

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 Create it!

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



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



中心問題群: 図理学
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

バンド的電腦言語考

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: 2008/06/01 19:22		
<p>2 進法に代表されるように、 既存の言語は全て 1 次元配列です。</p> <p>1 次元配列の言語を扱うのが論理学だとすれば、 そうでない図理学というものを考える事は出来ないだろうか？</p>		

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