

# 線形代数学第一 (LAS.M102-10)

山田光太郎

kotaro@math.titech.ac.jp

http:

[//www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2022/linear-1/](http://www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2022/linear-1/)

東京工業大学

2022/06/03

# 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

- ▶ 学修アンケートにご協力をお願いします.

## ご意見（中間試験・問題D）

- ▶ 問題を配布する際にうらにした方が公平になると思いました.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ テスト中に鼻をかみたくなったらティッシュを出しても良いですか.

## ご意見（中間試験・問題 D）

- ▶ 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。
- ▶ 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...
- ▶ 期末試験もこのくらいの難易度をお願いします。
- ▶ 期末試験も同じ問題にしてください。
- ▶ 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。
- ▶ 期末試験での問 C のような  $\bigcirc \times$  クイズが楽しみです。

## ご意見（中間試験・問題 D）

- ▶ 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．
- ▶ 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．