

採点を終えましたが、平均点が 39 点(最高点は 71 点)平常点を加えてもかなりの学生が不合格になってしまいます。

そこで、試験終了後に宣言したように課題を出します。

期末試験問題(〇〇を除く → 試験のできていたのでやらなくてもいい)

1 野口、大塚を除く全員。簡単な問題ですが、この問題のねらいは、誰でも納得ができるように説明することです。

7 佐藤を除く全員。これらの法則は物理学の出発点です。よく教科書/ヒントを読み誤解を正してください。

8A 小林、渡邊、佐藤を除く全員。

8B 日野を除く全員。

10 日野を除く全員。

これらの問題が、理解できていれば(計算間違いは大目にみます)物理の基本は理解できているとみなし B 以上で合格とします。

http://www5d.biglobe.ne.jp/~ymk_mimu/ の項目 Physics よりヒントをダウンロードしてください。

かなり詳しい(ほとんど答え)ヒントを示します。教科書の参照頁もよく読んでください。

学生同士で相談するのは、OK ですが、コピーはしないように。解答を読めばわかります。

自分の言葉で中学生に説明するように解答を作成してください。

解答用紙として A4 または B5 のレポート用紙を使ってください。(ノートの切れ端は使わないように。)

何枚かになると思います。必ずクリップかホッチキスで止めてください。

提出期限 8月16日必着(成績入力は来週中です)

提出先 来週、大学はお盆休みですので下記住所に書留で送ってください。

住所 〒2720035 千葉県市川市新田5-5-15 味村一樹

質問は下記メールで受け付けます。ただし、今週中をお願いします。

k_mimura@musashino-u.ac.jp

試験に関する連絡は以上です。

暑い最中ですが、頑張ってください ミムラ