

今回で授業は終了です。半年間、聴講していただきありがとうございました。来年度以降の授業の参考にするアンケートにご協力下さい。回答は成績とは関係ありません。

アンケートの集計結果と書いていただいた意見は、吉森のホームページで公開する予定です。意見を公開したくない方は、その旨をこのアンケート用紙の余白に明記して下さい。以下の質問について、主に後半についてお答え下さい。選択肢のついているものは、当てはまる肢の を黒く塗りつぶして下さい。いくつ選んでも構いません。

1. 後半のレベル

- 1: 難しすぎた。
- 2: 少し難しかった。
- 3: 少し簡単。
- 4: 簡単すぎた。
- 5: 適当。

* 意見があったら書いて下さい:

2. 後半の進み方

- 1: 速過ぎた。
- 2: もう半分ぐらいの速度にしてほしかった。
- 3: もう少し遅い方が良かった。
- 4: もっと速い方が良かった。
- 5: 進度は適当だった。

* 意見があったら書いて下さい:

3. 式変形

- 1: 授業中に全て分るように丁寧にして欲しい。
- 2: 自分で分る所はとばして先に進んだ方が良い。
- 3: 最初の式が分からない。
- 4: 現状で良い。

* 意見があったら書いて下さい:

4. 後半の説明

- 1: 分かり難かった。
- 2: 少し分かり難かった。
- 3: 分かり易かった。
- 4: とても分かり易かった。

5. 説明の悪い所

- 1: 論理的なつながりが分らない。
- 2: 難しい所の説明が足りない。
- 3: 簡単な所に時間をかけ過ぎ。
- 4: 記号の定義がない。
- 5: スピーカーの音が聞こえにくい。
- 6: 式は追えるが概念的な事が分らない。
- 7: 結果の考察が足りない。
- 8: 流れが分かりにくい。
- 9: 具体例が少ない。
- 10: 特にない。

* 意見があったら書いて下さい:

6. 宿題

- 1: 量を多くして欲しい。
- 2: 量を少なくして欲しい。
- 3: 演習の宿題だけで良い。
- 4: 正解を紙に印刷して全員に配布してほしい。
- 5: 提出者だけでも正解を配布してほしい。
- 6: 難しい。
- 7: 難易度にムラがある。
- 8: 条件がきちんと与えられていないことがある。
- 9: 効果的でないので止めるべき。
- 10: 添削をもっと丁寧にして欲しい。
- 11: 今のままで良い。

* 意見があったら書いて下さい:

7. 各講義について

とても 難しい 適当 簡単 簡単す 興味が 欠席
難しい 難しい 持てた

1. はじめに (9月28日)
- I.1 複素関数と正則関数 (10月5日)
- I.2.1 コーシーの積分定理 (10月19日)
- I.2.2 積分定理の応用 (10月26日)
- I.3.1 留数定理 (11月2日)
- I.3.2 コーシーの積分公式とローラント展開 (11月9日)

* 意見があったら書いて下さい:

8. 演習の問題

- 1: もっとヒントが欲しい。
- 2: 講義ともっと密着して欲しい。
- 3: 量が多い。
- 4: 量が少ない。
- 5: 難しい。
- 6: 簡単。
- 7: 今のままで良い。

* 意見があったら書いて下さい:

9. 板書

- 1: 量が多い。
- 2: 少ない。
- 3: 板書だけで分るようにして欲しい。
- 4: 式と式の間言葉が少ない。
- 5: 矢印がよく分からない。
- 6: もっと図を多くして欲しい。
- 7: ポイントとなる点が書かれていない。
- 8: 記号が分かり難いときがある。
- 9: 黒板に番号を付けるのは必要ない。
- 10: 字が大きすぎる。
- 11: 小さすぎる。
- 12: 適当。

* 意見があったら書いて下さい:

10. 成績評価

- 1: 演習の中間試験を講義に加点するのは止めて欲しい。
- 2: 講義の中間試験をして欲しい。
- 3: 講義の小テストをして欲しい。
- 4: 講義の宿題を加点して欲しい。
- 5: レポートが良い。
- 6: 現状で良い。

* 意見があったら書いて下さい:

11. 総合的に

- 1: 非常に不満。
- 2: 不満。
- 3: まあまあ。
- 4: 満足。
- 5: 非常に満足。

感想や意見があったら、なんでも書いて下さい。別の紙に書いてもらっても結構です。

有り難う御座いました。直接、郵送、FAX、電子メール等で提出して下さい。