

# 中1理科 身の回りの生物

( )年( )組( )番  
氏名( )



①ルーペで観察するときは、何を動かしてピントを合わせるか。

②ルーペで観察するとき、目とルーペの距離はどうするか。

③観察したものをスケッチするときに気をつけるポイント2つは何か。

④立体的に観察できる顕微鏡を何というか。

⑤顕微鏡はどのような場所において使うか。

⑥顕微鏡の明るさを調節する箇所を2つ何か。

⑦接眼レンズと対物レンズを取り付ける時はどちらから。

⑧顕微鏡は高倍率と低倍率どちらからみるか。

⑨高倍率にすると見える範囲と明るさはどうなるか。

⑩観察物が右上にあるときプレパラートはどちらに動かすか。

# 中1理科 身の回りの生物

( )年( )組( )番  
氏名( )



①ルーペで観察するときは、何を動かしてピントを合わせるか。

観察するもの

②ルーペで観察するとき、目とルーペの距離はどうするか。

近づける

③観察したものをスケッチするときに気をつけるポイント2つは何か。

細くはっきりかく・かげはかかない

④立体的に観察できる顕微鏡を何というか。

双眼実体顕微鏡

⑤顕微鏡はどのような場所において使うか。

直射日光の当たらない明るいところ

⑥顕微鏡の明るさを調節する箇所を2つ何か。

反射鏡・しぼり

⑦接眼レンズと対物レンズを取り付ける時はどちらから。

接眼レンズ

⑧顕微鏡は高倍率と低倍率どちらからみるか。

低倍率

⑨高倍率にすると見える範囲と明るさはどうなるか。

せまくなり暗くなる

⑩観察物が右上にあるときプレパラートはどちらに動かすか。

右上