

微分積分学第二 B コメント

定期試験問題 E (何か言い残すことがあればお書きください) への回答

- アナウンスするときはマイクをつけて話してほしいです。
山田のコメント: Sorry. 場所によってワイアレスマイクの電波が届いていないような気がします。
- $\log(1+x)\tan x$ が $\{\log(1+x)\}\tan x$ か, $\log\{(1+x)\tan x\}$ か...
山田のコメント: どちらでも採点しますが, 意図は前者。
- 問題 C, 早慶の悪問みたいですね。穴ボコボコあけるのは楽しかったですか?
山田のコメント: たのしかったよ。ところでどうして「悪問」と思う?
- 期末できがよくありません。中間の点数加味して下さい。点数欲しいです。お願いします。
山田のコメント: 定期試験の方がやさしくない?
- 今までありがとうございます。最後に先生の授業を受けることができ、心おきなく学科に進むことができると思います。全ては先生の機嫌によって変わりますので、どうかよろしくお願い致します(原文ママ: 致しますのか)。
山田のコメント: 機嫌は影響しません。多分。
- 1年間お疲れ様でした。90点以上ほしいです。90点以上ほしいです。
山田のコメント: そーですか。
- 90点以上ください。講義の漢字について、一年を通じて覚えることができました。
山田のコメント: やっと覚えたか。
- 単位ください。
山田のコメント: とっていけ。
- 感想に10点くれてもいいじゃないですか!!
山田のコメント: いや。
- 問題 E10点ください。お願いします(・・)
山田のコメント: やだ。
- 10点ください!! いや10点と言わずもっとください!! 内緒にしますから!
山田のコメント: やだって。
- (注: 問題 E の [10点] という誤植を指摘して) 最後までオチをつける先生が可愛いと思いました。
山田のコメント: かわいいでしょ♡。
- 重力波がゆがんだ影響で問題 E を訂正したところまでで、肝心の内容の光のはどうが伝わってきませんでした。でもこの E だけで10点をくださるなんて先生は優しいですね。
山田のコメント: 「重力波が歪む」ってなに? 波って歪むんですか? というわけで点数はあげません。
- 問題 E で10点もらえるとよるこんだのにぬか喜びでした。この単位が取れなければ留年がほぼ確定してしまうので、ベストを尽くして頑張ります。もしよろしければ慈愛の心を持って採点していただきたいです。
山田のコメント: いつも慈愛の心で採点しています。
- 実数の連続性って何? (? · _ ·) ? /時計をふと見ると1秒以上止まって見える理由について科学的な仮説が建てられているらしい。/ 開始直後うるさかった/ 一年間ありがとうございます。/ 脱字(注: 解答用紙4の回収の手順について。Ver. 2で訂正しました)。
山田のコメント: 第III節/そうなの?/Sorry/どういたしまして/Thanks。
- 数学もうやらないと思うと少しさしいです。
山田のコメント: なんて思っていると、実は使わなければならないはめになってしまうこともあります。
- もう少し授業を聞いておけばよかったです。
山田のコメント: でしょー
- 「おつかれさまでした♡」の♡が一つしかなくて寂しい。
山田のコメント: ごめーん♡♡♡♡♡
- クォーターだと長期休暇短くなるしヤダ
山田のコメント: me, too.
- 難しかった... 単位と点数をお願いします...
山田のコメント: なにをどうお願いされたんだろう。
- 微積はムズかしいです。
山田のコメント: ですよ。
- ムズい
山田のコメント: え
- 次のテストが不可不可ベツって感じです... くるまたいめう...
山田のコメント: ベツなんですね, ベツでなく。
- 先生の面倒くささにだまされて切った人がいるみたいだけど問題の構成自体はやさしいと思った。
山田のコメント: 易しくしたもん。で, そんなに面倒くさい?

- 1年間ご指導ありがとうございました。思ったより試験簡単でした。 山田のコメント：簡単にしたんです。
- 持ち込み用紙の準備が勉強になった。 山田のコメント：ですよね。
- 先生の授業をとって本当に良かったです。微積分面白いです。 山田のコメント：ありがとうございます。
- 微分積分学第二の内容は難しく感じたものの、理科系の人間としての必要不可欠な能力を身につけた気がします。
山田のコメント：それはよかった。
- いろんな級数の性質がわかってよかった。 山田のコメント：よかった。
- 質問用紙の質問に丁寧に答えてくださり、ありがとうございました。
山田のコメント：こちらこそ。質問は当方にとっても大変に役に立ちます。
- 1年間ありがとうございました。演習問題、過去問と問題をたくさん解く環境をいただいたので、解くことにより理解を深めることができました。来年からも微積でならったことを使うみたいなので、忘れないようにしっかり復習して、来年度の授業に活かしていきたいです。 山田のコメント：ありがとうございました。
- 微分・積分おもしろかったです。 山田のコメント：よかった。
- とても面白い“講義”でした。ありがとうございました。 山田のコメント：こちらこそ。
- 楽しい講義ありがとうございました。 山田のコメント：こちらこそ。
- 1年間ありがとうございました。(3件) 山田のコメント：こちらこそ
- ありがとうございました。 山田のコメント：どういたしまして。
- ないです。 山田のコメント：me, too.
- ご愛読ありがとうございました！山田先生の次回作にご期待ください!! 山田のコメント：ください。