



① タレビンでつくった
きんぎょ あそ

金魚と遊ぼう!



ペットボトルの中で、タレビンで作った金魚や回転子が、浮いたり沈んだり、回ったり、ふしぎな動きをします。なぜだろう？

アルキメデスの原理

万有引力の法則

ボイルの法則 などを学ぶ

② 牛乳パックから
かみ つく
紙ホイッスル を作るう



ストローから

ストロンボーン を作るう



楽器が音を出すしくみ

音の高さを変えるしくみ

音が聞こえるしくみ 等を学ぶ

★ 日時 : 2022年8月29日(月)

① 浮沈子 10時30分 ~ 12時00分 低学年(1~3年生)

② 笛と音 13時30分 ~ 15時00分 高学年(4~6年生)

★ 講師 : 蔵前理科教室ふしぎ不思議(くらりか)

★ 場所 : 藤沢青少年会館

★ 参加費用 : 300円

★ 定員 : 各25人(応募多数の場合は抽選になります。)

★ 申込方法 : 申し込みシステムから応募(要・登録)

申し込みはこちら



★ 申込期間 : 8月7日(日) ~ 8月14日(日)

<https://f-mirai.jp/web>

★ 持ち物 : ①炭酸系ペットボトル2本(表面がツルツルで中が見えるもの)、
筆記用具、持ち帰り袋

②はさみ、筆記用具、持ち帰り袋

※活動の写真を当財団ホームページ、配布物、掲示物に掲載する場合がございます。
頂いた個人情報は、(公財)藤沢市みらい創造財団青少年事業課以外では使用しません。

◆お問い合わせ : 電話 0466-25-5215 阿部・伊藤

東京工業大学卒業生のボランティアグループで、理科好きな子を増やそうと、全国各地で年間500を超える寺子屋式出前理科教室の活動をしています。

公益財団法人
藤沢市みらい創造財団

笑顔あふれるみらいを
応援します