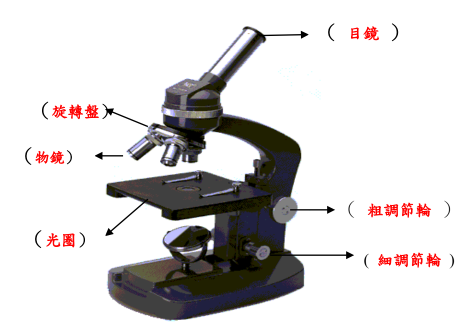
## 複式顯微鏡學習單

班級: 座號: 姓名: 認識顯微鏡:

(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 ) x ( 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:

