現象数理1(2020年度 第14回授業)

黒岩大史 kuroiwa@riko.shimane-u.ac.jp

今回の授業日と課題〆切

対面:1月21日 オンデマンド推奨期間:12月24日~2月4日 課題〆切:2月4日

今回の授業の学習方法

- 事前準備 事前に、これまでの授業で学習してきたことを必要に応じて<mark>復習</mark>する。本授業では主と して後半の内容を確認するが、関数は含まれており、タートルグラフィックスは含まれて いない。
- 課題 14-1 PC を用いず、指定された方法で問題をノートに解き、写真に撮り PDF 化して moodle で 提出する。
- 課題 14-2 課題 14-1 で提出した各問題について採点と完全理解のために必要な学習を行い、これらの学習の跡(ノート)を全て写真に撮り PDF 化して moodle で提出する。
- 課題 14-3 課題 14-2 の採点結果が 10 点ではなかった問題について、課題 14-2 での学習が<mark>定着したかどうか確認</mark>を行い、定着していない問題については、再度、完全理解のために必要な学習をしてもらう。これらの学習の跡(ノート)を全て写真に撮り PDF 化して moodleで提出する。
- 課題14-4 授業アンケート(本授業独自、および大学基準)を moodle から提出する。

. 不正行為厳禁!

今回の授業内容のうち課題 14-1 (および課題 14-3 の定着確認) では、関連資料を見ず、PC を使わず、解答例などを見ず、また誰にも聞かずに解くこと。他人に聞く、他人の課題を写して提出する、などといった行為は「不正行為」にあたる。必ず、独力で解答すること。

- また解答の際には、授業内で学習した文法で解答すること。本授業で取り上げていない文法を用いた場合、および解答例と比較してアルゴリズムが良くない場合には減点となる。
- 解答例や採点基準に不明な点があれば直ちに質問すること。これらに誤りがあり訂正した場合には moodle 上に通知する。