

# 代数学幾何学 A/B 演習

数学科 栗野 俊一

2009/12/17 代数学幾何学 A/B (演習

# お知らせ

---

- 今週の課題 (2009/12/17 出題)
  - 221 259 より 4 問
  - 奇数 → 奇数 : 偶数 → 偶数
- 本日の提出 (2009/12/10 出題)
  - 198 235 より 3 問
  - 奇数 → 偶数 : 偶数 → 奇数
- 本日の資料
  - 演習問題 1 ( 問 253 259 )
  - 計算 問/答 4
- 次回、情報アンケートを行います
  - 詳細は次回の昼までにお知らせします。

# 今後の予定と演習の成績評価について

---

## □ 今後の予定

- 2009/12/17(本日) : 基底変換の話 (課題あり)
- 2009/12/24(次回/補講) : グラムシュミット (課題あり)
- 2010/01/15(最終日) : テストの質問の時間

## □ レポートの個数 : 10 本

## □ 演習の成績評価

○ 成績 =  $((\text{レポートの提出数} \times 3) / 5 + \text{発表件数}) \times 5$

▷ 割り算の結果の端数は切捨て

▷ 点数は 5 点単位

▷ 30 点を越える場合は、一律 30 点

## ○ 例

▷ レポート全提出(10)/発表(0) :  $(10 \times 3 / 5) \times 5 = 30$  (満点)

▷ レポート 9/発表(0) :  $((9 \times 3 / 5) + 0) \times 5 = 25$

▷ レポート 8/発表(0) :  $((8 \times 3 / 5) + 0) \times 5 = 20$

▷ レポート 7/発表(2) :  $((7 \times 3 / 5) + 2) \times 5 = 30$

おわり

---

終了