2024 ^{年度}

御器所駅前校·黒川駅前校

科学実験・工作講座 番外編

塾外生も受講可能です。不思議体験を通して楽しみながら科学を学ぼう!

1.科学実験の基礎・応用・発展

科学実験に使う試験管・ビーカーなどの基礎的な器具を取り扱い、化学変化の不思議を体感し、原理の学習をします。 身近な物理現象について実験を通じてそのしくみを考えていきます。

2.科学実験の原理を使った「マジック」を体験

無色の溶液が突然色を付けたり、濁った溶液が透明な水に変化する現象は素敵なエンターテインメントになります。 熱くならない炎を操ることができたらマジシャンの領域になります。

3.わりばし・ストロー・風船を使った工作

わりばしでコースを作りビー玉が転がる「ロードレール工作」やストローを材料にした「観覧車工作」、輪ゴムや風船も素材にして独創的な作品をつくります。

4.レジンや合金によりアクセサリーやプレゼントづくり

化学反応の原理を学んだ上でペンダントなどの装飾品づくりにもチャレンジします。

1回から受講できます

教材費は内容により異なりますのでお申し込み時にご案内いたします。

■開講曜日・校舎

50分授業 (小1~中2対象)

御器所駅前校 木・金・土曜日

火曜日

このセミナーは個別に日程を調整し行うものです。 受講を希望する日時を お申し込みフォームの 備考欄へご記入ください。

柴山義塾さかべ知能教育 御器所駅前校 〒466 柴山義塾さかべ知能教育 黒川駅前校 〒462

〒466-0027 名古屋市昭和区阿由知通4丁目2-2

黒川駅前校 〒462-0841 名古屋市北区黒川本通2丁目17

1部	9:00~9:50 または 10:00~10:50	5部	14:00~14:50
2部	11:00~11:50	6部	15:00~15:50
3部	12:00~12:50	7部	16:00~16:50
4部	13:00~13:50	8部	17:00~17:50

黒川駅前校

※欠席は前日までにご連絡いただいた場合は、別の開講日へ振替が可能です。(当日欠席は振替不可。)

お申し込みフォーム はこちら

■お申し込み方法

セミナーのお申し込みフォームより受講希望日の5日前までにお申し込み下さい。 お申し込みは全てインターネットより受付しております。(教室申し込みや電話受付は不可)教材等発注の都合上、申し込み翌日以降の取消はできませんので、ご注意ください。

https://shibayamagijuku.com/form/seminar/





愛知県私塾協同組合加盟・愛知全県模試実施校・私立中模試実施校 柴山義塾 さかべ知能教育 Shibayamagijuku Sakabe Intelligent education TEL: 0120-052-498

Mail: info@shibayamagijuku.com
URL: https://shibayamagijuku.com



【受講メニュー vol.1】

◆結晶生成の謎 受講№ 1809②

- 酢酸ナトリウムは容易に過飽和溶液を生成するイオン結晶です。この講座では過 飽和溶液を作成し、白色の結晶生成を間近に観察します。
- ・主な手順は~
- ①無水酢酸ナトリウムを30gはかる。
- ②精製水40gをはかり、ビーカーに入れてしっかり攪拌して溶かす。
- ③溶けきらないので用意した湯につけて完全に溶かす。
- ④シャーレに一部取り出してしばらく静置して温度が下がるのを待つ。
- ⑤結晶をシャーレの中心に落として様子を見る。





◆噴水の生成 受講No.1809③

- ・アンモニアは刺激臭の強い塩基性を示すガスです。アンモニアは水に非常に溶け やすく、アンモニアを満たし、密閉された容器内に数滴の水を入れると瞬時に溶 けて容器内は真空状態になります。
- 主な手順は…
- ①塩化アンモニウムと水酸化カルシウムを混合し、試験管に入れる。
- ②加熱して発生するアンモニアを試験官の口にフラスコを被せて捕集する。
- ③アンモニアは刺激臭が強いので充分たまると臭いも分かる。
- ④ビーカーに水を入れ、中にアルカリ性になると赤くなるフェノールフタレインを入れておく。
- ⑤ゴム栓に先の細くなったガラス管を設置したものを水でよく濡らして蓋をしてフラスコを逆さに立てて様子を見る。

◆科学マジックエトセトラ 受講No.1811②

- 擬似火山噴火は、二クロム酸アンモニウムの山に点火すると次のような反応が 起こることで発生する。
 - ※完全に燃焼しないので、この緑色の灰を水に溶かすとオレンジ〜黄色の溶液 になる。
- 水素でシャボン玉を膨らませ、点火してみる。分量に依るが空中で燃え上がる。
- ティーバッグの茶葉を抜くとパラフィン紙の筒状のものができる。これに点火すると面白い事が起きる!!!









◆液体タワー 受講No.1803①

- ・密度の違い、分子とイオン等の違いから液体を層状に分離することができます。今回は「はちみつ=重い分子」、「牛乳=巨大な分子」、「食器用洗剤=巨大分子のイオン」、「植物油=軽い分子」を注意深く容器に注いで分離したタワーを作ります。
- ・濃度の違う食塩水に代わって、①植物油、②牛乳、③食器用洗剤、④はちみつを用意する。
- ①最初に入れるのは「はちみつ」一番密度が高い。
- ②次に牛乳。容器の壁に沿わせながらゆっくり入れる。
- ③食器用洗剤を入れる。牛乳と同様、ゆっくり壁を伝わらせ入れる。
- ④次に食紅で色をつけた「水」
- ⑤最後に最も密度が小さい「植物油」を入れて完成。

◆炭酸アンモニウムの熱分解・紅いも寒天液の電気分解 受講№ 1807②

- 炭酸アンモニウムは熱分解によってアンモニアと二酸化炭素が発生してきます。
- アンモニアは水に溶けやすいのですが、二酸化炭素の多くは水をスルーするのです。
- ・そのため、発生した2つのガスを写真のように回収すると右側のフラスコに入ったアンモニアはすぐに溶けてBTB液を青く変化させ、溶けずにもう一方の管から抜け出した二酸化炭素が左側のフラスコに入っていきます。
- 紅芋粉末を水に溶き、寒天の素を入れてよく混ぜ合わせておく。※少し食塩を入れておく。
- ・電気分解する容器に入れて簡易冷蔵庫に入れてしばらく固まるまで待つ。
- 固まったら電極を差し込んで電気を流す。
- +(陽)極は酸性になり、-(陰)極はアルカリ性になる。右図の左側が+極ということ。

◆色のマジック(きれいな食紅の色に・・・) 受講№ 1805①

- ・食紅で色を付けた液にイソジンを混ぜ、黒っぽく しておく → 振り混ぜると食紅の色に戻る
- キャンディーバルーンボウル
 - → 風船を鋳型にして、誘拐した砂糖を容器のように冷え固める。









