

國中地理-課後精華錄

最強大的課堂講義，學生可完整掌握課本知識內容，並了解自身的學習狀態，未來還可作為複習講義使用。

第1章 人口成長與分布

本章概要

- 人口成長與分布
- 人口成長
- 人口分布
- 人口遷移

課堂講義

1-1 人口成長

影響一般人口成長的因素，包括自然增加與社會增加。

項目	定義	公式
自然增加	一地區【】的【】由【】自然增加率=出生率-死亡率	$\frac{\text{出生率}-\text{死亡率}}{1000\%} \times 1000\% = \frac{\text{出生率}-\text{死亡率}}{\text{該年人口總數}} \times 1000\%$
社會增加	一地區【】的【】由【】社會增加率=移民率-移出率	$\frac{\text{移民率}-\text{移出率}}{1000\%} \times 1000\% = \frac{\text{移民率}-\text{移出率}}{\text{該年人口總數}} \times 1000\%$
人口增加	一地區【】的【】由【】人口增加率=自然增加率+社會增加率	$\frac{\text{出生率}-\text{死亡率}+\text{移民率}-\text{移出率}}{1000\%} \times 1000\%$

臺灣的人口成長

人口總數穩定，人口約2,300多萬人，【】是影響臺灣人口成長的主要因素，因出生率持續下降，民國109年臺灣的死亡率超過出生率，人口進入負成長階段。

時期	社會時期	戰後臺灣	近期
出生率	高	高	低，以緩慢但不穩
死亡率	高	低	低
移民率	低	高	低
移出率	高	低	低
人口增加	快速成長	快速成長	成長速度減緩，未來呈現減少趨勢



產品特色

- 1、本章概要：課程架構圖引領學生瞭解本章節課程重點。
 - 2、課堂講義：以小節為單位整理的表格統整，幫助學生掌握小節重點。
 - 3、隨堂練習：以小節為單位的隨堂練習題，老師可以小節內容一結束，立刻是永隨堂練習快速檢驗學生學習成效。
 - 4、大考試題演練：精選與該章節相扣合的歷年基會試題，幫助學生掌握會考趨勢與題型方向。
- 學生透過完成課後精華錄講義，將可完整掌握課本知識內容，並了解自身的學習狀態，未來還可作為複習講義使用。

▲ 類別：網站

▲ 相容性：Google Chrome 60以上、Edge、Safari 11以上、Firefox 48以上