

数学 6 冬休み課題

配布した 3 枚の課題プリント (A, B, C) を以下の要領で解いて提出すること:

- A のプリントは必ず提出すること.
- A のプリントを含んでいれば, 何枚出しても構わない.
- 難易度に応じて演習点を加点する.
 - 難易度は, A が一番易しく, C が一番高い.
- 名前のみで白紙解答のプリントは「未提出」とみなす (カウントしない).
- 提出期限: 1 月 12 日の授業開始時
 - 遅れた場合は減点 (時間を守ることは最低限のルール).
 - 他人の答案を丸写ししたと判断されたものは減点する.
 - 1 月 12 日は時間割に注意
(I 科: 5, 6 時限, M 科: 7, 8 時限)

後期の演習点に不安がある者は、『新訂 線形代数問題集』の以下の問題をノートに解き, 1 月 12 日の授業開始時に提出すること. 解き具合に応じて演習点到点する.

- P. 7 ~ 8, 問題番号 1 ~ 10,
- P. 14 ~ 15, 問題番号 20 ~ 28.

2011 年 12 月 15 日
藤井 忍