

令和5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。理科の好きな皆さん、友だちといっしょに科学をもっと楽しみませんか？

来年度は、火曜日クラス、水曜日クラスの2クラスを開講します。
(※「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 2023年4月～2024年3月の毎週火・水曜日
火曜日クラスの児童は火曜日だけ、水曜日クラスの児童は水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、火曜日クラスは4月11日、

水曜日クラスは4月12日です。

祝日・長期休業中はお休みです。

☆ 時間 火曜日クラス16:45～17:45

水曜日クラス16:30～17:30

☆ 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 5,000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 火曜日クラス、水曜日クラスともに、20名ずつ

☆ 申し込み 3月12日(日)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：kagaku@city.komatsu.lg.jp



サイエンスヒルズこまつ
SCIENCE HILLS KOMATSU

今年度の学習内容(来年度は違う内容です)

- ・真空実験 ・生物とニッチ(食べ物とすみか) ・チリメンモンスターをさがせ ・熱気球作り
- ・ハンディ扇風機作り ・自動噴水管の実験 ・真空ポンプ作り ・もしも原子がみえたなら
- ・空気の分子模型作り ・サイエンスマジック ・歩くロボット作り ・不思議な石 石灰石
- ・滑車(かっしゃ)と仕事量 ・小松の石の話 ・カルメ焼き作り ・重さの錯覚 他 全37回

今年度参加児童の感想(一部)

わたしがこの一年でとくに楽しかったのは、「滑車(かっしゃ)と仕事量」です。理由は体験を通して「あっ」と思うことや「そうなんだ」という発見が一番大きかったからです。来年6年になっても参加したいです。(Yさん)

ヒルズ科学クラブはとても楽しかったです。どうしてかという、友達と楽しくいろんなことをやってきて、実験もとても楽しく、あっというようなおどろきのことがたくさんあったからです。「自動ふんすい管」はびっくりすることがたくさんありました。「アバターロボット体験」では、つくば宇宙センターと中継をつないで、宇宙に関するいろいろなすばらしいことを教えてもらいました。(T君)

最初は「友達と一緒にだから」という理由で始めました。けれど、話を聞いたり実験したり、作ったりするうちにそのこと以外の楽しさが増えるようになりました。

私が一番おもしろいと思ったのは「チリメンモンスター」です。細かいものを見て、調べて、めずらしいものを発見した時の喜びは大きかったです。これからこの科学クラブで学んだことを活用したいと思います。(Kさん)

ハンディ扇風機では、しくみを知りながら作ることができ、どうなっているかがよく分かり、楽しかったです。モルQは、遊びながら分子についてよくわかって楽しかったです。(K君)

私はロボットとか実験とかが大好きです。おもしろいからです。そして始めた科学クラブなのですが、「カルメ焼き」とか「アバターロボット体験」とか、自分の大好きな内容ばかりで楽しかったです。6年生が終わったら科学クラブも終わるので悲しいです(まだ5年生だけどww)。(Sさん)

ほとんどの実験が楽しくて、毎週水曜日が来るのが待ちどおしかったです。とくに「チリメンモンスター」の学習で、魚を見つけるのが楽しかったです。「カルメ焼き」ではふくらんだ時はとてもうれしかったです。(Yさん)

私は科学に興味はあったけれど、あまり知らないことがたくさんあって楽しかったです。また、サイエンスフェスタやアバターロボットの体験など、特別な経験もできました。特に楽しかった体験は、「真空実験」です。どうしてかという、他の実験もそうですが、実際に自分で実験ができ、さらに家に帰っても家族と実験することもできたからです。話の合うすてきな友達とも出会えて、科学クラブに行くのがとても楽しみでした。(Jさん)

