

～科学する目と心を育て 創造力と考える子どもを育てる～

えいさい科学教室 入会のご案内

日本英才教育

★ 科学教室の特色 ★

1. 理数系に強い子どもに育ちます。(数学・算数・理科が出来るようになります。)
2. 論理的思考が身につきます。(筋道を立てて考えられるようになります)
3. 集中力、理解力、判断力が優れた子どもに育ちます。
4. 有名小学校受験、有名中学受験に大変有利です。
5. 子どもたちの知的好奇心を刺激する実験が豊富に準備されています。

えいさい科学教室は、子どもたちが夢中になれる楽しい科学の実験と実習をとおして、「なぜそうなるのか」「科学の不思議な世界」をわかりやすく学習する教室です。子どもたちの心をワクワク、ドキドキさせながら科学の不思議さ、楽しさ、面白さを感動体験できるようカリキュラムが組まれています。

科学教室にご入会を希望される方は、お子様のクラスをご確認の上、入会要項をご覧になりお申し込みください。

■ 入会要項

- 募集クラス お子さまの学年をお確かめの上、
クラスをお申し込みください。

クラス名	対象学年
YSG1・ESG1・ESG2	幼児(年中・年長)・小学1年・2年
ESG3・4	小学3年・4年
ESG5・6	小学5年・6年

※クラスの在籍人数により学年別のクラスを再編する場合がございます。予めご了承ください。

- クラス定員 1クラス10名～12名前後
- クラス編成 幼児クラス(年中・年長) + 小学クラス(小1～2)
小学生クラス(小3～小4)
小学生クラス(小5～小6)
- 入会金 ¥12,600- (税込) ※在籍児・元在籍児は免除
- 実習時間 月1回 2時間/1回
- 月謝 ¥6,500- (税込・月額)
※月謝は指定口座手続き完了後、毎月引落となります。
- 教材費 ¥2,000- (税込4月分) ※5月以降の教材費は別途ご案内いたします。
- 実施教室・時間 別表をご覧ください。

□お申込方法

入会の方は下記の方法にて、お申し込みください。

①下記銀行までお子様のお名前でお振込みください。

三菱東京UFJ銀行 自由が丘駅前支店 普通口座 1143514
口座名：エイサイ または(株)日本英才教育

※振込み名を口座名義人以外に変更できない場合は、申込み連絡の際、その旨お書き添えください。

②事務センターまでお電話にて、下記の項目を連絡ください。

受付ファックス

Fax：03-3849-6288（24時間受付）

- 1) お子さまの名称 2) 在籍番号 3) 学年
- 4) 参加講座名（えいさい科学教室）
- 5) ご住所・電話番号（外部の方のみ）をお書きください。

ファックスのない方は、お電話にてお申込ください。

03-3849-6253（月～金10:00～17:00 土日祝のぞく）

③申込書に必要事項をご記入の上、事務センターまでお送りください。

〒121-0816 足立区梅島1-11-14

日本英才教育 事務センター 宛

□その他

一旦納入された費用はいかなる理由があっても返還いたしません。

予めご承知おきください。

《科学教室のねらい》

「なぜそうなるのか?」「科学の不思議な世界」をわかりやすく学習していきます。こどもたちが夢中になれる実験や実習でカリキュラムが組まれています。そして「科学はおもしろい!!」ということが実感できます。こどもたちは科学の不思議を秘めた、面白い実験、ものづくりに目をキラキラさせて参加しています。こどもたちの「なぜ?」と問う心を育て、「科学する目と心」を育てます。こどもたちは心をワクワクドキドキさせながら科学を理解していきます。

えいさい科学教室は楽しい実験と実習をとおして、子どもたちの創造力と情操を育て、自分で「考える力」をのびます。「オッ!!!」と子どもの目が輝くような不思議な現象がつぎつぎ起こります。子どもたちは「おもしろい!もっとやってみたい!」という興味や意欲を持つようになります。相対性理論で有名なアインシュタインも発明王エジソンも、科学の素養は、子どもの頃の科学とのふれあいで培われました。教室での実験は、タネや仕掛けがありません。それなのに信じられないような不思議な現象が、子どもたちの前で展開されます。「科学はおもしろいんだ」ということを伝える教室です。科学の面白さは自分で試してこそわかるもの。自分でやるからおもしろい。この楽しさを追究していく力が養われることで、長時間集中して学習できるようになると同時に、ものの見方が鋭くなっていきます。また、「わからないこと」「不思議なこと」を自分で調べるくせがついてきます。これこそが、この科学教室の大きなねらいとなっています。

◎科学者のエピソード◎

エジソンは母親から身近な科学実験の本をプレゼントされ、そこに載っている実験をすべて自分でを行い、科学の楽しさを身につけました。アインシュタインは父親からコンパス（方位磁石）を与えられたその針がいつまでも北を指すことに驚きました。目にも見えず、手でも触れない力が作用していることを知ったこの時の経験がいかに印象深いものであったか、のちに彼自身が語っています。

☞実施日程・時間（クラスの人数によっては、合同または分割クラスとなります。）

月	クラス	足立教室		自由が丘教室	
		日	時間	日	時間
4月	YSG・ESG12	4月11日(日)	9:30～11:30	4月18日(日)	9:30～11:30
	ESG34		12:00～14:00		12:00～14:00
	ESG56		14:30～16:30		14:30～16:30
5月	YSG・ESG12	5月23日(日)	9:30～11:30	5月30日(日)	9:30～11:30
	ESG34		12:00～14:00		12:00～14:00
	ESG56		14:30～16:30		14:30～16:30
6月	YSG・ESG12	6月20日(日)	9:30～11:30	6月27日(日)	9:30～11:30
	ESG34		12:00～14:00		12:00～14:00
	ESG56		14:30～16:30		14:30～16:30
7月	YSG・ESG12	7月11日(日)	9:30～11:30	7月18日(日)	9:30～11:30
	ESG34		12:00～14:00		12:00～14:00
	ESG56		14:30～16:30		14:30～16:30
8月	YSG・ESG12	8月22日(日)	9:30～11:30	8月29日(日)	9:30～11:30
	ESG34		12:00～14:00		12:00～14:00
	ESG56		14:30～16:30		14:30～16:30
9月	YSG・ESG12	9月19日(日)	9:30～11:30	9月26日(日)	9:30～11:30
	ESG34		12:00～14:00		12:00～14:00
	ESG56		14:30～16:30		14:30～16:30

※上記日時は、都合により変更になる場合があります。その際は、事前にご連絡申し上げます。