

*** 2017年度に向けて・未来展望⑧ ***

学習成果発表会は…<楽しさ発表会>

主人公は皆さん!

たのしさこそが最高の権威

タププリ楽しんでください!



■合言葉は、<いまから、ここから!>あなたの一歩が未来です!



★「人間というものは、いい問題に出会ったらみんなたのしくなって頭を使い、話し合いたくなり、めんどうなことまでして実験したくなるものだ」…私はそう思っています。そしてみなさんもそれに賛成してくださいと思っています。みなさんがそのことを知って、自分でいい問題を見つけられるようになったら素晴らしいことだと思います。たのしく頭を働かせる勉強をつづけていれば、きっとそういう問題にも気づくようになるでしょう。

(板倉聖宣・理学博士) ★人間は、楽しくなると、「不思議なことに誰でも勤勉」になります。輝く自由電子が、ますます躍動し輝きを増し「一つの大きな流れ(電流のように)として動き始めるようになる」というわけです。2016年度も、この当たり前の<生き方法則>を皆さんから学ぶことができ、楽しく勉強させていただきました。一年間本当にありがとうございました。★今日の学習成果発表会は、皆さんが主人公。タププリ楽しんでください。いつでもどこでも、合言葉は<いまから、ここから!>。

4月15日(土)開講の<法円坂子どもプラザ>

8月6日(日)開催の<科学の祭典>の準備を進めています!

①<法円坂子どもプラザ>は、A・B 2クラス制で開講。すでに定員になり大急ぎで準備をしています。スタッフ登録者の皆様! 準備会は、4月13日(木)午後3時15分から。ご多忙だと思いますが、ぜひご参加ください。②<科学の祭典>は昨日、第2回実行委員会を開催しました。一番重要な、2階ホールの「ブース内容とリーダー」については、ほぼ9割方決まりました。今後の課題は、ブーススタッフの皆さんを一日も早くスカウト(確定)することです。5月中には、諸々すべてを決めて、6・7月の2か月間で、ブース準備(研究・練習・作業・ブース交流)と実験教室準備をしっかりとやりたい(楽しく)と思います。皆様!ご支援ください。どうぞよろしくお願ひします。

ブース内容・スタッフ一覧表

ブース内容・スタッフ一覧表

(2017/03/07作成) (音田輝元、佐藤和次、高橋良幸)

ブースNO.	テーマ ●新企画 △検討	内容	リーダー	スタッフ *名前は昨年、確認はこれから	整理券発行
1	△スポーツで科学する運動必勝法	運動必勝法	堅本、島野	数名	
2	△お腹をたたけば目玉が光るよ...テーマ検討	圧電素子で不思議人形	古川	山藤、野村、平岡、森田、石田	○
3	水をつまんでみよう	つまめるカラフル「水玉」	高橋、川合	() () () () ()	
4	嬉しい！石ころの中から「宝」さがし	石ころ学入門	西村寿雄	木村直子	○
5	△こんなものでも楽しめる！私の音作り	音と振動の原理	宮本	枚方仮説実験授業研究G	○
6	探検しよう！ミクロの世界	ライトスコープ実験	裏倉	内藤、浜田、浜	○
7	●サイエンスパフォー・マンスくバンジージャンプチャイム>	世界一投げやりな楽器演奏	水口、茂木	ルネサンス大阪高校科学研究G	
8	●△(確認・音田)		雁金	私立四條畷学園小学校研究G	
9	驚き！マイナス196℃の世界	液体窒素で実験	畑中、石本	2名(なわて仮説実験授業グループ)	
10	自由電子はスゴイ！	電流の基本は自由電子	小泉	安田、井口、() () ()	
11	△かたい水とやわらかい水<水と友達になろう>(確認・川端)	おもしろ化学実験	岡本、青柳	野田、中原、谷中、小黒、宮本、岡本	
12	クイズ！地球がもし100cmの球だったら？	おもしろ宇宙クイズ	若林	() () () () ()	
13	簡単！これがモーターか！	簡単モーター作り	松本、村上	西田治() () () () ()	○
14	牛乳パックでたのしいエコカメラ	エコカメラ作り	神邊	佐藤、河内、() () () () ()	○
15	電巻の不思議実験！これはスゴイ	電巻の実験	木村	上東、() () () () ()	
16	くるくるやじるべえとバランスストンボ	やじるべえ	渡邊南	() () () () ()	
17	●メビウスの輪から変身風車	身近な不思議・位相幾何学	楠根	高大・DDSグループ	
18	●先端科学クラス・ピククリ実験ブースで楽しもう	先端科学実験	小野	高大・先端科学クラス有志グループ	
19	水に浮かぶか！私のアメンボ	水の表面の実験	傍島	渡邊、広瀬、二宗、岡田	
20	かがやけ10円玉！これぞ化学入門	かがやけ10円玉	西山	高大・DDSグループ	
21	色のマジック！ぶにゆぶにゆスライム作り	スライム作り	藤澤	大曾、() () () () ()	
22	タワッチ君作りとロボット情報	たのしいロボット学	笠井	ロボットグループ	○
23	●紙皿を回して遠心力を感じよう！	紙皿回しを科学する	百々	() () () () ()	
24	<コマの力学>から楽しいコマ作り	コマの力学	森田	6名(区民・府民カレッジ)	
25	●大道仮説・シユボシユボおもしろ実験	大気と真空の謎解き	菅井	宮本、木下	
26	マジックも科学だ！マスターしようマジックショー	マジックを楽しむ	塩谷、堀井	高橋保夫、小枝、() () ()	
27	電子レンジでびっくり実験	電子レンジと電磁波	本田	奥、植野、() () () ()	
28	△あかりの不思議 (パナソニック提供)	パナソニックあかりのエコ教室	布谷	四方	○
29	スーパーボールでストローロケット	すっ飛びストローと力学	内山	鍋島、阿知原、() () ()	
30	パソコンで人気の作品作り！	お絵描きパソコン	尾崎	5名	○
31	真っ白な和紙をあなたの色にそめませんか？	おりぞめ・不思議体験	竹之内	() () () () ()	
32	●プラスチックの熱変化で<可愛いプラバン作り>	プラスチックの熱変化と科学	森下、鮎子田	() () () () ()	○
33	●光の不思議！ビー玉万華鏡(まんげきょう)作り	万華鏡作り	筒井	() () () () ()	

★スタッフ募集中