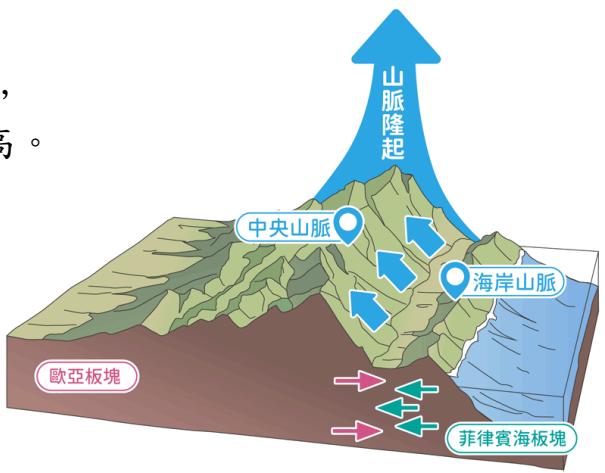


編號	重點內容
1.	<p><u>臺灣島</u>的誕生：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① <u>臺灣島</u>位於<u>菲律賓海板塊</u>和<u>歐亞板塊</u>的交界處。</li> <li>② 約600萬年前，由於兩個板塊長期的擠壓，使得<u>臺灣島</u>漸漸浮出海面，形成了陸地與山脈。</li> </ol>
2.	<p>板塊運動與多元地形：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 現狀：<u>菲律賓海板塊</u>和<u>歐亞板塊</u>至今仍持續推擠、碰撞。</li> <li>② 影響： <ol style="list-style-type: none"> <li>① 導致<u>臺灣</u>地震頻繁發生。</li> <li>② 使<u>中央山脈</u>、<u>海岸山脈</u>等地區不斷隆起，但由於侵蝕作用強烈，所以沒有明顯升高。</li> </ol> </li> <li>③ 板塊運動造就<u>臺灣</u>豐富的地形： <ol style="list-style-type: none"> <li>① 高聳的山地。</li> <li>② 地勢低緩的丘陵。</li> <li>③ 頂部平坦的臺地。</li> <li>④ 被山地圍繞而中間平坦的盆地。</li> <li>⑤ 由河川沖積而成的平原。</li> <li>⑥ 各種不同的海岸地形。</li> </ol> </li> <li>④ 從古至今，人們利用各種不同地形，發展出不同的經濟活動以及土地利用方式。</li> </ol> <p>※侵蝕作用：指大自然的風力、雨水、河水及海浪等，對地表產生的破壞作用。</p> <p>※板塊運動：是指由於受到張力、壓力等作用的影響，使板塊產生移動的現象。</p> 
3.	<p><u>臺灣</u>的河川：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 發源地：大多發源於高山地區，順著流向往下流，會經過丘陵及臺地。</li> <li>② 流動方向：順著地勢往大海方向流動。</li> <li>③ 特色：由於<u>臺灣</u>地形狹長，造成河川坡度大、長度短、水資源蓄存不易。</li> <li>④ 主要河川：北部的<u>淡水河</u>、西部的<u>濁水溪</u>、南部的<u>高屏溪</u>。</li> <li>⑤ 人們會沿著河川善用不同的地形開墾，並發展出適合的生活空間。</li> </ol>
4.	<p><u>臺灣</u>的山林：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 面積：河川的發源地多為山林，<u>臺灣</u>的山林大約占總土地面積的2/3。</li> <li>② 分布：大多分布在本島中央與東部地區，成為<u>臺灣島</u>主體。</li> <li>③ 山林資源的利用： <ol style="list-style-type: none"> <li>① <u>臺灣</u>各山脈不僅是河川的發源地，也有許多珍貴的資源。</li> <li>② 原住民族：早期山林是原住民族的生活區域，他們與環境共存的做法，讓山林資源生生不息。</li> <li>③ 來臺移民：隨著移民進入<u>臺灣</u>，大規模開採改變了山林環境。</li> </ol> </li> <li>④ 山林資源舉例： <ol style="list-style-type: none"> <li>① <u>宜蘭雪山山脈</u>的<u>馬告生態園區</u>積極推動環境保護工作，保存全<u>亞洲</u>最大的<u>棲蘭神木園區</u>。</li> <li>② <u>雪山山脈</u>的<u>角板山</u>早期盛產樟樹，砍伐後會製作成樟腦。</li> <li>③ <u>清</u>帝國時期，<u>沈葆楨</u>在<u>玉山山脈</u>建造<u>八通關古道</u>，連通東部以管理原住民族。</li> </ol> </li> <li>⑤ 近年環境保育觀念的成長，讓大家了解山林資源需要共同維護才能永續發展。</li> </ol>

編號	重點內容
5.	<p>丘陵地形：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①地形特色：坡度較緩、排水系統良好。</li> <li>②適合發展：作為農業用地，栽種茶葉或果樹等經濟作物。</li> <li>③瑞芳地區的特殊建築： <ul style="list-style-type: none"> <li>①早期<u>臺灣</u>北部<u>瑞芳</u>地區因發現礦產，吸引許多人前往開採。為滿足居住與日常生活需求，人們便在鄰近有限的山坡地建造許多房屋，形成獨特的階梯式景觀建築。</li> <li>②以<u>九份</u>為例：早期<u>瑞芳</u>地區的<u>九份</u>因開採金礦，聚集許多人口，居民在有限的空間中，依丘陵地形建造階梯式的房屋。現今<u>九份</u>仍有「<u>黃金山城</u>」的稱號，並成為熱門的觀光景點。</li> </ul> </li> </ul>
6.	<p>盆地地形：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①地形特色：中間平坦，與平原相似。</li> <li>②發展歷程： <ul style="list-style-type: none"> <li>①早期：山地、丘陵的農產品會送到此處販售交易，因而發展成熱鬧的市街。</li> <li>②隨著經濟與交通發展，部分盆地成為今日人口密集的都會區。</li> <li>③以<u>臺北盆地</u>為例：早期人們利用盆地中間平坦的地形發展農業，今日此地已發展為人口密集、交通發達的都會區，例如<u>臺北市信義區</u>。</li> </ul> </li> </ul>