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に加点する。

- 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