

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]4MA 数学特論 (笠井) __ 2024

というチームがありますので、各自必ず登録しておいて下さい。登録用のコードは

ASK

です。登録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『学修単位』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
- 中間試験・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
- 必要な家庭学習をすること

となります。総合成績は、中間試験 35 %、定期試験 55 %、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。提出されなかった分は 0 点で処理します。

講義中に課題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/advanced/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きました。数学特論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。