

\*\*\* 2017年度に向けて・未来展望⑤ \*\*\*

OBグループ会・総会から  
<科学の祭典第1回実行委員会>へ  
昨日は自然文化クラスで実験  
そしてDDS発表会へ参加!



2016年度<SA子ども教室>も後2か月。淋しい・・・

■皆さんは忙しい! <活動カレンダー>を合わせるのも一苦勞!



★昨日は、<科学の祭典実行委員会>。今回は2月を実行委員会のスタートにしました。参加人数を20名と予想していましたが、12名と淋しいスタートになりました。「仕事ではない、ボランティア活動の難しさ」と2年目の難しさ」を教えられました。



★それぞれの<カレンダー>に「なんとか科学の祭典の活動を優先してください!」というわけですから無理な話かもしれません…。

①昨年の申し送り事項を確認しながら、全体構想とブース数や内容について確認しました。昨年度は3月3日にブース内容がほぼ決まっています。これからのスケジュールは、3月7日の第2回実行委員会で9割決定。

4月の第3回実行委員会で最終

決定。(科学実験教室も含む) 5月に<チラシ案・確定>後・印刷へ。

②今後の活動は、ブースリーダーの決定と内容の確認をしてゆきます。ぜひ昨年のリーダーの皆さん!、今年もブースリーダーを引き受けてください。

③ブース内容については、「原則昨年と同じ内容を行いながら、精度アップを



目標とする！」で確認しました。全体の3分の1程度は、新規内容でお願いしたいと思います。が、これはあくまでも音田の希望です。

★紙皿回しも楽しそう！  
「科学の視点を取り入れながら・力学・遠心力」で取り組んでみては？

★段ボール巨大空気砲の体験と「ペットボトルでミニ空気砲作り」も面白そう！

★「カメラオブスキュラの体験ブースは？」など、面白いテーマを探ろうという構想が…。

④昨年参加した子ども達も、全部のブースを回ることができていません。

「同じ内容でも全然問題問題ない」ということで確認しました。

●昨日<自然文化を楽しむ科>で、<イオンと食べもの>をしました。神邊様と西田様がアシスタント。(午後DDS発表会へ)神邊様は、<吹田科学実験教室>で、西田様は<大淀フェスティバル>で<イオンと食べもの>を体験。●お二人の効果的な活動でとても楽しい実験教室になりました。最後に、大きな拍手をいただきとても気分良く終わることができました。●<イオンと食べもの>は、シニア向け講座としても人気です。広島大学の城先生が原案を作成し、数多くの教室実験を経て現在の授業書として完成しました。●簡単なテスターで実験しながら、<宇宙船地球号>まで考えてしまうという優れたものです。★皆さんの地域でも、<イオンと食べもの>をしませんか。音田に授業させてください！よろしくお願いします。

**DDS発表会**はたのしかった！3万円の資金で同期のメンバーがチームで活動！

\*チャレンジYYクラブ

\*チームモデラート

などなど、多様な発表でした。

「新しい可能性にチャレンジしたい」と4・6会のリーダーの一言に感動。聞きながら**科学実験教室はない!**「もっと科学実験教室の楽しさを広める活動をしたい」と思ってしまいました。(音田)