

2010年5月14日

班別学習課題. <http://cc1.math.kobe-u.ac.jp> (講義ビデオ, 連絡など)

線形代数の教科書 または 微分積分の教科書 または 適当な数学の専門書 を読めるところまで読み, 5/14の講義時間に本の内容の一部を班のメンバーの前で黒板を用いて解説する. 黒板を用いて解説する時, ノート等をみるのはよいが本を見るのは不可.

他の人の解説のノートをレポート用紙にとり終了後 Y201 へ来て提出 (あとで返却します). 返却用に自分の名前をお忘れなく.

一人 10 分以上 15 分以内. (3 年次編入生は, 8 分以上 10 分以内)

班わけ:

Group 1(部屋 B325): 001S から 005S まで. その他 A.

Group 2(部屋 B317): 006S から 010S まで. その他 B.

Group 3(部屋 B427): 011S から 015S まで. その他 C.

Group 4(部屋 B429): 016S から 020S まで. その他 D.

Group 5(部屋 B428-30): 021S から 025S まで. その他 E.

Group 6(部屋 Y201): 081S から 087S まで.

$A=**12*15$, $B=**23*12$, $C=**03*05$, $D=**33*29$, $E=**03*25$.

B325(東一番奥), B317(計算機室ですが, ホワイトボードがあります) は B 棟の 3 階の東側です. 廊下のドアを空けて研究室, 院生室エリアには行って下さい. B427, B429, B428-30 は B 棟の 3 階の東側一番奥です. 廊下のドアを空けて研究室エリアには行って下さい.

黒板の使い方: 左から右へ順番に書いていく. 書いたことをすぐ消すのはよくない.

15 分 (10 分) は以外に短いので, あらかじめリハーサルをして時間をはかっておくこと.

自分の名前を最初に黒板に書く事.

発表が途中であっても 15 分経過したらすぐ次の人に交代すること. 次の人が時計係をやること. セミナー終了後は黒板を綺麗に掃除すること.

連絡. 上級生も交えて適当な数学の本を読む会をやりたいと思います. 単位等は一切関係ありません. スタートのお手伝いはしますが, 教員は出席しません. 参加に興味ある方は提出したノートに興味があると書いておいて下さい. メールで連絡します.