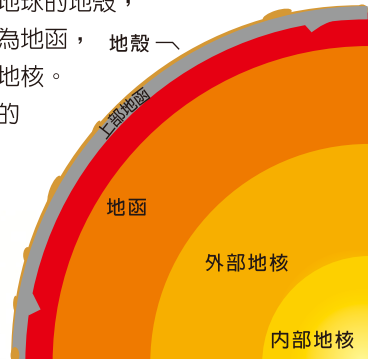




# 認識地震

## 地球的構造

地球就像個煮到半熟的蛋：  
蛋殼就好比地球的地殼，  
蛋白部分稱為地函， 地殼一  
而蛋黃就是地核。  
所以，我們的  
地球就像  
這個樣子。

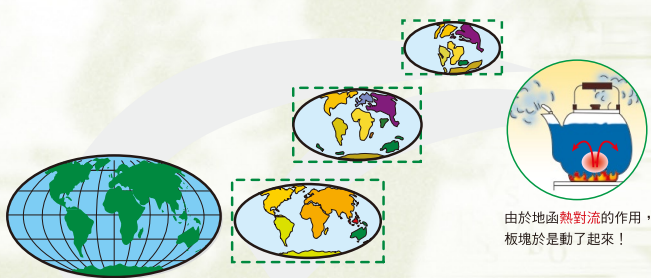


如果把蛋在桌上敲一敲，裂成一塊一塊的外表就像拼湊成地球外部的「岩石圈」，我們叫這一塊一塊的「東西」為「板塊」。

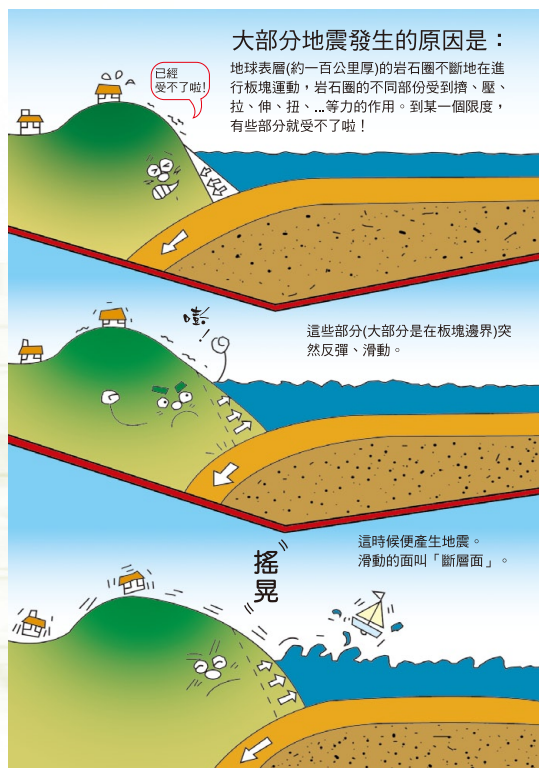
## 板塊運動

由於地函「熱對流」的作用，板塊於是動了起來。

什麼是「對流」？想想看我們燒開水的時候：熱的水會往上昇，冷的水會往下降，這就是「對流」。地函也有類似的現象。由於外地核是高溫的物質，加熱了地函（就像爐火對水加熱一樣），而使地函也產生了對流作用，帶動了覆蓋在上方的板塊進行板塊運動。



