

<2023年度 入門コース カリキュラム>

講座 No.	実施 月	カリキュラム名	内 容
1	5	スカイスクリュー	ゴムの力でプロペラを回し、上昇するおもちゃを作ります。
2	6	万華鏡	アルミ板と紙筒で万華鏡を作ります。
3	7	絵変わりサイコロ	6種類の絵が変わる不思議なサイコロを作ります。
4	8	ロープ登り	2本の糸を交互に動かし、糸を登る紙のおもちゃを作ります。
5	9	けん玉	ペットボトルキャップやトイレットペーパーの芯などを利用し、けん玉を作ります。
6	10	ゴム動力・風力カー	牛乳パックを利用し、ゴムや風の力で走る車を作ります。
7	11	紙ざらコロコロ	紙皿をタイヤにして、回転すると絵が変わるおもちゃを作ります。
8	12	ゴムゴムパワー	ゴムの力で筒を回転させ、床を動くおもちゃを作ります。
9	1	マイギター	輪ゴムをはじいて、いろいろな音の出る楽器を作ります。
10	2	発射台付きブーメラン	厚紙の小さなブーメランを作り、輪ゴムで飛ばします。

※ 内容については、都合により変更することがあります。

<入門コース 材料の事前回収について(お願い)>

第5講「けん玉」、第6講「ゴム動力・風力カー」では、下記の材料が必要になります。発明クラブで事前に預かったり、追加工等の準備をしたりしますので、下記講座時にお持ち下さるようお願いいたします。

1 ペットボトルのキャップ4個

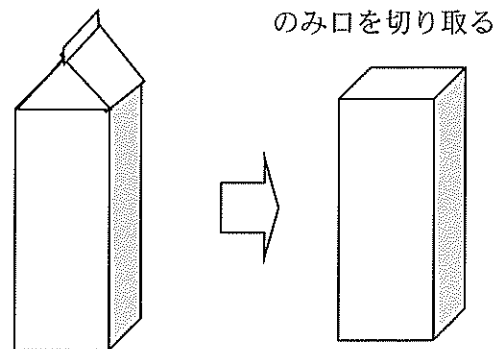
事前にクラブで2個のキャップを接着して穴をあけます。糸をつけてけん玉の玉として使用する予定です。記名の必要はありません。

2 1000ml 1用の紙パック1個

牛乳パックやジュース類の紙パックです。車の車体として使用する予定です。

飲み口の部分を切り落とし、中をよく洗っておいてください。

持ってきた本人が工作材料として使用しますので、パックの裏底にクラスと氏名を必ず記入しておいてください。



裏底にクラスと氏名を記名する

・提出時期

ペットボトルキャップは第2講(6月)、紙パックは第4講(8月)の講座当日