## 「学習」から 「**能動学修**」へ

### サイエンス教室の特色



教科書中心の授業では伝えきれない「科学の楽しさ」を子どもたちに届けたい。サイエンス教室はそんな科学者の思いから誕生した理科実験教室です。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1997 年の札幌校開設以来培ってきたノウハウと確かな実績に 基づき「大好きだから、頑張れる!」をモットーに質の高い 学びを提供しています。

(2008 年度 日本化学会 科学教育有功賞 受賞)



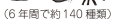
## 少人数制で工寧な指導



# 学習効果の高い オリジナル教材



### 豊富な カリキュラム



# 集中できる 60 分間授業



## 安心・安全な実験環境



### 豊富な科学の知識を持つスタッフ



創設者・取締役社長 山崎健一

元北海道大学准教授 医学博士(大阪大学) 「大好きだから、がんばれる!」 人間の脳は、好きなものに対しては活発に働き、短時間に多くの情報量を無意識のうちに、吸収し理解することができます。 小学生の子どもたちを理科好きにさせる効果的な方法は、実験や観察の機会をたくさんもつことです。 これは、現在行われている授業に比べ、時間も労力もかかりますが、一度好きになれば、学習意欲が格段に向上し、やがて自ら情報を吸収するようになります。その体験から得られる情報量は座学と比べ驚くほど多いのです。

私たちは学習意欲向上の「きっかけづくり」 を行っています。



<sub>吉祥寺校リーダー</sub> 田中智之

理学修士(生物学)

理科実験の実体験を通じ、科学を体系的に 学ぼうという学習スタイルです。

電球やモーターを駆使して回路を作ったり、 薬品を混ぜて溶かして結晶を作ったり、自ら 手を動かして勉強している子どもたちは本当 に楽しそうです。

五感に働きかけてくる「体験」をベースにした学習は記憶によく残ります。

実験中に子どもたちの表情が変わる瞬間を見るのは教えているこちらも嬉しいものです。 学年別のクラスで、理科好きな仲間と一緒に、 楽しく科学を学んでみませんか。

#### サイエンス教室 東京吉祥寺校

〒180-0004

東京都武蔵野市吉祥寺本町 2-16-3 藤村女子中学・高等学校 1 階 理科実験室 TEL/FAX 0422-20-5120 吉祥寺駅北口「ダイヤ街」を西へ徒歩4分

藤村女子中学・高等学校北側第一校舎正門 →右手前方のプール脇通路を奥へ

→突き当たり右手に入り口があります。



### 体験会参加申込書 FAX: 0422-20-5120

ふりがな お子様の氏名		新	年生	男・女
ご住所				
ご連絡先	TEL 日中連絡がとれる番号をご記入ください	Eメール		
ご希望のクラス 2回開催の日をお選びの方はご希望 の回 (①or②) もご記入ください	第 1 希 年生 望	第 2 希 望	月	П