

(2-2)

陸地、海洋、沿海溼地
 溫帶、熱帶交界
 許多候鳥會來
 位於寒暖洋流交會處
 豐富的生物資源

生態豐富

地理
 2-1 ~ 2-2

特有種眾多

氣溫降低
 海平面下降
 (冰河時期結束)
 氣溫海平面上升
 (演化出特有種)
 台灣紅檜
 台灣獾獾
 台灣鮭魚

(冰河時期)

國際貿易作為
經濟基石礎

17世紀：荷蘭人在亞洲
東部的貿易據點
 400年經營立站上國際
貿易舞臺
 亞洲大陸的東南邊緣
 聯繫亞洲東北、東南部地區海空航線的樞紐
 台灣因擁有優越的地理位置而創造出
亮眼的經濟表現

(2-1)

台灣範圍

($120^{\circ} \sim 122^{\circ}E$) ($22^{\circ} \sim 25^{\circ}N$)

6個直轄市、16個縣市

台灣的相對位置

(七大洲)在亞洲
 (三大洋)瀕臨最大的太平洋
 西部。
 亞洲大陸東側、太平洋交界處
 的島嶼。
 掌控從太平洋進入亞洲的
 重要門戶。
 掌控太平洋西側沿海南北往來
 中國的東方、南韓日本的西南方
 菲律賓的北方
 越南的東北方

地理第一課 位置、地圖與 座標系統

1-1

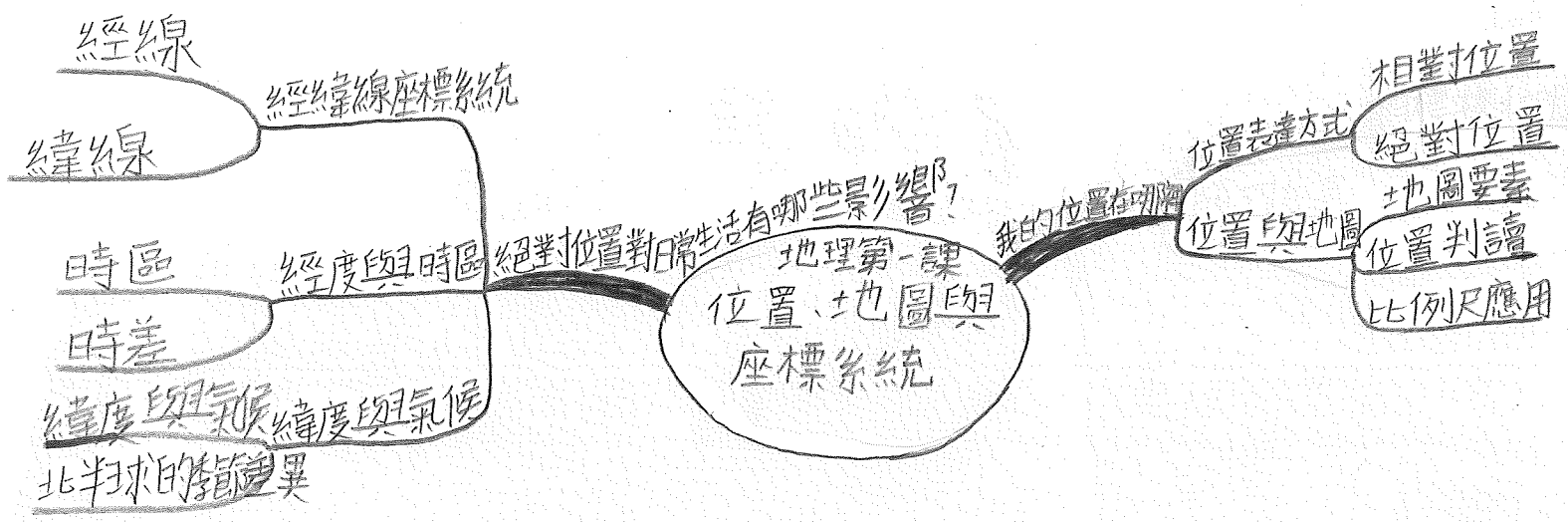
北半球夏季
南半球冬季
太陽直射北回歸線
胡(夏)
北半球冬季
南半球夏季
太陽直射南回歸線
胡(冬)
南北回歸線間來回

