

☆顕微鏡の使い方☆

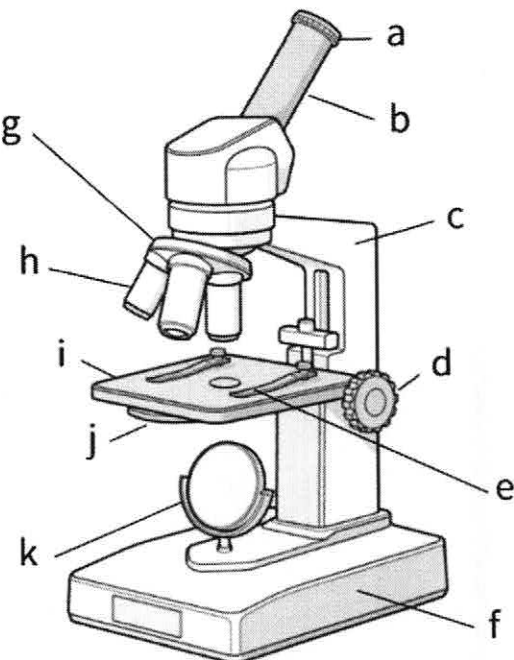
◇倍率は、()倍程度。

◇倍率は、「()の倍率 × ()の倍率」で求める。

◇右ききの人は、左目で接眼レンズをのぞき、右目でスケッチする。(左ききの人は、その逆になる。)

☆各部分の名称を覚えよう♪

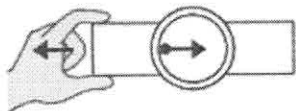
- a ()
- b ()
- c ()
- d ()
- e ()
- f ()
- g ()
- h ()
- i ()
- j ()
- k ()



☆顕微鏡の使い方の手順を知ろう♪

- ①もっとも()倍率の対物レンズを使用し、接眼レンズをのぞきながら、視野全体が一様な明るさになるように、()としほりを調節する。
- ②ステージにプレパラートをのせ、()から見ながら調節ねじを回し、対物レンズとプレパラートができるだけ()。
- ③調節ねじを②と逆に回し、対物レンズからプレパラートを()けながらピントを合わせる。
- ④観察する部分が視野の()にくるように、プレパラートを動かす。しほりで明るさも調節する。
- ⑤倍率を上げるときには、()を回して対物レンズをかえ、しほりで明るさを調節する。
⇒倍率を上げると、視野はせまくなつて()くなる。

※注意△：・顕微鏡を運ぶときには、一方の手でアームをもち、他方の手で鏡台を下から支える！！
・鏡筒の内部にごみが入らないように、接眼レンズ、対物レンズの順で取りつける！！
・顕微鏡を直射日光が当たる場所に置いたり、水平ではない場所に置いたりしない！！



プレパラートの移動の向きと視野のなかの移動の向きは、上下左右が()になる！！