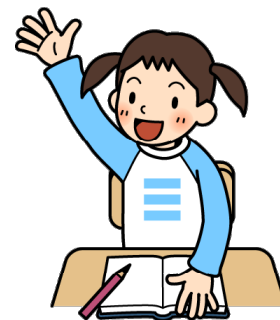


<SA子ども教室OBG会>の 楽しい活動！ ぜひご参加ください！



*
いつでも、どこでも、誰にでも・・・
楽しい<もの作り>の体験を！

■楽しみながら<スキルアップ！>…こんな嬉しいことはない！

2019年4月27日(土)～28日(日)10時～16時 長居スプリングフェスタ

①2日間の入園者数・27日4,218名 28日6,909名。

②実施内容 (SA子ども教室OBG会：会長 藤澤健二)

スライム - 650人分 (2日間)

クルクル人形 - 440人分 (2日間)

ストローロケット - 330人分 (2日間)

27日 筒井、野田、姉崎、木下、大西、近江、松井、笠原、森下、鮎子田、河内・水野敏、高松、松井英子、音田、藤澤

28日 筒井、竹之内、若林、川合、高橋、村上、塩谷、寺田、渡邊俊介、藤本、小西、霜村、沖田、今北、内山、藤澤

★2019年人気の長居スプリングフェスタ、SA子ども教室OBグループ会・ブース体験者の合計は、**1,420人(スタッフ32名)**でした。体験者数がスゴイ！

★「27日は、非常に寒く風も強く吹いたので大変でした。28日は、天気が良く子ども達が切れ目なく来て忙しかった。(15時には、すべて無くなった)」と藤澤さん。



★私(音田)は、27日の午前中しか参加しませんでした。久しぶりの長居植物園での活動、「寒くて大変でしたが、子ども達・保護者との触れ合いはやっぱり楽しい！」と思えたことが収穫でした。★<コーダイ・SA子ども教室OBG会>は、「プロの活動グループだ！」と感動しています。子ども達に<自信と意欲>をプレゼントするには、「楽しい体験の積み重ね！」が重要です。そのためには、「体験の場を確保し提供するこ

と」が大前提。★ 2019年の夏休みも、藤澤会長の多様なアプローチのお陰で、「長居植物園をメイン会場に!」多様なイベントを企画しています。★8月12日(月) おもちゃ作り教室 (講師: 藤澤) ★8月17日(土) 科学実験教室 (講師: 高橋) ★8月18日(日) おりぞめ教室 (講師: 高松) を実施する予定です。●受講生の皆さん! スタッフとして活動に参加しませんか。 **動くと必ず感動に出会えます!**



自由電子をいきいきとイメージする遊び! …自由電子<鉛圧着遊び>は楽しい

●今の子どもたちは学校の勉強というのが嫌いじゃない。 **高級なこと、程度の高いことを教わるのが大好き**です。ボクは小学5、6年生のころに〈原子や分子が見えるメガネがある〉という **ウソの話を読んで感動**しました。それで大学に入っても、ずっと原子や分子が見えるような錯覚におちっていました。 ボクの頭の中では原子や分子が動いて見えるんです。そこでボクは、子どもたちに向けて『**もしも原子がみえたなら**(仮説社)』という絵本を書きました。ボクが〈原子や分子が見えるメガネがある〉ということ学んだのは小学5、6年生のころ。ですから、そのくらいの子どもが読んでくれたらいいと思って書きました。ボクが子どもの頃に読んだ本よりずっといい本です。なにしろ私が書いたんですから(笑)。それはなにも私が優れているんじゃないくて、 **人類全体が進歩したんですね**。私が読んだ本が出たときにはまだ原子模型なんかの研究が進んでいませんでしたから、その後の研究成果を受け入れれば、もっといい本が書けるわけです。

●教科書に出てくる単元と重なるわけではありませんが、仮説実験授業のかなりの方が、その授業をやってくださっています。小学5、6年生で教えるだけじゃなくて3、4年生で教えたり、 **1、2年生で教える、幼稚園で教える**…というふうになってきています。

●原子分子なんていうのは見えないんです。だから、 **やり方によっては押しつけ**です。だけど私たちは社会的に確かだということは受け入れる能力があるのです。子どもたちが「**ウソだい**」と思うことを無理に教えたなら押しつけになります。しかし子どもたちが **学びたいと思うことなら、逆に<教えないぞ>**という**いことが押しつけ**になります。それで私たちは小学校1、2年生でも原子分子を教えちゃうんというわけです。(板倉聖宣・博士) ★<法円坂子どもプラザ>でも、6月講座で行います。音田担当Bクラス3~6年では、科学の発展に併せて、 小学生に原子の中<素粒子>も教える 予定! 楽しみです。(音田)