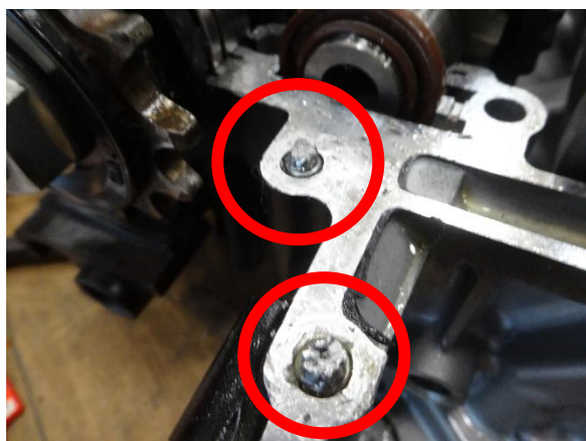


いつもは4～6限で課題研究を実施していますが、今日は球技大会のため1～3限となりました。朝からの雷雨により2人が登校できず、名での実施となりました。今日は主に先週破損したボルト周辺の作業です。正規の部品はまだ入手できていないので、ホームセンターで購入したボルトを使って組み立てます。



これがトルクレンチという工具です



先週と同じ2個所でボルトを破損しています

トルクレンチでボルトを締め付けたところで、またもやトラブル！先週と同じ個所のボルトを破損させてしまいました。原因としては、①正式な部品でなかった、②トルクレンチの使用方法が間違っていた、③ボルトの長さを間違えて底付きした状態で締め付けた、といったところでしょうか。



インターネットで情報を収集中



ハンマーで叩いてオイルを浸透させてみても緩まず

外す方法をインターネットで調べ、色々試しましたがダメでした。後日協力企業に相談してみます。



これはショックドライバー。ハンマーで叩くと少し回転します



ショックドライバーでも歯が立たず