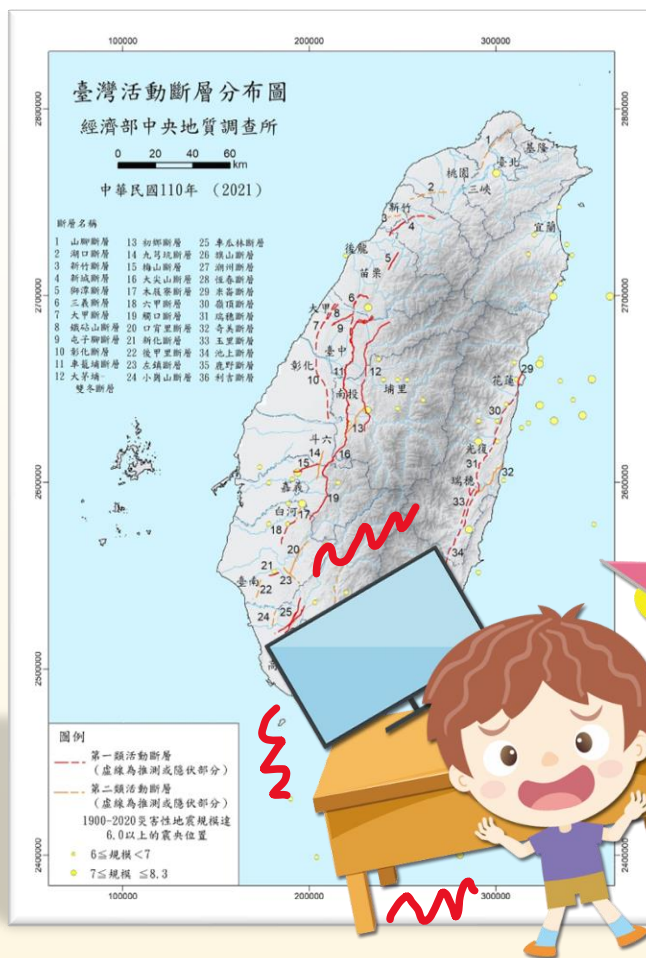


# 我從你學習



由 中華民國經濟部中央地質調查所, Attribution,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=113990382>

- 班級：四年一班
- 座號：8 號
- 姓名：王小華

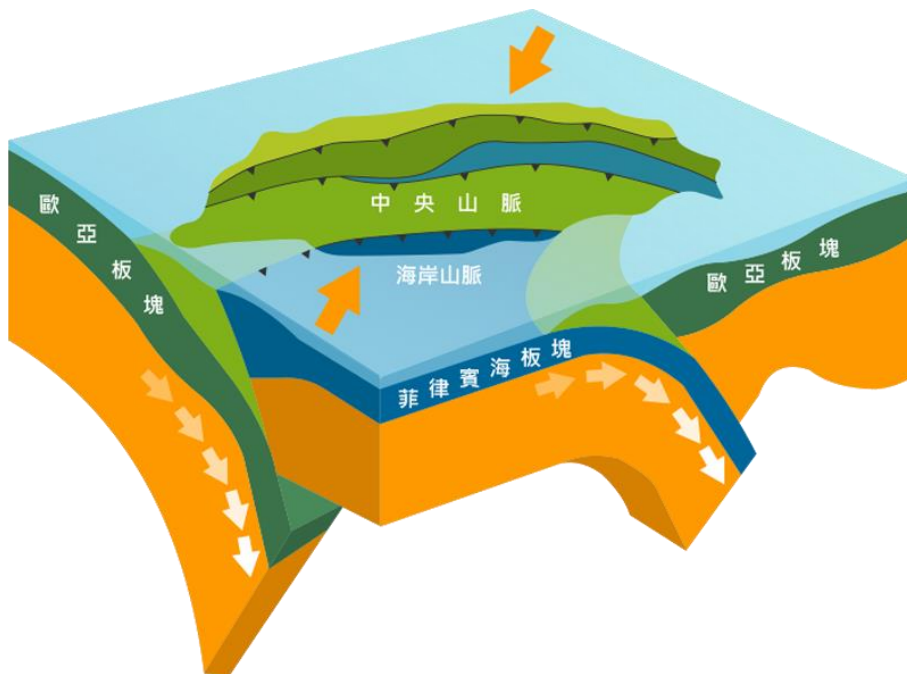
資料來源：[維基百科-臺灣斷層](#)

# 目錄

一、為什麼會發生地震？ .....	2
二、地震會帶來什麼災害？ .....	2
三、發生地震時如何自保？ .....	3
四、結論.....	3

## 一、為什麼會發生地震？

地震是地球表層或表層下的振動所造成的地面震動，可由自然現象如地殼運動、火山活動及隕石撞擊引起，不過歷史上主要的災害性地震都由地殼的突然運動所造成。而臺灣正是因為位處於地殼板塊交界處，所以地震特別多！



圖片來源：[中央氣象局數位科普兒童網](#)

## 二、地震會帶來什麼災害？

地震產生的地震波可直接造成建築物的倒塌；破壞地面，使地面出現裂縫，塌陷等；發生在山區還可能引起山體滑坡，雪崩等；而發生在海底的地震則可能引起海嘯。

### 三、發生地震時如何自保？

## 地震保命3步驟



1 趴下

2 掩護

3 穩住

### 四、結論

地震發生時，最重要的是「保護頭部、頸部」避免受傷，若在室內應優先保護自己，不要慌亂逃到戶外，若在戶外，則相對安全，應拿起隨身物品保護頭頸部，靜待地震結束。