

小・中学生のための理科実験教室

バイオのたまご

<http://www.sci-front.com>

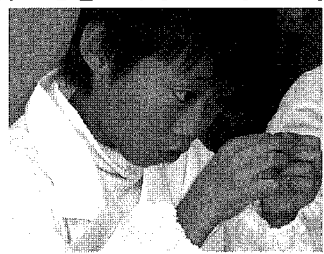
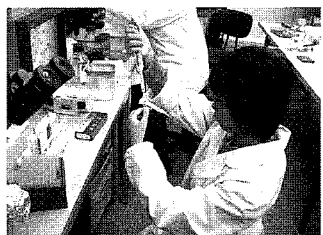
✉ tamago@sci-front.com

新会員募集中!!

科学って楽しい!

バイオのたまごは子供の興味や関心を最大限引き出すために考えられた最先端機器を用いた科学の専門家による本格的な理科実験教室です。

バイオのたまごは年間テーマを設定することにより、色々な角度からひとつの事象を研究いたします。そのために工夫されたテキストや高度な先端機器を用いて、顕微鏡観察や細胞の培養、DNAの解析を含む実験を専門家が子供たちに理解しやすいように指導いたします。また実験の方法や結果をまとめ、さらには保護者の方々に成果を発表する機会を設けています。これらをとおして、子供たちに考える力、応用する力、さらに表現する力を養います。科学の楽しさをバイオのたまごで見つけて下さい!



● 受講日程

毎月第2、第3土・日曜日 月1回
小学1～2年生 90分
小学3年生～中学生 120分

※日程詳細についてはお問い合わせ下さい
※振替受講も行っております
※1クラス7名定員の少人数制

● 講師

理系研究職経験者、理系大学での教育経験者、
教員免許保持者などの経験・知識豊富な講師
が担当いたします。

● 教室案内

〒151-0051 渋谷区千駄ヶ谷1-21-5
松村ビル4F

JR総武・中央線「千駄ヶ谷」
都営大江戸線「国立競技場」徒歩5分

● カリキュラム

1年	細胞Ⅰ 身近な生き物・生物のしくみ・微生物の不思議
2年	遺伝子Ⅰ 親子が似ているわけ・DNAは見えるの・遺伝子ってなあに
3年	生命誕生Ⅰ 命のもとはなあに・受精のしくみ・生命の不思議
4年	細胞Ⅱ 植物の細胞・動物の細胞・細胞培養
5年	遺伝子Ⅱ 遺伝のしくみ・染色体を見よう・DNA解析
6年	生命誕生Ⅱ 卵子と精子・受精のしくみ・体外受精
中学専科	栄養 食物の栄養素と体内での消化吸収のしくみ



TEL 03-5785-1198
FAX 03-5785-1197