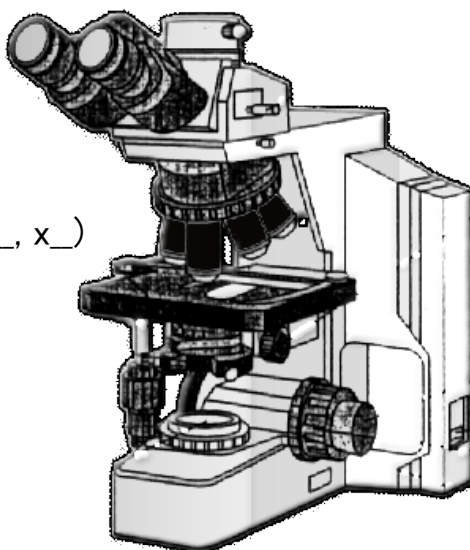


＜正立明視野顕微鏡の基本: 顕微鏡番号 \_\_\_\_\_＞

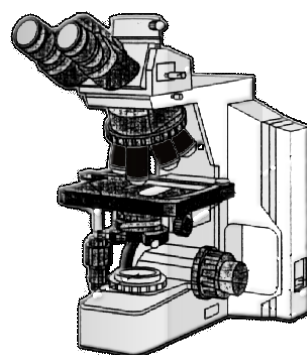
下記部位と稼働を手元の顕微鏡で確認: 図に矢印番号を付す  
(稼働部の目的と注意を記す。更に正常に稼働するかを記す)

- 1) 電源スイッチ
- 2) 光源ランプ
- 3) 光量調節ノブ/ハンドル
- 4) 接眼レンズ  
(視幅調整: \_\_と視度補正環: \_\_)
- 5) 対物レンズ: 倍率(x\_\_, x\_\_, x\_\_, x\_\_)
- 6) ステージ/稼働ハンドル
- 7) 標本ホルダー
- 8) フォーカスハンドル
- 9) **コンデンサーハンドル**
- 10) 光量絞り
- 11) 光路
- 11) ステージ上限ロックノブ



＜標本をセットし明瞭に見える状態/方法をノートに明記する＞

- 1. 視幅調節
- 2. 視度調節・視度補正環
- 3. 光路切り替えレバー
- 4. 光量調節ダイヤル
- 5. コンデンサー上下動ハンドル
- 6. コンデンサー取り外しネジ
- 7. 稼働ステージ取り外しネジ
- 8. 視野絞り/シボリ
- 9. 対物レンズレボルバー
- 10. 対物レンズの取り外し
- .....
- 11. **粗動トルク調節リング**
- 12. **ステージ上限固定リング**
- 13. **接眼鏡筒回転ネジ**



フォーカス粗動ハンドル  
フォーカス微動ハンドル  
ステージ前後動ハンドル  
ステージ左右動ハンドル