「大阪市立大学 R2 年度(2020 年度)後期 全学共通科目 解析 II \*T I 機・情 33~」について (講義情報および履修方法)

#### 【講義に関する情報】

この講義は以下の方法で行います。

- 「基本(講義資料)」と「発展(動画配信)」により実施します。
- 最新情報等は授業ホームページに掲載していきます。

(リンク https://github.com/masataka123/class/tree/master/2020\_autumn)

## 【講義の受講方法】

● WebClass のコース「学生向け遠隔講義入門」の「受講方法」を参照し、受講の準備お よび当日の受講を行ってください。

(動画ファイルサイズがあまりにも大きいため、授業ホームページに教材を全てアップロードしました、授業ホームページで資料を入手し、動画を視聴することで受講して下さい、(2020/09/25 更新))

• 授業資料・授業動画は WebClass および授業ホームページにアップロードしていきます。

(動画ファイルサイズがあまりにも大きいため、WebClass にファイルをアップロードしないことにしました。(2020/09/25 更新))

### 【質疑応答について】

- 質問は以下の方法により受け付けます。
  - (1) 文章のやり取りで質問したい場合

教材一覧から「質疑応答」を選択して行ってください。

(質疑応答の進め方は「学生向け遠隔講義入門」の「質疑応答について」を参照してください。)

他にも私にメールしていただければ対処いたします。

(メールアドレス masataka[at]sci.osaka-cu.ac.jp)

#### (2) 口頭で質問したい場合

後期中に2回ほど、同時双方向型の質疑応答の場を設ける予定です。詳しい時間・方法 等は追って連絡します。

「口頭の質問を今すぐしたい」などありましたら私にメールしていただければ幸いで す。対応いたします。

# 【シラバスの変更点】

- 成績に関して。おそらく定期試験を行うことは困難であると思われるため、レポートによる評価を行う予定。(現在確認中のため追って連絡します。)
- 教材に関して。前期の関先生が使用した「川平友規著 微分積分 1 変数と 2 変数(日本 評論社 2015)」を用いる。