



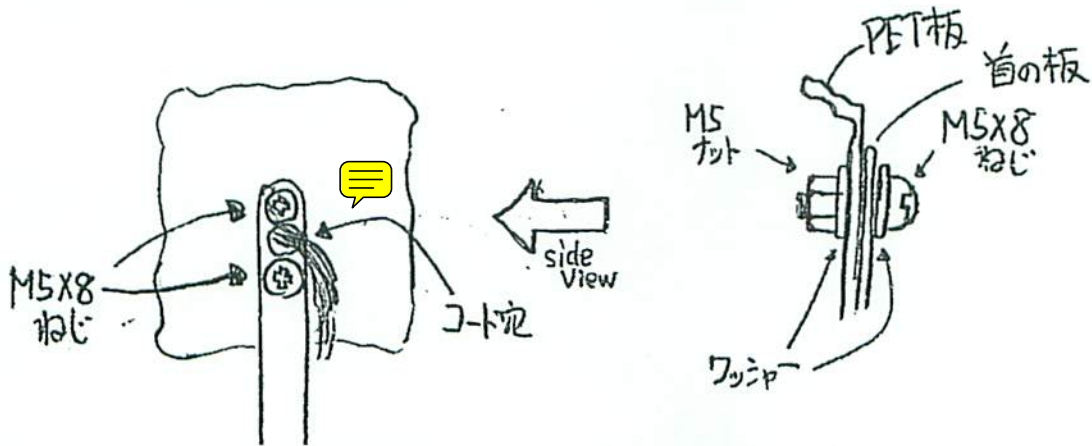
筐体の製作。

今回も筐体の加工と組み立てです。
あせるとミスをして修理に余計時間がかかります。
確認しながら、確実に作業しよう。

今日の課題

「筐体の加工をすすめ、組み立ててハードウェアを作り上げよう」

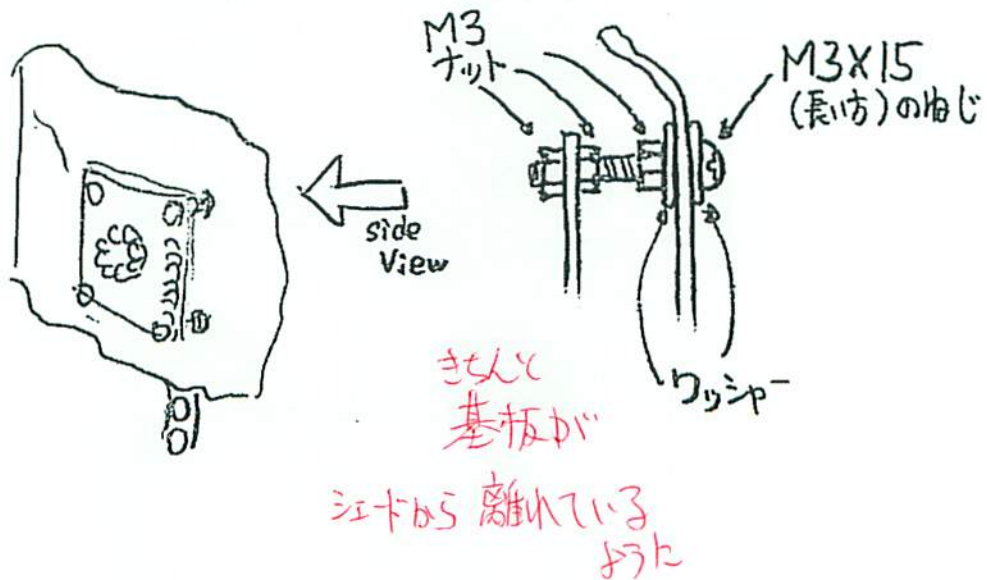
ランプシェードと首の接続



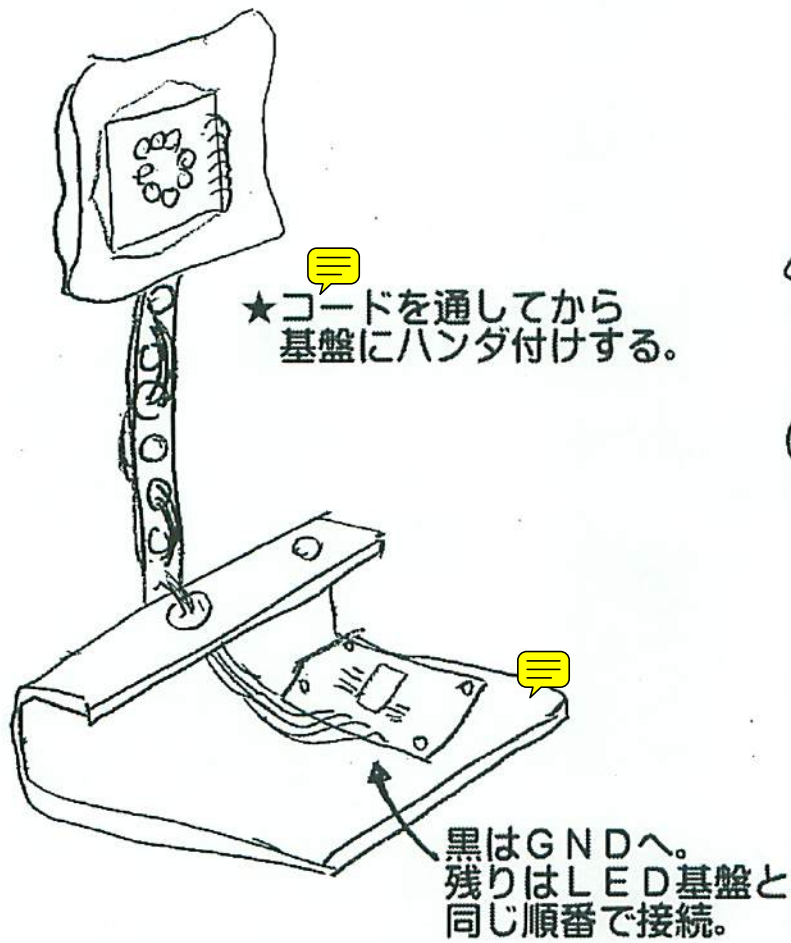
★台座も同様にしてねじどめする。(ただし、M5×15を使う。)



LED
基盤の
取り付け



マイコン基盤への接続



本日の作業を振り返って

安全に気をつけて作業できた。(身支度含む)

A・B・C

☆筐体の進行状況は?できたところまで書いて下さい。

授業の感想・疑問点を書こう