

地理第二課

位置對臺灣的影響

範圍與行政區

東經120~122度, 北緯22~25度

面積36000 km² 臺灣和其他島嶼

六個直轄市及十六個縣市

生態環境

熱帶與溫帶交界

生物遷徙的棲地

寒、暖流交會 黑潮和中國沿岸流交界

與亞洲相連 冰河時期

與亞洲分開 冰河時期後

櫻花狗吻蚌 特有物種

位置

地球

海洋與陸地 陸地 29% 最大陸亞洲

海洋 71% 最大洋太平洋

亞洲東部、太平洋西部

世界

太平洋南北往來的要道 往亞洲大陸的門戶

鄰國

- 日本 南方
- 越南 東南方
- 中國 東方
- 菲律賓 北方

貿易

荷蘭亞洲東部的據點

東南東北亞海空航線的樞紐

荷蘭亞洲東部的據點

東南東北亞海空航線樞紐

8.

貿易 ④

① 6.

範圍與行政區

緯度
東經 $120^{\circ} \sim 122^{\circ}$ 、北緯 $22^{\circ} \sim 25^{\circ}$

面積 $36,000\text{km}^2$ 臺灣和島嶼
六個直轄市、十六個縣市

地理
位置對臺灣
的影響

③ 23

生態環境

熱帶與溫帶交界 生物遷徙的
棲地

寒、暖流交會、黑潮和中國沿岸流交界
與亞洲相連 冰河時期

與亞洲分開 冰河時期後

如：台灣黑熊、特有物種

地球 (海洋陸地)

陸地 29% 最大陸亞洲

海洋 71% 最大洋太平洋

亞洲鄰 太平洋西部

太平洋南北往來的要道、往亞洲大陸的門戶

世界

位置 ②

日本、南韓：西南方

越南：東北方

中國：東南方

菲律賓：北方

鄰國

張佳瑜

702 14

六 生態環境豐富多樣

受位置特性的影響，臺灣生態環境的種類十分豐富而多樣。位於自然環境的交界處，臺灣位於亞洲大陸的邊緣，同時擁有陸域、海洋及沿岸溼地生態環境，臺灣位於溫帶與熱帶的交界位置，許多物

地理 L2
位置對台灣的影響

種季節變換時，南北遷徙路線上的重要棲地，如南下溫寒的黑面琵鷺。

2. 位於寒、暖洋流交會處

臺灣位於黑潮與中國沿岸流的交會處。寒、暖洋流的交會，由於氣溫降低，導使臺灣與亞洲大陸相連。

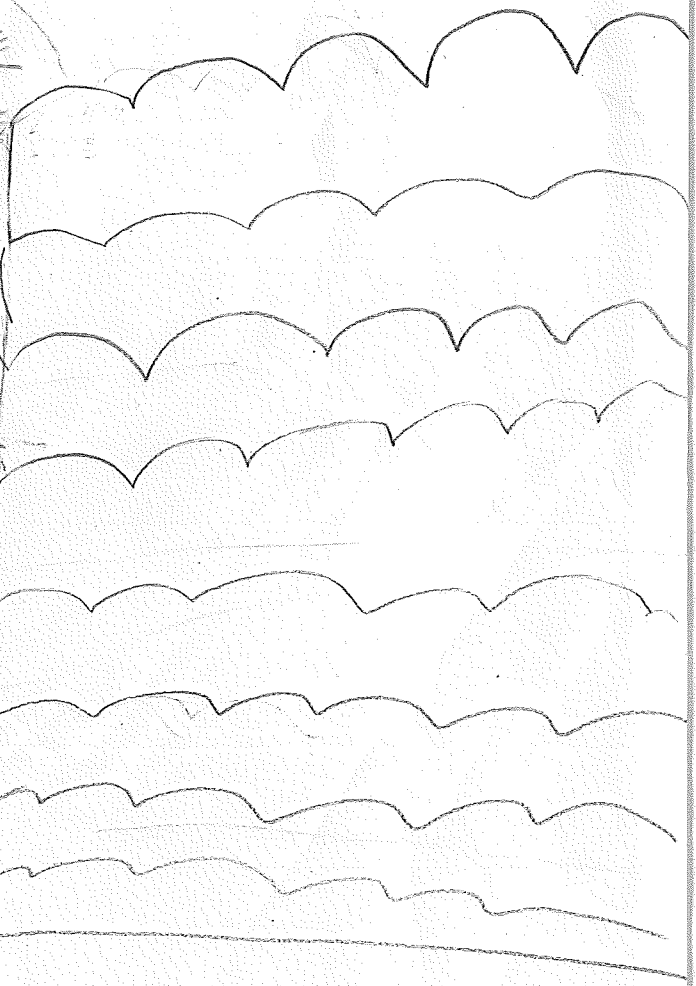
為臺灣多面應付發展，加與世界經濟的互動。此外，從臺灣的相依存關係，臺灣以占不到全球百分之二的人口和土地天然資源，又十分缺乏的條件下，與臺灣擁有優越的地理位置密切相關。

