

西貢崇真天主教學校 (中學部)  
新高中(中四級)地理科課程大綱及評估方法 (2020-2021)

<b>課題：</b>
<b>1 機會與風險 – 居住在災害頻生地區是明智之舉嗎？</b> 1.1 我們居住的地球穩定嗎？ 1.2 為甚麼地球並不穩定？ 1.3 地球上有哪些主要的內營力、內部作用和相關地貌？ 1.4 在板塊邊界有甚麼主要地貌？ 1.5 板塊運動怎樣造成災害？ 1.6 發生構造災害地區的受災程度都相同嗎？ 1.7 居住在災害頻生地區明智嗎？
<b>2 持續的挑戰 – 管理河流和海岸環境</b> 2.1 水怎樣塑造河流和海岸？ 2.2 甚麼是主要的河流作用？
第一學期考試
<b>2 持續的挑戰 – 管理河流和海岸環境</b> 2.3 河流作用怎樣塑造地貌？ 2.4 海岸作用怎樣塑造地貌？ 2.5 人類活動怎樣影響和改變河流和海岸的環境？
<b>8 動態的地球</b> 8.1 甚麼是地球系統？地球的結構是怎樣的？ 8.2 內營力怎樣塑造香港的自然景觀？ 8.3 哪些是香港常見的岩石？ 8.4 外在作用怎樣塑造香港的自然景觀？ 8.5 人類活動怎樣塑造和改變香港的自然景觀？ 8.6 香港怎樣管理地質資源？ 8.7 香港怎樣應付山泥傾瀉
第二學期考試

\*每單元後有測驗。

**中四地理科成績計算辦法：**

學段測驗及小測(50%) + 學段考試(50%) = 學段成績(100%)

第一學段成績(50%) + 第二學段成績(50%) = 學年成績(100%)