

代数幾何 I 演習

数学科 栗野 俊一

2008/05/15 代数幾何 I (演習)

お知らせ

- 今週は、小テストです。
- 今週の課題 (05/15 出題)
 - 31 50 より 1 問
 - 奇→偶, 偶→奇
- 本日の提出
 - なし(小テストなので)
- 本日の資料
 - 小テスト (問:1、答:3) 4
 - 解答用紙 1 (提出する)

本日の予定

□3 限 (13:20 14:50)

- 13:20 14:10 質問の時間
- 14:10 14:50 微積小テスト
 - ▷問題用紙/解答用紙 B4 1 枚 (提出する)
 - ▷計算用紙 B5 1 枚 (回収しない)
 - ▷課題問題 A4 1 枚

□4 限 (15:00 16:30)

- 15:00 16:00 代機小テスト
- 終了次第、今日は終了

代機小テスト

- 最初に問題と答案用紙をそれぞれ 1 枚配布します
 - 参照は可です (相談は不可です)
 - 答案用紙は 1 枚で、それで全部です(追加はありません)
 - ▶答だけを記入します
 - ▶裏も使ってください
 - 計算は、ノートでやってください
 - ▶ノートで問題を解いて、答案用紙に答を写すとよいでしょう
- 今回の問題はちょっと量が多かった
 - 各問で、小問をそれぞれ 1 問やれば十分です
 - 解ける問題から解きましょう
- 問題を解き終わったら、解答(3 枚)を配布します
 - 各自、丸付けをしてください
 - 丸付けをしたものに名前と学籍番号を記入して提出します
- 今週の課題 (05/15 出題)
 - 31 50 より 1 問 (奇→偶, 偶→奇)

微積の問題が全部とけたら

□時間を無駄にすることはありません

- 確かめをする
- 微積の演習をする
- 代機の小テストをやる
- 別解を考えるのも一つの勉強方法です

□問題が解けていない人

- さいごまで考えましょう
- 諦めてはいけません

□[注意]

- 後から配ったのは、試験問題ではありません
 - ▷微積の演習問題です

□**14:54** になったら

- 微積の試験は終了です
- 後から前に、答案 (B4 もの一枚) を回して、一番前の人がまとめて、前に提出してください