一、地形作用力:依來源分類

營力	來自地球內部	作用
營力	來自地球外部	風、雨、河、海、冰河的侵蝕、搬運、作用

$\overline{}$	_	ムン(線が) TATA	•
	•	台灣的地形	•

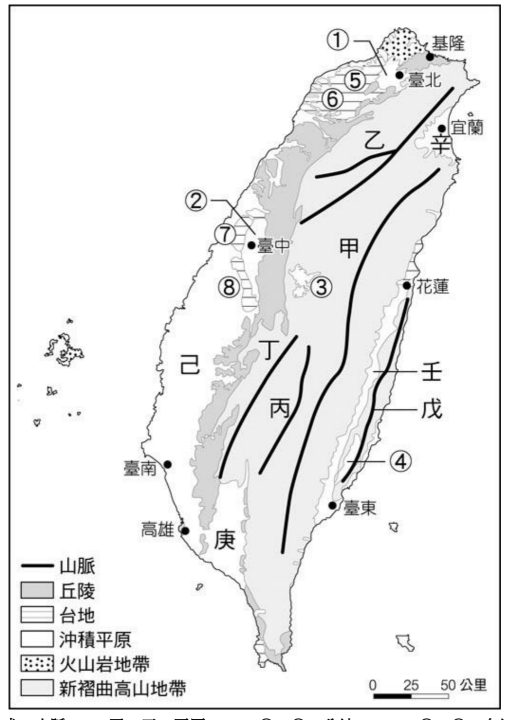
(一)種類:山地、丘陵、台地、盆地、平原

(二)特色:台灣位於板塊接觸帶(_____大陸板塊-___海板塊)→

1.地質年代年輕,多屬_____褶曲山脈

2.地殼不穩,多、、

山地	1.	台灣五種地形中,以				
	2.	山脈呈走向(因菲律賓板塊由東往西推擠歐亞板塊)				
	3.	山地地勢而(因屬新褶曲山脈)				
	4.					
	5.	山脈是脊梁山脈,也是東、西河川的分水嶺				
	6.	主峰是台灣第一高峰				
丘陵	1.	分布在山地邊緣,如新竹丘陵、苗栗丘陵				
	2.	多闢為				
台地	1.	古				
	2.	由北至南有四大台地:林口				
	3.	台地往昔開闢蓄水,提供農田灌溉用水				
盆地	1.	周圍山脈丘陵環繞,盆地內夏季易,但也可減少風災危害				
	2.	主要有、、、泰源盆地				
	3.	多為密集的地區(台北、台中都會區)				
平原	1.	因				
	2.	部分布較廣				
	3.	為業、密集區				
	4.	主要有平原(面積最大)、彰化平原、屏東平原、				
		平原(介於中央與山脈之間)、				



甲~戊:山脈	己~壬:平原	①~④:盆地	⑤~⑧:台地
甲山脈	己平原	①盆地	⑤台地
乙山脈	庚	②盆地	⑥台地
丙山脈	辛	③盆地	⑦台地
丁山脈	壬平原	4 <u>盆地</u>	8台地
戊山脈			