

2022年6月3日

山田光太郎

kotaro@math.titech.ac.jp

線形代数学第一 (LAS.M102-10) 講義資料 13

■予定

- 6月3日 10:55-12:25: 中間試験コメント, 期末試験予告 (持ち込み用紙はすでに公開済み)
- 6月6日 09:00-10:30: 質問の時間 (オンライン) url は T2SCHOLA のアナウンスメントで送付済み.
- 6月9日: 期末試験座席表公開.
- 6月10日 10:55-12:25: 期末試験

期末試験後, 成績をみなさまにフィードバックします. その際, クレームの締め切りもお知らせします.

■お願い

問題 D の回答からシートにご協力をお願いします.

- 問題を配布する際にうらにされた方が公平になると思いました. 山田のコメント なるほど. 了解.
- 退出時の対応をもう少し静かにしていただけると助かります. 山田のコメント Sorry. 退出不可の方がよいかも.
- 試験中に許可をとらずに水分補給をすることを許可してください. (すでに認められていたらすみません...)
山田のコメント: はい. 許可を取らずにすることを許可します.
- テスト中に鼻をかみなくなったらティッシュを出しても良いですか. 山田のコメント はい.
- 問題 A の形式で共通テストのトラウマがよみがえりました. 山田のコメント 太郎と花子は出ませんよ.
- C の (4) の反例探しに試験時間の半分以上を費やしました. 結局みつからず... 山田のコメント エー
- 期末試験もこのくらいの難易度でお願いします. 山田のコメント どうか...
山田のコメント 同じ問題にしてください. 山田のコメント いや.
- 期末試験はこれより易しくしてください. 授業たのしかったです. 山田のコメント あまり易しくしたら皆さんに失礼では?
- 期末試験での問 C のような $\bigcirc \times$ クイズが楽しみです. 山田のコメント すこしひねりませうかね.
- 思ったより意地悪ではなかったので安心 (?) しました. 期末試験はもっと簡単だといいなあ. 山田のコメント どうしよう.
- 学生いぢめがご趣味の先生のことですから, 証明だらけのどんでもない試験になると身構えてしまったが, 良心的なものが多く, 安心しました♡ (ただし, 満点を取れるとは限らない) 期末試験が怖いです. 山田のコメント 期末はこわくないよ♡
- 試験範囲が思ったより広くて大変でした. 山田のコメント 週 2 回だと結構な勢いで進みますね.
- もちこみ用紙の横面にモールズ信号を書こうかと思いましたがインクがしみなくてできませんでした... 山田のコメント 残念.
- てすとつかれた/ テスト緊張しました. 山田のコメント me, too.
- 期末はがんばります. / 単位が欲しいです. 山田のコメント そうですか.
- 楽しかったです. / 1Q の線形代数の講義は終わってしまいましたが, 非常におもしろかったです. ありがとうございます. / 新しく学び始めた分野でしたが「楽しく」理解しながら身につけることができました. 次の Q もがんばります. / よくわからない単元でも, 楽しいと思える講義でした. ありがとうございます. 山田のコメント はい.
- だんだん線形楽しくなってきました. 山田のコメント もうおわり?
- 授業分かりやすかったです. / 分かりやすい講義であり, おもしろかった. / とても分かりやすい授業でした. / とても分かりやすい講義でした. / 個人的に授業がとてもわかりやすいので, 楽しみな授業でした. 山田のコメント そう?
- 講義資料の質問とその回答が非常に勉強になり楽しかったです. 山田のコメント よかった.
- ふり返りシートの返答という形で毎回, 前回の復習をして下さるのがありがたかったです. 持ち込み用紙を作る過程で, 習ったないようを一気にさらえたのも良かったです. 山田のコメント ありがとうございます.
- 定理が 1 つまた 1 つと次々に出てくるのが難しくもあり楽しくもありました. 山田のコメント はい.
- 中間試験の実施ありがたいです. 山田のコメント どうも
- 授業の難易度は正直難しかったのですが, 板書を公開していただき, 復習がしやすく助かりました. / 録画のおかげで助かりました. 山田のコメント よかった.
- 先生のお話が毎度知的で面白かったです. 山田のコメント 痴的かもしれません.
- 定義を覚えるのが難しかった. 山田のコメント そんなときに持ち込み用紙.
- まだまだ勉強が足りませんでした. 山田のコメント エー
- 線形難しかったです. / いい感じに難しい. 山田のコメント よかった.
- 教科書の問題の答え合わせが出来ないのがちょっときつい. 山田のコメント クラスメイトとチェックしあえるとよい.

- 教科書がハードカバーなのが不便でした。 **山田のコメント** ですね。山田は自炊しました。
- 教科書が非常に使いやすかったです。 / 教科書がわかりにくい。 **山田のコメント** そうですか。
- 授業にあまり教科書を使っていなかったり、教科書の内容を一部とばしていたので、もう少し教科書に沿って授業をしていただきたいです。その方が予習、復習がしやすいです。 **山田のコメント** なるほど。予習前提ならそれもよいかも。
- 例題が多いとわかりやすいと思います（自分は）なので簡単な例題を解いてもらえるとありがたいです。
山田のコメント：ずいぶん入れたつもりですが、どうでしょう。あんなのは簡単な例題のうちに入らないのかな？
- 次のスライドに移る直前に書かれた事項をノートにメモする余裕がないので1つのスライドから次へ変える際、5秒程度待っていただきたいです。 **山田のコメント** いつも慌てていて申し訳ありません。
- 毎週水曜に出る課題の用紙の word ファイルが欲しかったです。 **山田のコメント** 山田は Word が使えません。
- 機材などのトラブルは多少あったものの意見をとりいれてくださり、改善に尽力していただいてありがたかったです。
山田のコメント：仕事ですから。
- 1Qの授業おつかれさまでした♡先生の数学への愛が伝わる授業でした。 / 持ち込み用紙に書いた内容があまり出題されず悲しい♡もう少し♡を増やすと良いと思う♡♡ **山田のコメント** そうなんだ。
- 持ち込み用紙にらくがきしている場合じゃなかったです...ハート♡のあおり力高いですね。 **山田のコメント** もちろん。
- 1Qの線形代数の講義は終わってしまいましたが、非常におもしろかったです。ありがとうございました。 / ありがとうございました。 / 楽しい講義ありがとうございました! / 短い間でしたがありがとうございました。 / 講義ありがとうございました。 / 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
- 3Qの線形代数は必修ではないようなのですが、受講するとしたら山田先生のクラスですか。担当の先生は変わってしまうのでしょうか。 / 分かりやすく面白い授業でした。線形代数第2も先生に習いたいです。 **山田のコメント** 後期は担当しません。
- 先生、文部科学大臣賞(?)おめでとうございます!! 講義についてはとてもよいと思うのでそのままお願いします。
山田のコメント：ありがとうございます。本学の広報はちょっと遅いですね。