

科目： 地理 年級： 中四 科任老師： 鄭凱恩老師

課本： 高中 活學地理 1(第三版) ( 第 1 章 機會與風險——居住在災害頻生地區是明智之舉嗎？)

( 第 2 章 持續的挑戰——管理河流和海岸環境 )

高中 活學地理 4(第三版) ( 選修：動態的地球 )

本科網址： <http://www.tcss.edu.hk/subjects/Geography>

### 1. 學習目標：

- 使學生明白地理概念和地理詞彙。
- 使學生認識本區、本港及世界某些地區之地理環境。
- 訓練學生有收集、分析和整理數據之技巧。
- 訓練學生有閱讀及闡釋地圖之能力。
- 認識地理信息系統。
- 訓練學生有繪畫地理圖表的技巧。
- 引領學生討論當今世界有關地理之議題及提出見解。
- 使學生認識環境保育之意義。

### 2. 課題編排：

上學期考試前		年終考試前
<b>第 1 章 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 影響地球的主要內營力和內部作用是甚麼？由此產生哪些地貌或形貌？ 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>第 2 章 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？ 2.3 河流作用怎樣塑造地貌？	<b>第 2 章 持續的挑戰——管理河流和海岸環境</b> 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？ 2.6 人類怎樣影響和管理海岸環境？  <b>第 8 章 動態的地球：香港地質與地貌的形成</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？ 8.7 香港怎樣應付山泥傾瀉？

### 3. 功課政策：

種類：	1.問答題 /文章題	2. 地圖閱讀/繪圖技能	3.小組報告/資料搜集
次數：	每兩周 1 次	每學期 4 次	每學年 2 次
批改形式：	詳細批改	對答案 / 閱改	匯報及評分 /閱改

### 4. 評核：

	小測	上學期考試	小測	年終考試
次數：	1	1	1	1
成績比重：	15%	35%	5%	45%
時限：(分鐘)	30	90	30	120
總分：	20 - 40	68	20-40	78
形式：	1. 多項選擇題 2. 資料圖表題 3. 小組報告	1.多項選擇題 2.資料圖表題 3.短章式問題	1. 多項選擇題 2. 資料圖表題	1. 多項選擇題 2. 資料、圖表題 3. 短章式問題

#### 5. 升學出路銜接：

- 完成高中三年課程後，可修讀各大學或專上學院之社會科學院或文學院；
- 於各大院校可修讀之課程包括：地理學、國際物流高級文憑、土地測量及地理資訊學、地理資訊系、地理與資源管理學、城市規劃等；
- 完成以上課程可受僱擔任地政測量處、運輸署、城市規劃署及漁農自然護理處之工作。