

教育数学

-- 数列 --

数学科 栗野 俊一 (TA: 善養寺 [院生 1 年])

2015/12/10 教育数

伝言

私語は慎むように !!

□ 色々なお知らせについて

- 栗野の Web Page に注意する事

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino>

□ 座席について

- 席順は自由ですが、試験と同じように、前に詰めて座ってください
 - ▶ 講義開始時に前に詰るように席替えを指示する可能性があります
 - ▶ 席替えの時間は無駄なので、席替えをせずにすむようにしてください

□ 講義開始前に済ませておく事

- 今日の資料に目を通しておく事

□ 講義前の注意

- 講義前は、栗野は準備で忙しいので TA を捕まえてください

今後の予定

□ 今後の予定(後ろから)

○ 2015/01/21 (講義最終日)

- ▶ 試験を行う
- ▶ この日が課題・小テストの最終提出日

○ 2015/01/14 (講義最終日前)

- ▶ 残りをできるだけ
- ▶ 試験問題案の配付
- ▶ これまでの成績評価(レポート・小テスト・発表)

○ 2015/12/31 / 2015/01/07

- ▶ 冬期休暇期間中：この講義はない

○ 2014/12/24

- ▶ TOEIC IP (この講義はない)

○ 2014/12/17

- ▶ 後期補講日 (この講義はない)

○ 2014/12/10 (本日)

- ▶ 数列 / その他 (2013 年の問題)

お知らせ

□ CST Portal / Web

- 今週迄の課題の資料を可能な限り更新しました
 - ▶ 過去の課題の問題が欲しい方は、CST Portal / Web から入手できます
- 今週(2015/12/10)は CST Portal に「ダミー」の課題があります。
 - ▶ 「提出」しておいてください(内容は「空っぽ」で結構です)
 - ▶ できれば、成績の結果を「評価」の形で CST Portal で返したいと思っています

□ 配付物

- 数列/その他 (2013 年の問題)
 - ▶ 課題問題プリント
 - ▶ 課題の提出用紙 : 2 枚 (各々 1 枚に二問迄)
- 小テスト1、2、3問題 : 前回まで合格していない人
 - ▶ 小テスト1、2、3の再テストは、誤り部分を「青」で訂正しての再提出も可能です
 - ▶ ※ 前回丸を貰った問題は「前回できている」と記入してください/記入しないと解らない

□ 本日の目標

- 演習
 - ▶ 課題の提出

前回(2015/12/03)の合格者

□小テスト-3 の合格者

3032 3033 3039 3040 3073 3114 5805 5807

本日の課題 (2015/12/10)

□ 本日の課題 (2015/12/03)

○「関数Ⅱ」、「三角関数」から、各自問題を 4 問選んで解答し、提出する

▶ 学籍番号が奇数の人は奇数の問題

▶ 学籍番号が偶数の人は偶数の問題

□ 本日の課題 (2015/12/10)

○「関数Ⅱ」「数列」から、各自問題を 4 問選んで解答し、提出する

▶ 学籍番号が奇数の人は偶数の問題

▶ 学籍番号が偶数の人は奇数の問題

□ 今週の提出物

○小テスト不合格者のみ、答案を提出

○先週迄の課題を提出していない人は、先週までの課題を提出