由於地函熱對流的作用，  
板塊於是動了起來！

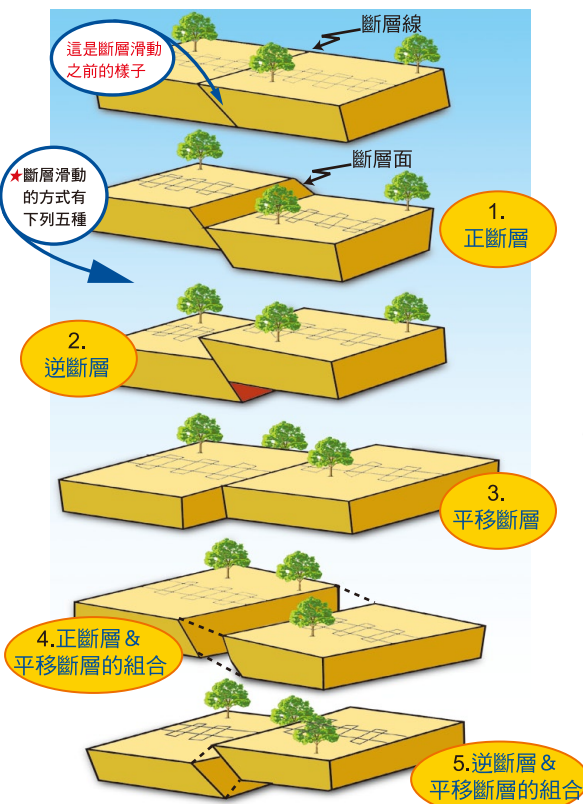


地震  
認識  
地  
震

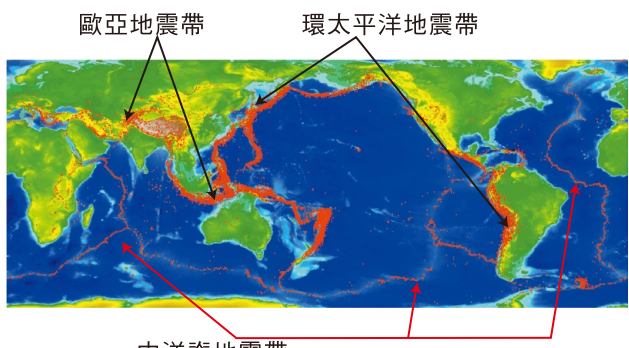




## 斷層的類型

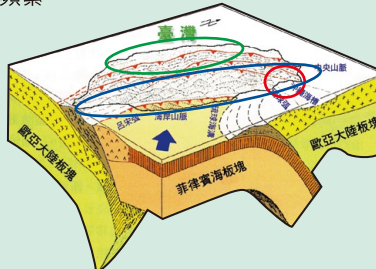


## 全球地震帶分布



## 臺灣地區地震分布

臺灣位於歐亞大陸板塊和菲律賓海板塊交界處，屬環太平洋地震帶一部分，地震活動非常頻繁。



1 西部地震帶 2 東部地震帶 3 東北部地震帶

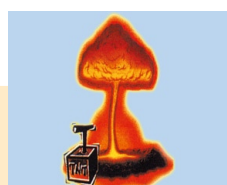
## 地震發生的其他原因



頓石撞擊

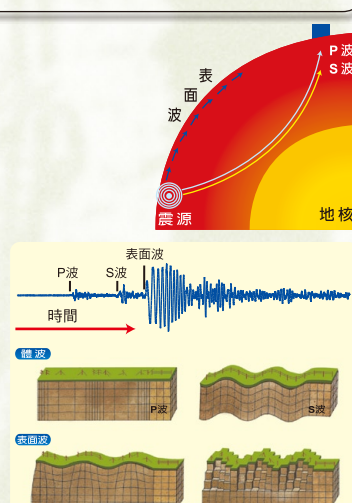


火山活動



人工地震(核爆)

## 地震波&amp;地震記錄



## 有關地震的專有名詞

當岩層受應力作用，累積超過其所能承受的強度時，岩層即以錯動或破裂方式釋放其累積的能量。

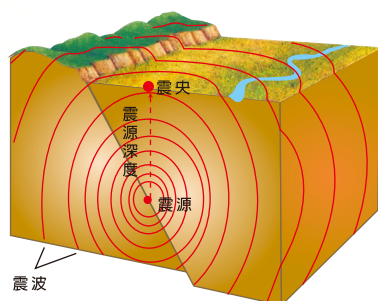
**震源**：地震錯動的起始點。

**震央**：震源在地表的投影點。

**震源深度**：震源到震央的垂直距離。

**規模**：指地震本身的大小，和釋放能量的多寡有關，以沒有單位的實數（如：6.5）來表示。每一個地震只有一個規模值。

**震度**：指地震發生時，各地不同的搖晃程度，以整數值（如：5級）來表示。通常，距離越遠，震度越小。



氣象語音電話：166 (國語)；167 (臺語、客語、英語)

氣象諮詢專線：(02) 2349-1234 地震諮詢專線：(02) 2349-1168

全球資訊網址：<http://www.cwb.gov.tw>

