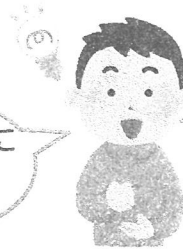


科学の目(芽) あれ?なぜ?ふしぎ!

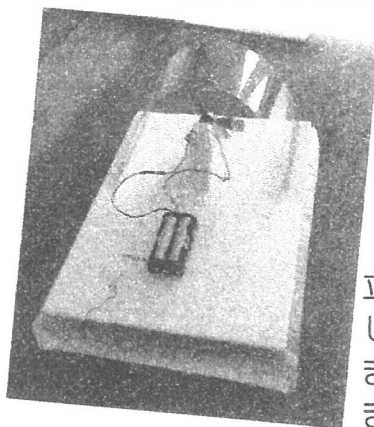


なぜ動くの?
どんな仕組み?

夏休みの宿題に
もできるね!

ワンモーター ホバークラフトを作って遊ぼう! パートⅡ

ホバークラフト: 舟の底にエアークッションを取り付け、舟を浮かせて走るのだ。これにモーターを付ける。水陸両用である。



8月 3日(水) 13:00~16:00

私たちの身の回りには、考えると不思議なことがいっぱいあります。一度立ち止まってよく見ると「あれ?なぜ?ふしぎ!」と思うことが第一段階としてあります。第二段階としてその疑問を解決しようという思いがわいてきます。子どものおもしろ講座はこの2つの段階を大事にしたいと考え実施します。写真のホバークラフトがなぜ浮いて動くのかと疑問を持ちながら作り、遊びながら解決することを仕組んでいます。

今回も、富樫芳男先生のご厚意で「日本国末端技術研究所」で活動します。下記の日程で行います。行き帰りは鶴岡市のマイクロバスを利用します。

こんなホバークラフトが活躍!

1. 日時 8月 3日(水) 13:00~16:10

13:00 東田川文化記念館集合出発→13:25 末端技術研究所:着~活動~

15:45 発→ 16:10 東田川文化記念館着

2. 講師 NPO法人 日本国末端技術研究所 所長 / 鶴岡少年少女発明クラブ指導員 **富樫芳男** 先生 (下町)

3. 会場 「日本国末端技術研究所」 鶴岡市大宝寺日本国 254-6

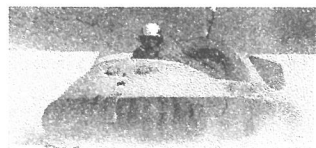
4. 対象 小学3年生~6年生 定員25名 (定員になり次第しめ切り)

5. 参加費 600円 (材料費、保険料含む) * 当日集金

6. 申込み 7月24日(日)まで 電話申し込み可

7. 申込み先 東田川文化記念館 TEL 0235-64-2537/FAX 0235-64-2396 (月曜日休館)

8. 主催 (公財)藤島文化スポーツ事業団 東田川文化記念館/後援 鶴岡市教育委員会



雪上ホバークラフト



田んぼの除草ホバークラフト

キ リ ト リ

8月3日(水)「子どもおもしろ講座」に参加します。

(ふりがな)

名前 _____ 男・女 _____ 電話番号 _____

町内会 _____ 学校名 _____ 小学校 _____ 学年 _____ 年生 _____