

期末試験時での学生諸君の感想文について

期末試験時に、授業や演習についての忌憚のない感想（悪口こそ歓迎、勿論老人を元気付けてくれるのも大いに結構）を書いてくれると、いざと言う場合の下支えになる（例えば、総点が55点のとき感想があれば授業に対する積極的な貢献と見なす）と示唆したところ多くの感想が集まった。時間が十分あったのか長い感想が多く書き写すのが大変であった。多くの注文があったがそれらに対する私の考えを後で述べることにする。

メモ：答案用紙と問題を125枚用意してもらった。受験者は109名。

表 1: V 類 S 組 微分積分学第 II 中間試験感想 1 (2004-12-17)

講義等への要望、感想等
演習の方法が前期に比べかなり向上したように感じた。板書をした人のみでなく、解いてきた人全員が添削をしてもらえるため、前期に比べ負担は大幅に増えたものの、理解もその分よくなるようになった。ただ、その理解の向上がテストに全く反映できなかったようで残念だった。期末でなんとか取り返したいので、易しめの問題を希望したい
勉強した甲斐もあり、一応全ての答は出すことが出来ました（正解かはわからないけれど…）先生のホームページで去年の問題を勉強し、講義録の問も一生けんめいやった成果は出たと思う。「解ける」のは素直に嬉しいですね。「微積は計算中心だから、やっただけ差になる」と思っていたのですが、近所で明らかに不正があったりして、非常に嫌な思いをしました。線形のときもあったのですが、一生懸命準備してきた自分よりも仮にその彼の点が良いこともあるなんて、大学は難しく複雑なのだと思います。僕は電電と、上位をがむしゃらに狙わなくていいからまだいいですが、真面目にやっている人達が可哀想かなと少し思いました。講義などへの意見でなくてごめんなさい。ただ最近よく思っていることなので、書きました
最近黒板ぼ書く順序がばらばらになっているので、順番どおりに書いてほしいです
跡でeメールできちんとしたのを遅らせていただきますが、どうしても言いたいことがありますので。昔から先生のテストにおいてはあるようですが、今回も目の前でカンペを渡すのを見てはいました。残念です
ムズカシイです。演習の答えをアップして下さい！
授業：相変わらずの講義録が大好きです。演習：前期よりもシステムが向上したと思う
後期も単位を落としそうッ…。凹む…
後期にもなると授業に出てくる人は意欲のある人が多くなる（意欲のない人が来ないだけ？）ため、おしゃべりをする人も少なく、先生の声が良く聞こえてとても有意義な時間となっています。前期は黒板を写すことに集中するあまり先生の話が聞けなかったため、後期はその反省を活かして、授業の予定をダウンロードし、授業中は先生の話聞くことを中心にしています。その甲斐あってか数学が分かりやすくなりました
演習に関しては、宿題を出されたことにより取り扱意識が改善され非常によくなったと思う。授業に対しては、前期と変わらず、あまり関心がもてなかった。というのは自分の予習、復習不足によって何を言われているのか理解できないからだ。確かに自分のせいだが、もう少し取り扱い易くしてほしい
講義録は授業の理解を深めるのにとっても役立つと思うのですが、これに載っている演習問題の解答がなくして少し不便でした。略解だけでも欲しかったです
抽象的な話は理解しにくく、計算等の具体的なことは理解しやすかった。演習への物言い：黒板に板書させている時間が無駄に思える。時間を有効活用してほしい。気になること：出席点は入れるべきでは？
試験につて。[1](i)と[2](ii)がムズかしい。[2](ii)はあっているのか？って感じです。ホームページに先生の問題をのせてくれるのはうれしいのですが、どう調べたり考えても分らない問題が2,3出てしまいました。試験前には解答出してほしかったです

表 2: V 類 S 組 微分積分学第 II 中間試験感想 2 (2004-12-17)

講義等への要望、感想等
一学期の演習はやってきた人が前に書く形式でそれを前から説明していたので問題数は少ないし、自分ではあまり解けなかったので実力がついた気がしなかったのですが、二学期の演習は家で全て自分で解く形式なのでかなり実力がついた気がします（勉強時間がかなり増えましたけど）。また自分の答が当たっている所は解答をうつさなくてすむので説明の端から端まで聞くよゆうが出て良かったです
感想：難しくて困りました。計算練習不足だと思います
授業中、難しい所で、自分で考えていたのに、その様な所で何故かスピードアップするのはやめてほしい
感想：ほんの少し関数が増えるだけで、原始関数があんなに変わるのが不思議だった。演習で同じような問題を解き、提出したのに、解けない、という問題があったのが悔しかった
難しかったけれど、一応全問解けました。後期は演習ともマッチしてとても勉強がしやすいです。期末もこれ位のレベルの試験を望みます
やっぱりもう少しゆっくり説明して下さい。授業の進みも板書も私は早いと思います
授業に関する感想：・前期の時には、授業の進度調整がうまくいかず、最後にはあわてて説明をして無理矢理終わった感があったが、後期はどうなるのでしょうか？私的には適度な進度で順調だと思っています。後期の残りも計画的な授業をよろしく願います。・講義録で演習問題を提示して下さるのはありがたいのですが、解答が欲しいです。計算過程は無理でも、せめて結果（最後の値、証明のポイント）をのせてくれるとうれしいです。質問に行くのが一番よいのですが、部活やバイトもあり、なかなかできずにいます。
演習に関する感想：・前期の演習よりも、しっかり理解の助けになっています。忙しくてレポートを出すのが大変な週もありますが、有意義な演習だと思います。授業との同調もできています。これからもこの調子でやりましょう。
中間試験感想：・原始関数リストに感謝！！
昨々日 40°C の熱が出てつらいので、昨日も一日中寝てて、今日やっと回復したのでキツイので少しくらいは見逃して下さい。頭腰痛もひどいので字が汚いかもしれませんが、一応というか全部自力です。下さえも見てません。授業は毎回しっかりノートもとってましたが、字が小さくて見にくいです。広く書くなら見やすい字にして下さい。ただ内容が難しいので反応はしにくいですけど
テストはあまり難しくなかったのですが、講義録の演習問題が難しく、分りませんでした。できれば答を up して欲しいです
前期のように、教科書は指定されたものが 1 つはあった方が良かったと思います。講義録みたいにわざわざ印刷する必要が無いし持ち運びやすいから。あと、黒板の字がたまに解読できません。[1](iii) はちょっと分りませんでした