

單元一 台灣的人口成長與分布

主題一：台灣的人口數量有何變化？

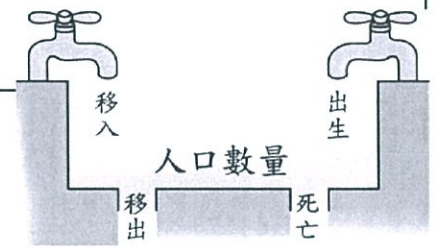
1. 影響人口成長的因素：(請根據課本第 10 頁，完成下表格)

專有名詞	定義或公式
自然增加	
社會增加	
出生率	
死亡率	
移入率	
移出率	



1. 人口成長率= _____

2. 人口成長率= _____



主題二：台灣的人口成長

參考課本第 11 頁圖 1-1-2 台灣人口數量變化圖，回答下列問題：

- (1) 台灣人口從哪個時期開始，人口**開始增加**呢？
- (2) 從下表這兩個時期，想想是屬於社會增加還是自然增加呢？理由為何？

不同時期	影響原因(填社會增加或自然增加)	理由為何？
日治時期		
戰後台灣時期		

- (3) 從課本第 11 頁，圖 1-1-2，2005-2018 台灣的人口變化是社會增加還是自然增加？
- (4) 從課本第 11 頁，圖 1-1-2，2005-2018 台灣人口是正成長還是負成長？那是什麼原因造成這現象呢？
- (5) 如果台灣人口走到負成長，代表台灣人口有什麼變化？

★ 自我測驗與評量

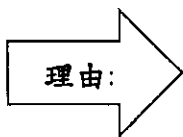
1. 芳苑國總人口 1000 萬人，出生 50 萬人、死亡 20 萬人、移入 80 萬人、移出 100 萬人：

1. 出生率	
2. 死亡率	
3. 移入率	
4. 移出率	
5. 自然增加率	
6. 社會增加率	
7. 人口成長率	
8. 影響該國人口的主要因素是什麼	

2. 右表是明哲蒐集部分國家 2010 的人口資料，觀察表中最下方的數據，甲國明顯大於其他國家。推論其原因，下列何者最合理？

- (A) 醫療條件較為優越
- (B) 移入率大於移出率
- (C) 施行獎勵生育政策
- (D) 人口總數較為龐大

項目 \ 國家	甲	乙	丙	丁
出生率(‰)	12.2	13.8	17.3	29.4
死亡率(‰)	6.9	8.4	6.0	4.9
人口成長(增加)率(‰)	5	8	11	24
增加人口數(千人)	6,650	2,474	985	712



主題三：台灣人口主要分布在哪裡？

1. 根據課本第 12 頁，圖 1-1-4 與圖 1-1-5，你發現台灣人口分布有何特徵？

分布特徵	理由
() > ()	
() > ()	
() > ()	

2. 人口密度：

(1) 何謂人口密度？

(2) 公式？

3. 請閱讀課本第 13 頁，表 1-1-1，回答下列問題：

(1) 哪個縣市人口數最多？

(2) 哪個縣市土地面積最大？

(3) 哪個縣市的人口密度最大？

(4) 人口密度最大代表人口數最多、土地面積最大嗎？

主題四：為什麼有人口遷移？

1. 閱讀課本第 14 頁，回答下列問題：

專有名詞	舉例說明
國內遷移	
國際遷移	
暫時遷移	
永久遷移	
推力	
拉力	

2. 清領時期，中國東南沿海的福建、廣東省因原鄉山多田少不易生存，而移民到台灣拓墾。請問這是屬於哪一種遷移？是推力還是拉力呢？

3. 想想看，芳苑鄉的推力是什麼？