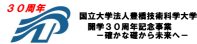
第8回東三河サイエンスカフェ 2008年2月21日(木) 午後6時30分~8時00分 豊橋駅前サテライトオフィス





http://www.ita.tutkie.tut.ac.jp/~kawai/cs/

サイエンスカフェは、講演会や体験講座とは違い、ゲストスピーカーやほかの参加者とのフランクな語らいを楽しむ場です。どうぞ、サイエンスについて語らう楽しみを満喫してください。

おもしろいインド式数学 一最近、流行のインド式数学の 極意にせまる一

テレビや書籍で最近、「インド式数学」という名前をよく聞くようになりました。どうしてなのだろうと何冊か書籍を購入して読んでみました。すると、インドの初等教育における計算技術が優れていることがわかりました。

実は、特に目新しい何かがあるわけではありません。主に掛け 算の技術なのですが、日本で行われていないわけではありません。 日本の算数教育の中には伝統的には組み込まれていないだけのように思われます。流行の「インド式数学」の中身は、私たちが主 に中学校、高校で勉強した式の計算や簡単な因数分解等を巧みに 利用して、計算を簡易化しているところです。

今回は、その「インド式数学」の代表的な計算を日本的に解説しようと思います。

問題1 78×72= ? 5秒以内に計算できますか? 問題2 96の2乗はいくつですか? 5秒以内に計算できますか? 問題3 123456789×9+10= ??? 答えはおもしろい 数になります。

「インド式数学」を体感してください。

★対象:高校生以上どなたでも。参加費無料。定員20名。

定員に達し次第しめきります。 事前に参加申込をしてください。

★申込:参加希望の方は、「第8回参加希望」と明記し、 「氏名」「年齢」「連絡先(電話番号またはメイルアドレス)」をお書きの上、下記のメイルアドレスまたはFAX

あてお申込みください。

東三河サイエンスカフェ事務局 メイル: chiren@office.tut.ac.jp

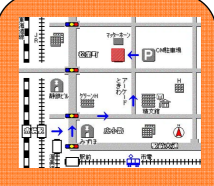
FAX: (0532)44-6509

申込〆切:2月20日(水)正午

★ご連絡いただい た個人情報は、申 込受付等の連絡業 務にのみ使用しま す。

- ★ゲストスピーカー: 松坂 知洋 先生 愛知県立 豊丘高等学校
- ★先生のご専門: 数学
- ★先生からの一言:

多趣味で移り気な私が、 最近興味をもっていたの が「インド式数学」です。 気のせいかもしれません が、カレーを食べてから 勉強するとよくわかる気 がします。インド人に なったつもりで勉強しま しょう。



★会場(豊橋技術科学大学 豊橋駅前サテライトオフィス):豊橋駅から、広小路 どおり、ときわアーケード を通り抜けた先の左側にあります。駅から徒歩5分。 電話:(0532)55-8252

Copyright (c) 2008, Executive Committee of HIGASHI-MIKAWA Science Cafe.