

「学習」から
「能動学習」へ

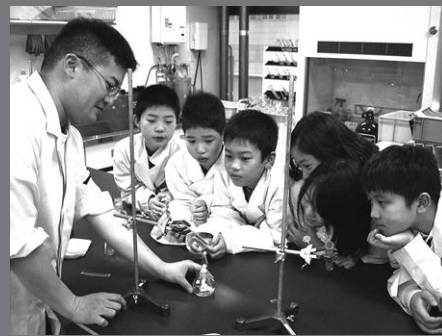


サイエンス教室の特色

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。

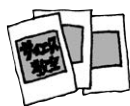
(2008年度 日本化学会 科学教育有功賞 受賞)



少人数制で
丁寧な指導



学習効果の高い
オリジナル教材



豊富な
カリキュラム



(6年間で144種類)

集中できる
60分間授業



(休憩なし)

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 山崎健一
北海道大学准教授
博士(医学)
大阪大学にて取得

「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。



吉祥寺校リーダー
杉尾むつ美
博士(理学)
北海道大学にて取得

サイエンス教室の実験を通して子どもたちに教えたいことは、「わかった！」と実感した瞬間の感動です。「わかった」という気持ちの良さは、時として様々なことに対する興味や関心を抱く原動力となり、それを理解しようとする根気強さを生み出します。また、日常生活においても相手の気持ちや考えを「わかる」ことが人生を大きく変えるきっかけになります。生徒さんたちへの質問を工夫し、考える機会をたくさん設けることにより、できるだけ多くの「わかった」を導き出せるよう心がけています。

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

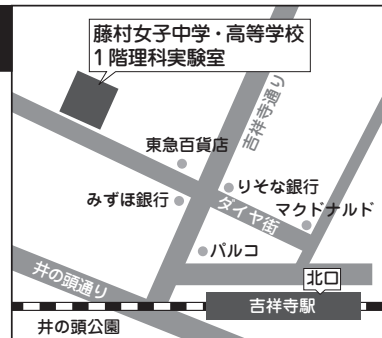
TEL/FAX 0422-20-5120

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北へ

→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 | | | | | FAX | |
| 日中連絡がとれる番号をご記入ください | | | | | | | |
| 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 | 年生 | 第1希望 | 月 | 日 | 第2希望 | 月 | 日 |