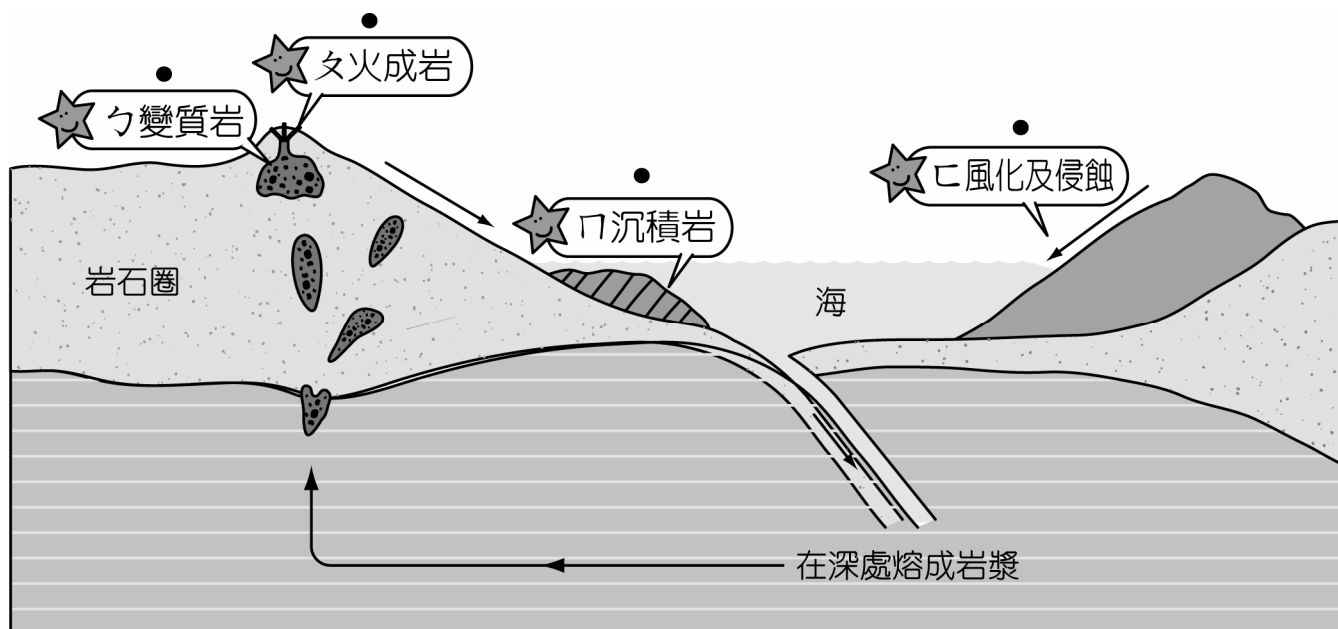


# 岩石的循環

(配合第 4-2 單元)

火成岩、沉積岩和變質岩在時間和地質條件發生改變時，任何種類的岩石都可以變為另外一類的岩石。現在請仔細觀察下圖，並且將正確的名詞和說明連起來：

① 沉積的岩石碎屑及土壤不斷堆積、壓縮而成的岩石	② 岩漿在地表或地殼內部冷卻凝固而成的岩石	③ 由於地殼變動，使沉積岩或火成岩或變質岩被埋入地下，長期受到高溫及高壓後形成的岩石	④ 岩石受到外力作用，由堅硬變得鬆散、碎裂的地質作用	⑤ 使地表的岩石或土壤鬆動、溶解、搬運的一種地質作用
--------------------------	-----------------------	--	----------------------------	----------------------------



## 給小朋友的話

地球表面有一層岩石圈，各種岩石和地質作用讓我們的地球表面產生各種地形的變化，你發現了嗎？



年 班 號 姓名：

家長簽章：