩 ②高山多平原少 ③河流比較少 ④土地面積不足。
- () 右圖是臺灣某種風的形成示意圖，依照圖中的風向，背風面所形成的是什麼風？
①季風 ②熱風 ③颱風 ④焚風。

- () 宜蘭外海的龜山島，形成的原因是什麼？ ①海底火山噴發 ②珊瑚礁隆起 ③海嘯 ④地震。
- () 下列地區的主要地形，哪兩者是相同的？ ①臺東、宜蘭 ②基隆、苗栗 ③臺北、林口 ④埔里、八卦。
- () 關於臺灣的位置，下列哪一個敘述錯誤？ ①亞洲的東南方 ②東邊是太平洋 ③與日本和韓國隔著東海 ④南邊是臺灣海峽。
- () 尼爾搭飛機環遊世界，機長介紹現在正飛在世界最大的陸地上空，機長所指的是哪一洲？ ①亞洲 ②非洲 ③美洲 ④大洋洲。
- () 下列哪一項不是水庫的主要功能？
①提供水力發電 ②淨化水質 ③儲存水資源 ④提供灌溉用水。
- () 喬安一家人將安排暑假特色島嶼之旅，請問他們在哪裡可以看到珊瑚礁形成的島嶼？ ①澎湖 ②蘭嶼 ③小琉球 ④金門。

~請翻面繼續答題~

三、閱讀題組：每題2分，共20分

(一)仔細閱讀以下文章，選出正確答案：

臺灣位於太平洋與歐亞大陸的交界處，冬季有來自西伯利亞的大陸冷高壓，此時□□季風盛行。這個來自北方的冷氣團，吸收溼冷的水氣，使得臺灣北部和東北部，冬季又溼又冷，但是臺灣中南部幾乎沒有降水。夏季時有來自太平洋的海洋性高氣壓，此時□□季風盛行，這個來自南方的氣團，讓臺灣全島經常會出現豪大雨，而釀成水災。但是，臺灣的雨季並不只依照四季來劃分，水資源主要以5~6月的梅雨和7~9月的颱風為主。此外，1月與2月是全臺最冷的月分，但因南部較接近熱帶氣候，日照較北部充足，冬天及夏天的溫度變化比北部小，不過全臺最高溫並不是出現在南部，反而是在臺北。觀察中央氣象局的氣溫紀錄，臺北的最高氣溫是39.3°C，高雄的最高氣溫則是37.2°C，造成這樣的原因與「都市效應」有關，加上北部密集的建築物、綠地較少，使都市地區的氣溫高於鄰近郊區的現象，猶如一座發熱的島嶼，因此又稱為「熱島效應」。

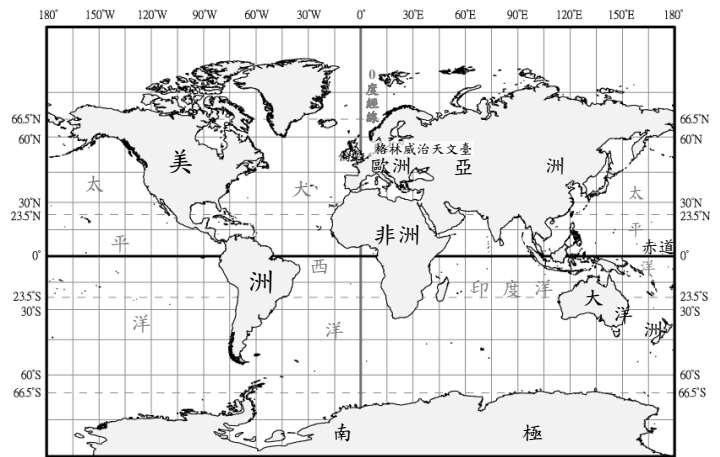
() (1)依文章內容，□□填入的季風風向分別是 ①東北/西南 ②東南/西北 ③西南/東北 ④西北/東南。

() (2)關於臺灣的地理位置與氣候的關係，下列何者正確？ ①臺灣位於大西洋與歐亞大陸交界處 ②臺灣最高溫出現在臺北的原因與熱島效應有關 ③臺灣主要的降水來源是5~6月的颱風季 ④臺灣全島位於熱帶氣候範圍。

() (3)以下何者不是臺灣的水資源來源？ ①梅雨 ②颱風 ③焚風 ④季風。

() (4)觀察中央氣象局的氣溫紀錄，全臺最高溫曾出現在臺北，這與臺北的何種地形有關？ ①山地 ②平原 ③丘陵 ④盆地。

(二)閱讀以下圖文，選出正確答案：



在地圖或地球儀上我們會看到許多直線和橫線，那是人們為了標示地理位置所定出的假想線，連接南極和北極的線稱為□□，與赤道平行的線稱為□□。

有了經緯度，可以方便尋找地方與目標，也能標示出一個地方的位置，例如臺灣島約介於(東經 、 西經)120度至122度，(北緯 、 南緯)22度至25度之間。

() (1)依文章內容，□□先後填入的是 ①經線/赤道 ②緯線/國際換日線 ③經線/緯線 ④緯線/經線。

(2)請圈出文章中臺灣島正確的經緯度位置。

() (3)關於地圖或地球儀上直線與橫線的說明，何者錯誤？ ①是人類假想而畫出來的線 ②無法標示地理位置 ③經線是連接地球南、北極的直線 ④緯線是東西向的圓圈線。

