

令和6年度

# ヒルズ科学クラブ

クラブ員募集のお知らせ



理科好き集まれ!



サイエンスヒルズこまつでは、理科が大好きな子どもたちがさらに好きになるための科学クラブを毎週行います。理科の好きなみなさん、他の学校の人達といっしょに科学をもっと楽しみませんか？

(※「こまつサイエンスクラブ」とは別のクラブです)

- ☆ 対象 小学校 新5・6年生
- ☆ 開催日 2024年4月～2025年3月の毎週水・木曜日  
水曜日クラスの児童は水曜日だけ、木曜日クラスの児童は木曜日だけの参加となります。内容は同じです。  
【前期】4月～9月 【後期】10月～3月  
(どちらも上記期間中に15回～20回を予定)  
※第一回目は、水曜日クラスは4月10日、  
木曜日クラスは4月11日です。  
祝日・長期休業中はお休みです。
- ☆ 時間 水曜日クラス16:30～17:30  
木曜日クラス16:45～17:45
- ☆ 場所 サイエンスヒルズこまつ ひとつものづくり科学館
- ☆ 実験材料費等 半期 6,000円
- ☆ 内容 学校で習う理科をさらに発展させ、深く学びます。  
宇宙、生物、光、分子模型作りなど。
- ☆ 定員 水曜日クラス、木曜日クラスともに、32名ずつ
- ☆ 申し込み 3月20日(水)朝8時から、サイエンスヒルズこまつHPより「ヒルズ科学クラブ員募集」専用フォームに必要事項を記入の上、お申し込み下さい。先着順で定員に達し次第締め切らせていただきます。

裏面もご覧下さい

お問い合わせ先 サイエンスヒルズこまつ ひとつものづくり科学館 担当：貝田

住所：石川県小松市こまつの杜2番地

TEL：0761-22-8610/FAX：0761-23-8686

E-mail：a-kaida@city.komatsu.lg.jp



## 今年度の学習内容(来年度は違う内容です)

・望遠鏡作り ・吹き矢と運動 ・サイエンスマジック ・虹と光 ・もしも原子が見えたなら ・空気の分子模型作り ・ポン菓子軽石ポップコーン ・紙トンボ ・宇宙への道 ・月食のひみつ ・コロリン ・ペタペタ2号(ロボット)作り ・粒子と結晶 ・使い捨てカイロのひみつ ・単極モーター作り ・三態変化 他

## 今年度参加児童の感想(一部)

今年はいろいろなものを作りました。望遠鏡やペタペタ2号(ロボット)など難しいものも作りました。ポン菓子やポップコーンなども作りながら楽しく勉強ができました。勉強も楽しくできるし「ハー！」と意外なことも知れたので、本当に入ってよかったなあと思いました。

(Sさん)

望遠鏡作りが一番楽しかったです。作るのはかんたんなのに、星や月がしっかり見えるからです。家でも使えるし、良いなと思いました。分子模型作りでは、いろいろな分子がこんな形をしているんだと分かりやすかったです。「ボンドでくっつけるだけ」でとてもかんたんなのに、勉強になっていいなと思いました。

(Kさん)

今年度は思ったより身近なものでの実験や、自分が「そうくるとは思っていなかった」という単元が大変多く、とても楽しかったです。中学生になってもこのような機会があったらやりたいし、4月から今日までで学んだことを将来に活かしたいとも感じました。

(T君)

1年間すごく楽しくて面白かったです。ぼくが好きなのはサイエンスマジックと「宇宙への道」です。サイエンスマジックは、頭をなやませる問題が多くて面白く、宇宙への道は宇宙に興味があって分かりやすかったからです。

(N君)

今年、たくさんの実験をしてとても楽しかったです。空気の分子模型作りでは、空気の中にいろいろな分子があることを知り、とてもびっくりしました。それに分子の形も知れたのでうれしかったです。

(W君)

私が一番心に残っているのは望遠鏡作りで、望遠鏡は家でも使えるので心に残っています。一番楽しかったのは折り染めです。きれいなもようができて楽しかったです。それにいろいろなことが知れるだけでなく、面白い友達もたくさんできました。私は6年なので今年で終わりなのがさみしいです。

(Sさん)

どの学習も楽しかったですが、私が特に印象に残っているのは「粒子と結晶」です。なぜなら実物を使って観察や実験を行うことができ、またその結晶を持ち帰り、いつでも学習を思い出せるからです。石って種類とか名前とかがいっぱいついていて、難しそうだなと思っていたけれど、この学習をしてその考えが変わりました。また学習を通して他の学校の友達がたくさんできたのもうれしかったです。意見を伝えたり、いっしょに実験をしたり深く学習したり、もっと仲良くなったりできました。

(Jさん)

