

家庭学習ノート 着々

毎日の家庭学習ノートは着々進んでいますか？職員室では担任の先生達のつぶやきが時々聞こえます。「わ～、この子すごく勉強してるわ～。」「え～、これだけ？」「これするのに随分時間かかったやろうな～。」「えっ？真っ白やん。してないのにどうして出すんやろ？」等々。時間をかけてしっかりやっている人と、いい加減なままにしている人との差が、もうすでにできているようです。本格的に部活動が始まり、自分の時間が少なくなっている人がほとんどだとは思いますが、初めての定期考査で後悔しないためにも、しんどくても今頑張ってみましょう。あとから自信につながってくると思います。

そこで、職員室で、「すばらしい家庭学習ノートやなあ～。」と言われた家庭学習ノートをいくつか紹介します。自分でしっかり図に書くことで記憶に残るような勉強をしている人。細かな字でびっしり練習し、ノートに無駄なスペースを作っていない人・・・どれも 30 分で終わったとは思えないような内容です。みんなも参考にしてみましょう。



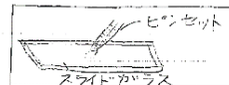
5/3(水) [理科]

◎ルーペの使い方

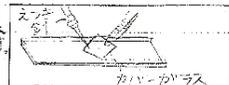
- 目に近づけて持つ。 ●観察するものが動かせるとき 蓋を動かしてピントを合わせる。
- 観察するものが動かせないとき 蓋を動かさず、手でピントを合わせる。

◎プレパラートのつくり方

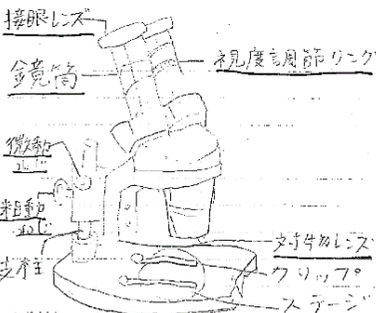
- ①スライドガラスの上に水を少し蒸らし、その上に観察物を置く。



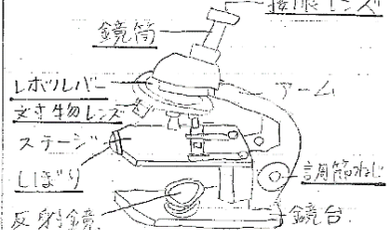
- ②カバーガラスの端を水につけて、空気のを入れないように静かにカバーガラスを下ろす。余分な水はろ紙で吸い取る。



◎双眼実体顕微鏡



◎ステージ上下式の顕微鏡



◎使い方

- ①両目でおよそのピントを合わせる。
- ②粗動で視野の中心でピントを合わせる(右目)
- ③粗動で視野の中心でピントを合わせる(左目)

◎使い方

- ①水平で直射日光の当たらない場所に置く。
- ②接眼レンズ⇨対物レンズの位置までつける → 視野がはこりに入るのを防ぐため。
- ③視野が見えるから、レボルバーを回して倍率を上げ下げ。
- ④プレパラートを動かさないようにするため。
- ⑤レボルバーを回して低倍率⇨高倍率にする。見える視野が明るく距離が近い高倍率の方が倍率が高くなる。

