

固体電子でしくじったっばい、俺並みの馬鹿どもへ贈る言葉 よく嫁。

(なんかカメラの画像を取り込むのが諸事情により出来ないので、テキストにしてupします。)

- ・ 採点結果を8月3日~5日にIB北421で返却する。その時、成績(優・良・可・不可)も知らせる。
- ・ 可・不可の成績の場合にはレポートにより救済する余地がある。

<レポート問題>

バンドギャップ(禁制帯)エネルギーが重要となる応用例を1つ選び、原理と応用例を具体的に(数値等を含めて)レポートせよ。ただし、講義で扱った例(LED等)以外の例を用いること。

提出締め切り8月21日 IB北421 レポート入れ