「大阪市立大学 R2年度(2020年度)後期 全学共通科目 解析Ⅱ \*TⅠ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](mailto:masataka@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。