() (4)若不考慮其他因素，當地季節是夏季時，哪一個經緯度位置的氣溫最高？ ①北緯60度 ②南緯90度 ③赤道 ④東經45度。

() (5)某個國家位於「西經120度、北緯60度」，請問這個國家位於哪一洲？ ①亞洲 ②歐洲 ③非洲 ④美洲。

~加油！下一頁還有題目~

四、綜合題組：每答1分，共18分

(一)正確的敘述打√，錯誤的畫×：

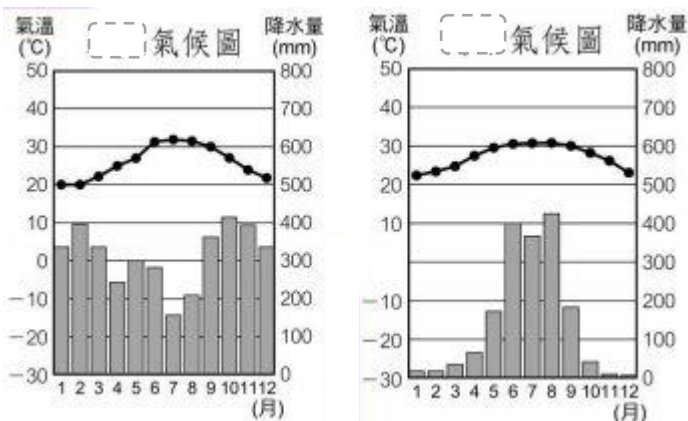
1. 臺灣的交通和戰略位置十分重要，哪些敘述是符合的呢？

- 亞洲大陸出入太平洋的門戶。
- 位於東北亞到東南亞的中間點。
- 有北迴歸線通過。
- 一連串弧形島嶼的中段。

2. 關於臺灣主要地形的描述：

- 山地：起伏較大，高度在10000公尺以上。
- 丘陵：起伏較小，高度在100-1000公尺。
- 臺地：平坦高起，高度在1000公尺以上。
- 平原：地勢低平，起伏較小，適合耕作。
- 盆地：四周高、中間低，像盆狀的地形。

3. 下圖是臺灣北部和南部城市的氣候圖：



- 左圖四季有雨，右圖夏季有雨。
- 兩個城市的夏季溫度明顯比其他季節高。
- 朶拉想參加某個城市在12月舉辦的路跑活動，適合舉辦活動的是左圖的城市。
- 由氣溫和雨量判斷，左圖是基隆市，右圖是高雄市。

(二)連連看，配對正確的：

- | | |
|---------------------|--------------|
| 1. <u>臺灣</u> 的面積 • | • 36000 平方公里 |
| 2. <u>臺灣</u> 島南北長 • | • 3952 公尺 |
| 3. <u>臺灣</u> 島東西寬 • | • 1140 公里 |
| 4. <u>臺灣</u> 島海岸線 • | • 395 公里 |
| 5. 玉山主峰高度 • | • 140 公里 |

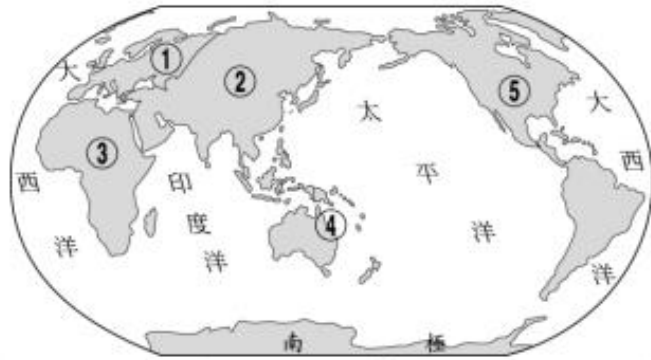
五、簡答或填圖題：共14分

1. 一幅完整地圖所具備的四個要素：(4分)

(1) _____ (2) _____

(3) _____ (4) _____

2. 依照五大洲位置完成世界地圖：(5分)



(1) _____ (2) _____

(3) _____ (4) _____

(5) _____

3. 完成臺灣五大山脈：(5分)



(甲) _____ (乙) _____

(丙) _____ (丁) _____

(戊) _____

【時事加分題】3分

臺灣最近時常發生有感地震，造成臺灣地震發生的原因是什麼？有哪些防震措施？

