


MSN ホーム | Hotmail | ニュース | ショッピング | マネー | スペース

サインイン

Web 検索 :

検索



auの光サービス「ひかりONE ホーム」から、「ギガ得プラン」新登場！
ご利用条件などの詳細はコチラ

MSN コミュニティ

MSN コミュニティ

コミュニティ ホーム | お気に入りのコミュニティ | 言語 | ヘルプ

⚠️ 重要なお知らせ

MSN コミュニティ サービスは、2009 年 2 月をもちまして終了させていただきます。MSN のオンライン コミュニティ パートナーである Multiply にコミュニティを移行できます。詳細については、こちらをご覧ください。

www. 文法レベルでの自然学会. jp

grammar@groups.msn.com

新着情報



思索の歴史：1989「2原子分子気体の比熱異常」を指摘

掲示板の一覧を表示

今すぐ参加

◀ 前の話題 次 の話題 ▶

📧 返信を受信トレイに送信

Migration Message

文法レベルでの自然

定義の更新

中心問題群

中心問題解決案

思索の歴史

国際文法裁判所

標準の掲示板

物理論理学

宇田雄一語録

バンドの電脳言語者

Web リンク集

[ツール]

返信

👍 おすすめ

メッセージ 1 / 1

投稿者: 🤖 SourceCodeOf HumanGenome (元のメッセージ)

投稿日時: 2005/05/20 20:13

1989 年、宇田雄一は、
東京理科大学において「統計力学演習」も履修しました。

そこで発表を指示された問題が、丁度、

「掲示板」>「中心問題群」
>「量子論における古典論の難点の解消」
>「2 原子分子気体の比熱異常」

に書かれている問題のうちの、量子統計による計算、でした。

宇田は、それを解答し終えてから、
古典統計の結果には難点があること、
量子統計においてはその難点が解消されていること、
を指摘しました。

すると、
その場を監督していたワタナベ先生(字不明・名不明・石井力先生門下)は、
宇田の言うことを懸命に否定してかかりました。
その様子は、
教師の責任において他の学生には断じてそのように伝わってはいけない、
と言わんばかりでした。

しかし、宇田の言うことは正しかったのです。
それは、ここを御覧になっている皆さんが、
自分の判断力で、直接に確認して下さるべきことです。

◀ 最初の返信 ◀ 前へ 返信なし 次へ ▶ 最新の返信 ▶

注意：Microsoft は、このコミュニティの内容について、一切の責任を負いません。ここをクリックすると、詳細情報が表示されます。

家族のインターネット MSN プレミアムウェブサービス

MSN ホーム | Hotmail | ニュース | ショッピング | マネー | スペース

ご意見ご感想 | ヘルプ

©2006 Microsoft Corporation. All rights reserved. 使用条件 プライバシー 迷惑メール対策