臺灣位於黑潮與中國沿岸流的交會處。寒、暖洋流的交會，由於氣溫降低，導使臺灣與亞洲大陸相連。此外，從臺灣的相依存關係，臺灣以占不到全球百分之二的人口和土地天然資源，又十分缺乏的條件下，與臺灣擁有優越的地理位置密切相關。

三、以發達國際貿易作為經濟發展基礎。早在十七世紀時，臺灣因作為荷蘭人在亞洲東部的貿易據點，從荷蘭人開始歷經近四百年的經營，早期建立的國際貿易傳統成為今日臺灣航線的樞紐。

三、以發達國際貿易作為經濟發展基礎。早在十七世紀時，臺灣因作為荷蘭人在亞洲東部的貿易據點，從荷蘭人開始歷經近四百年的經營，早期建立的國際貿易傳統成為今日臺灣航線的樞紐。

三、以發達國際貿易作為經濟發展基礎。早在十七世紀時，臺灣因作為荷蘭人在亞洲東部的貿易據點，從荷蘭人開始歷經近四百年的經營，早期建立的國際貿易傳統成為今日臺灣航線的樞紐。



荷蘭亞洲東部的據點

東南東北亞海空航線樞紐

貿易

土加球(海洋陸地)

陸地29%最大陸亞洲

海洋71%最大洋太平洋

亞洲東部太平洋鄰

太平洋南北往來的主要道、亞洲大陸鄰

日本南、西南

越南、東北方

中國、東南方

菲律賓、北方

位置

地理L2
位置對台灣的影響

生態環境

熱帶與溫帶交界生物多樣的棲地

地理 | 位置、地圖與座標系統

1-1

位置的表達方式

相對位置

絕對位置

位置與地圖

目標物

明顯地標

座標系統

目標物的所在

主語、圖名、比例尺、方向標、圖例

目標物的位置、相對方位表示

以表格座標

比例尺可推算出兩地間的實際距離

1. 地圖要素

2. 位置的判讀

3. 比例尺的應用

絕對位置

經緯線座標系統

二經度
時區

緯度

時差
15度-1小時

往東愈早
異差

三緯度

東部
劃分

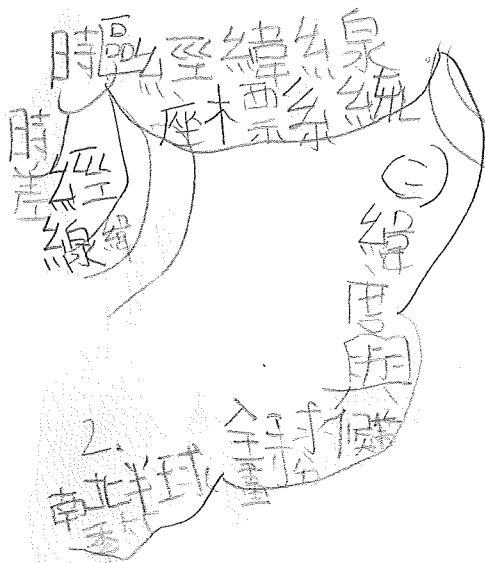
1. 球
2. 帶

季節

70207

1-2

絕對位置的影響



地理上位置地圖與座標系統

1-1 我的位置在何處

相對位置 利用自標物 地標方位

絕對位置 利用座標系統

位置與地圖

地圖要素 圖名

比例尺

方向標

圖例

70213
吳以歆

