

2019 年度代数学 I 履修上の注意

科目情報

- 科目名：代数学 I (2 年前期選択)
 - 担当者：大矢 浩徳 (OYA Hironori) *1
 - 評価：
 - 中間試験 (8 回目) [最初のシラバスから変更されているので注意. Scomb は編集済.] 40 %
 - 期末試験 (14 回目) 40 %
 - レポート 20 %
- ※現在の予定では 8 回目が 6 月 12 日, 14 回目が予備日. ただし, 今後の休講・補講情報に注意.
- 休講予定日：6 月 5 日

レポートについて

毎回講義内容に関する簡単な計算問題のレポートが出ます. 提出期限は次の日 (木曜日) の 13 時です. 講義前には Scomb および私の個人用ホームページにもアップロードされますので, 講義に出られなかった場合はそこからダウンロード・印刷をして提出していただいても構いません. 得点の付け方は以下の通りです.

提出回数 n と成績に入る得点の関係

$$0 \leq n < 2 : 0 \text{ 点}, \quad 2 \leq n < 5 : 5 \text{ 点}, \quad 5 \leq n < 8 : 10 \text{ 点}, \quad 8 \leq n < 11 : 15 \text{ 点}, \quad 11 \leq n : 20 \text{ 点}.$$

※レポートは内容が著しく酷い場合 (計算問題であるのに計算過程やメモ等の考えた形跡が全くない等) 提出したとはみなされません.

※提出期限を過ぎても, 次の日の 13 時~次回の講義開始前までに提出されたレポートは提出回数 1/3 としてカウントします.

質問について

- 講義中は任意のタイミングで質問を受け付けているので, ぜひ積極的に質問してください. どんなに些細に思えることでも, 疑問が浮かんだ場合, 大抵は同じところで躓いている人が他にもいるはずです.
- レポートに毎回質問欄がついています. ここは空白でも“酷いレポート”とはみなされませんが, 質問・要望等あれば積極的に活用してください. 質問をすること・質問を考えること自体が勉強になります. ただし, 質問・要望は以下のように書いてください:
 - ×「よくわからない.」, ×「進むのが早い.」 →
 - 「○○の定義が難しかった.」, ○「○○という式変形がわからなかった.」, ○「○○の証明の説明が早かったため, △△の部分が理解できなかった」.
 - 質問・要望はできる限り具体的に! 漠然としたものではコメント・対応する方法がわかりません. また, 具体的な質問を考えることでわからない部分が明確になって非常に勉強になります.
- 研究室に直接訪問して質問していただいても構いません. 事前のAppointment は特になくても大丈夫ですが, 忙しい場合やいない場合は対応ができませんので, メールでAppointment を取っていただければ確実です. ただし, メールでの数学の質問は受け付けません.

*1 研究室：5 号館 3 階 5384, URL：<http://www.sic.shibaura-it.ac.jp/~hoya>