

## オリエンテーション

### ■ Teams における科目クラスへの登録

Teams において、

[023]3E 微分方程式 (笠井) \_\_ 2024

というチームがありますので、各自必ず登録されているか確認しておいて下さい。

登録されていない場合は当方の登録漏れですので、申し訳ありませんが笠井にその旨お伝えください。登録確認のし忘れによってあなたが不利益を被ったとしても、自己責任となります。

### ■ 成績

この講義は『履修単位』ですので、単位認定の要件は

- 講義に必要な回数出席すること
- 定期試験を受験すること
- 総合成績が 60 点以上であること

となります。総合成績は、小テスト 40 %、定期試験 50 %、課題 10 %で算出します。詳しい内容等はシラバスをご覧ください。

課題の未提出・小テストの未受験分は 0 点として評価します。

### ■ 課題の提出期限

**次回以降に提出するタイプ** 提出期限は 2 つ、『通常提出期限』『最終提出期限』があります。

まず『通常提出期限』内では紙媒体による提出のみ受け付けます。まあ、これがいわゆる普通の提出期限だと理解しておいて下さい。

『通常提出期限』を過ぎても『最終提出期限』内であれば、紙媒体による提出は受け付けませんが、撮影・スキャンして PDF もしくは一般的な画像ファイルにして、Teams 内で笠井宛のチャットに貼り付けて提出することが可能です。これは、課題を持ってくるのを忘れてしまった人のための救済用の期限であると認識しておいて下さい。

最終提出期限を過ぎると特別に許可された場合を除き、一切受け取りませんので注意して下さい。

**講義中に出题され講義終了時に提出するタイプ** 提出期限は『出席者用提出期限』『欠席者用提出期限』の 2 種類あります。

講義に出席した人は『出席者用提出期限』しか利用できません（その講義終了時であることが多い）。

出題当日の講義を欠席していた人は『欠席者用提出期限』を利用してください。この場合は紙媒体による提出は受け付けませんので、撮影・スキャンして PDF もしくは一般的な画像ファイルにして、Teams 内で笠井宛のチャットに貼り付けて提出して下さい。どちらの期限も、期限を過ぎたものは、特別に許可された場合を除き一切受け取りません。

特殊な事情（病気・怪我その他）がある場合は別途考慮しますのでご相談ください。

### ■ 資料置き場

この講義に関する資料（詳しい講義録・演習問題解答例・課題詳細など）は以下の場所に順次アップロードします：

<http://my.reset.jp/~gok/math/ode/index.html>



### ■ 質問等

講義担当者の笠井剛は非常勤講師ですのでほとんど学校にいません。講義内容などで質問のある方は Teams のチャットで質問するか、対面でのアポイントをとって下さい。皆さんの先輩方もそうされていました。微分方程式の内容だけではなく、数学全般、あるいは編入試験対策勉強等の質問でも構いません。