熱帶 赤道至回歸線
溫帶 回歸線至極圈
寒帶 極圈至極點
影響溫度 緯度高低
氣候帶劃分
為國際標準時間
格林威治
每15度劃為一個時區
英國倫敦
地球每八小時自轉一圈

相對位置
利用
日標
某國

絕對位置
地圖要素
座標系統
圖名
比例尺
方向標
圖例

經線
緯線
地表上連結南北極點半
東西經線
0度經線
又稱為
赤道
南北緯線
每90度



經線

經緯線座標系統

緯線

時區

經度與時區

時差

緯度與氣候

北半球的季節差異

絕對位置對日常生活有哪些影響?

地理第一課
位置、地圖與座標系統

我的位置在哪?

位置表達方式

相對位置

絕對位置

地圖要素

位置判讀

比例尺應用

地軸 經線
經緯線座標系統

地表除南北極點外
緯度相等的各點

緯線
全球有24個時區
每劃分一個時區

時區
東邊的時區
時差

太陽照射各地角度不同
全球氣候帶劃分
緯線與氣候
影響溫度變化

南北半球的季節異

地軸傾斜 太陽直射帶會隨北回歸線移動

1-2 經緯度對位置業和常生活有哪些影響
地理 1

位置、地圖與座標系統

1-1 我的位置在哪裡

位置的表達法

相對
絕對

位置與地圖

地圖
位置成
比例尺
利用地圖的比例尺

地理

第二課 2-1

台灣的位置如何表示

台灣範圍-行政區

(120°
22°)

6個

16個

台灣的相對位置(3)

中國的東方

南韓、日本的西南方

菲律賓的北方

越南的東北方

台灣的相對位置(2)

亞洲大陸東側、
太平洋交界處的島嶼

掌控從太平洋進入亞洲的重要門戶。

掌控太平洋西側
沿海南北往來

台灣的相對位置(1)

地球表面：陸地(七大洲)

在亞洲

地球表面：海洋(三大洋)
瀕臨最大的太平洋

中國的東方
南韓日本的西南方
菲律賓的北方
越南的東北方

相對
位置③
(鄰國)

地理
第二課 2-1
台灣的位置如何表示

範圍行政區

東經120°~122°
北緯22°~25°
6個直轄市
16個縣

亞洲大陸東側 太平洋交界處的島嶼
掌控從太平洋進入 亞洲的重要門戶
掌控太平洋西側 沿海南北往來

相對
位置②
(海陸)

相對
位置①
(地球
表面)
(地球)

陸地 (七大洲)
在亞洲
海洋 (三大洋)
瀕臨最大的太平洋的

計 治 營 治
跡 配 營 治
東 越 營 治
(越 四 處 亦 勤)

亞洲大陸的東南邊緣國際貿易作為

聯繫亞洲東北-東南部
(經濟基礎)

地區海空航線的樞紐

台灣因擁有優越的地理位置
而創造出亮眼的經濟表現

位置對台灣的影響

2-2
地理

生態豐富

國際貿易作為
經濟基礎

特有種眾多

陸地

溫帶熱

許多候

位於寒

豐富的

17世紀

荷蘭人在亞洲
東部的貿易據點

400年經營

站上貿易舞台

冰河時期

冰河時期結束

演化出特有種

位置對台灣的影響

第2課 2-2

地理

生態豐富

陸地、海洋

溫帶、熱帶

許多候鳥會

位於寒、暖

豐富的生物

國際貿易作為
經濟基礎

特有種眾多

17世紀

荷蘭人在亞洲
東部的貿易據
點

亞洲大陸的東南邊線

聯繫亞洲東北部、東南部地區
海空航線的樞紐

台灣因擁有優越的地理位置
而創造出亮眼的經濟表現

冰河時期

氣溫降

冰河時期結束

氣溫

演化出特有種

400年經營

站上國際
貿易舞臺

台灣

台灣

台灣

(櫻花)