

教室日記<こころの天気図>

(*^ ^*)



<子ども教室研究科>夏休みイベントが
近づいてきました!

今日の体験講座は、<もしも原子が見えたなら>と
「空気の分子模型作り」です!

■7月31日・第1回<法円坂・子ども科学教室>を成功させましょう!

多くの学校は夏休みになりました。子ども達にとって、待ちに待ったたのしい夏休みの始まりです。この夏も、「江間さんの願いが少しでも実現できるように!」子ども達に、<笑顔を届ける活動!>に関わりたいものです。

う れ し い 夏 休 み で す ね	夏 の 雲 が 浮 か ん で い ま す	大 き く お な り な さ い	自 由 を 吸 い と っ て	描 い た そ の 絵 か ら	子 ど も 達 よ	な ん と す て き な ヨ ッ ト で し よ う	い く つ も な ら ぶ	こ い 青 を ぬ っ て	ス ケ ッ チ ・ ブ ッ ク い っ ば い	待 っ て い た 夏 休 み で す ね	セ ミ が 鳴 い て い ま す	・ ・ 夏 休 み ・ ・ — 江 間 章 子 —
--	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	--	---	---	---

7月31日(日)<法円坂子ども科学・文化教室>申し込み状況!

7月20日現在

Aクラス<液体空気>・・・45名(定員40名)

Bクラス<ドライアイスで遊ぼう>・・・56名(定員40名)

Cクラス<ドライアイスで見えない気体を>30名(定員40名)

Dクラス<もしも原子が>・・・27名(定員30名)

合計 **158名**(150名)

●ほぼ定員になりました!「募集を切ります!」が、まだ申し込みが来ると予想します。さて、皆さん!どうしましょうか?募集定員の大筋を守りながらも、「教室と授業者がいれば」あと少しは受け入れが可能だと思いますが、皆さんの考えを聞かせて下さい。(来週からは<お断りの連絡作業>が必要です!) 音田輝元・記

午前	科学実験体験講座 ドライアイスを使って 《 見えない気体をつかまえよう 》 * 7月31日(日)のわくわく科学教室には講師として参加される予定	講師 西村寿雄 (元寝屋川市立小学校校長)
午後	自主運営講座 ● <子ども教室研究科>ブログについて…佐藤さん ● SA活動の助成金とその活動について(パワーポイントにて)…小川さん ● その他連絡事項(イベント用シャツ)等	

◎ 一口メモ

1. ドライアイス体験講座 夏向けの楽しい内容でした。
2. ドライアイスは常に身近にあるのにどんな物であるかをしりませんでした。楽しみ乍良い勉強になりました。
3. ドライアイスを使った仮説実験授業は自分にもやれるかな! 次々楽しい内容があり面白かった。
4. 高齢者になり始めての実験楽しい一言。
5. ドライアイスの実験で性質、働きetc知ることができ、いつまでも知識として残ると思います。
6. 日頃出来ない、見られないドライアイス実験楽しかった。
7. 子ども教室での二酸化炭素実験とても興味を持ちました。自然界のこと関心持つ!
8. たのしい実験授業でした。ぜひ試してみたいです。
9. 大変楽しく、ドライアイスの実験を子供の気持で過ごせました。有り難う御座いました。
10. ドライアイスを使って、授業、楽しかった。只、使い方を誤らない様にしなければ__。
11. 今回の実験は1番面白かった。最高!
12. 750倍にはびっくり!! ホントに楽しい授業でした。来週も楽しみです。
13. 科学に縁(えん)が無かった者にとって、面白かった。色々あるなあ__
14. 夏にふさわしい実験 子どもも大人も一緒 とっても楽しいひとときでした。

以上

