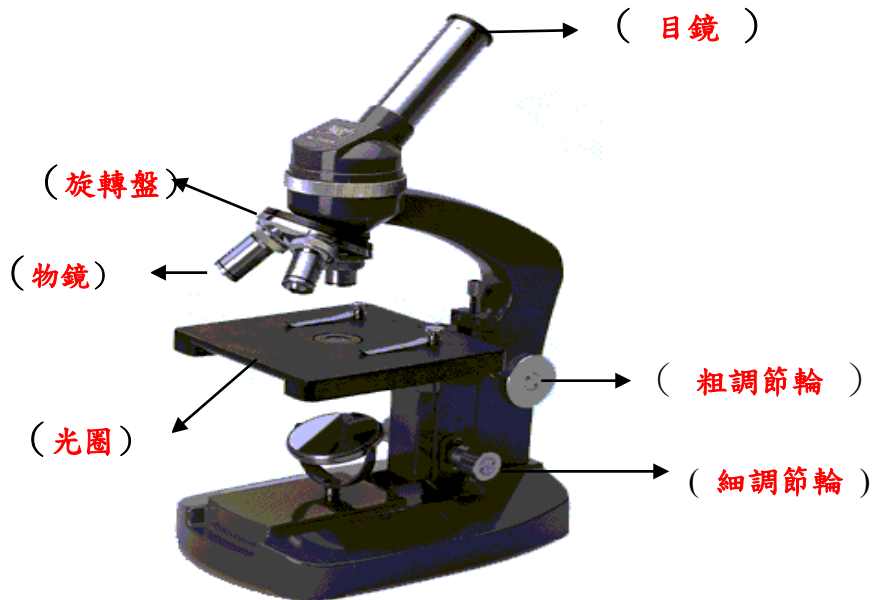


複式顯微鏡學習單

一、認識顯微鏡： 班級： 座號： 姓名：

(1) 請填入顯微鏡的構造



(2) 用顯微鏡觀察尺上的『5』時，在視野中會看到什麼影像？（轉180度顛倒影像）。

(3) 最先開始觀察時，應使用哪一種接物鏡？（低倍）【填高倍或低倍】

(4) 接物鏡的放大倍數越高，鏡筒越（長）【填長或短】

(5) 想更換接物鏡時，須轉動（旋轉盤）

(6) 觀察物體看不清楚時，須轉動（粗調節輪）

(7) 顯微鏡的放大倍率：（目鏡倍率）×（物鏡倍率）

二、玻片標本的觀察：

(1) 標本名稱：依實際狀況填寫

(2) 標本名稱：依實際狀況填寫

放大倍率：_____

放大倍率：_____

