

# 期末試験

得点をムードルに載せました

## 返却

ウエスト二号館956の扉の外側に

次の日時に封筒に入れて置いておきます

(面倒ですみませんが 自分の答案はなるべく回収して下さい！)

- ・ 8月1日 (水) 10:00～12:00 14:30～17:00
- ・ 8月3日 (金) 10:00～12:00 14:30～17:00
- ・ 8月6日 (月) 10:00～12:00 14:30～17:00

メールで連絡をくれればこれ以外の日時でも

## 問 1 (1)の正解例

或る  $r \in \Sigma^{p(|x|)}$  が存在して  $B(x, r) = 1$

# 期末試験の結果

## 配点

問1  $7 = 3 + 2 + 2$

問2  $8 = 2 + 2 + 2 + 2$

問3  $9 = 2 + 2 + 3 + 2$

問4  $15 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 3 + 4$

問5  $6 = 3 + 3$

計45点満点

## 得点分布

36   34   34   28   28   27   26   26   25   24   22   20   18  
dolphin   坂井   アニシ

平均26.8

# 評定

## 課題提出の最終締切

8月6日（月）の終り（日本時間）まで

## 成績評価

中間試験の得点  $A$  期末試験の得点  $B$  課題の得点  $k$  から

$$\max\left\{A, 0.7 \times \frac{30}{45} B\right\} + \max\left\{B, 0.7 \times \frac{45}{30} A\right\} + f(k)$$

により評価する（函数  $f$  の性質は初回スライドの通り）

60以上で単位 90以上でA

8月12日（日）までに最終的な評点をムードルに出します