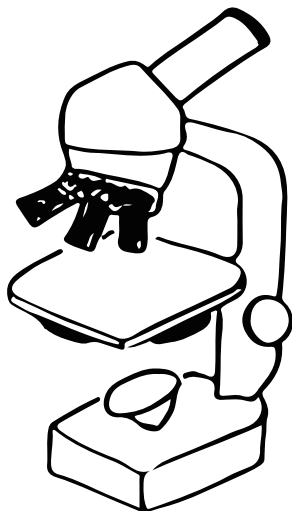


# 理科(顕微鏡の攻略法)

※この顕微鏡とは、図に書いたステージ上下式顕微鏡の事です。

使い方



- 1 顕微鏡を、①\_\_\_\_\_で、直射日光の②\_\_\_\_\_所におく。
- 2 ③\_\_\_\_\_レンズを、いちばん④\_\_\_\_\_倍率にセット!
- 3 ⑤\_\_\_\_\_レンズをのぞきながら、全体が明るく見えるように⑥\_\_\_\_\_を調節する。
- 4 ⑦\_\_\_\_\_を⑧\_\_\_\_\_にのせてクリップで止めて、真横から見ながら、⑨\_\_\_\_\_レンズと⑩\_\_\_\_\_。
- 5 ⑪\_\_\_\_\_レンズをのぞきながら⑫\_\_\_\_\_を回して、⑬\_\_\_\_\_レンズを⑭\_\_\_\_\_ピントを合わせる。
- 6 ⑮\_\_\_\_\_を回して、はっきり見えるように調節して終了!!!

予備知識

もし、2つのレンズにそれぞれ『40x』『10x』と書いてあるなら、倍率は⑯\_\_\_\_\_倍!!

○ 見たいものが右下にずれているなら、プレパラートを⑰\_\_\_\_\_に動かすといい!

両目で見る顕微鏡を⑱\_\_\_\_\_と  
いって、ものを⑲\_\_\_\_\_に見るのにいいんだ!

□ P を顕微鏡で見るところなる。▶ ⑳\_\_\_\_\_ ○