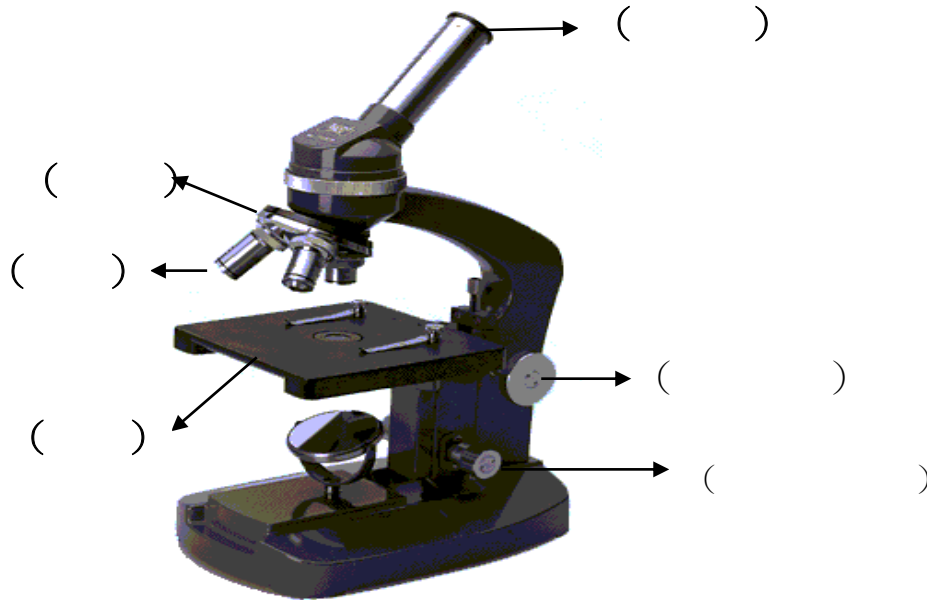


# 複式顯微鏡學習單

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？( )。
- (3) 最先開始觀察時，應使用哪一種接物鏡？( ) 【填高倍或低倍】
- (4) 接物鏡的放大倍數越高，鏡筒越( ) 【填長或短】
- (5) 想更換接物鏡時，須轉動( )
- (6) 觀察物看不清楚時，須轉動( )
- (7) 顯微鏡的放大倍率：( ) × ( )

二、玻片標本的觀察：

(1) 畫出你看到什麼？\_\_\_\_\_ (2) 畫出你看到什麼？\_\_\_\_\_

放大倍率： \_\_\_\_\_

放大倍率： \_\_\_\_\_

