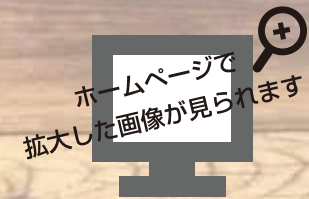


図エラボ 2017 冬やすみ プログラム

申込 下記プログラムから講座をお選びの上、ホームページのご予約フォームよりご予約ください。

料金 入場料 540円 + 材料費 **A 1,000** **B 2,000** **C 3,000** 低 1年生から 中 3年生から 高 4年生から

対象：小学生以上のお子さま（低学年の場合は保護者同伴でお願いいたします。恐れ入りますが保護者様分もお席料として540円頂戴します。）
時間帯を変えて複数のプログラムにご参加が可能です。まとめてWEBサイトよりご予約ください。



お申込先QR



<http://sharedesign.biz/zuko2017F>

7日(土)

8日(日)

9日(月祝)

10:00
?
11:30



カラフルなスイーツ写真立てをつくろう
食べたくなるほど可愛いパーツをつかって写真立てにデコレーション。冬休みの思い出写真を飾ろう!



光る♡お花のドレスをつくろう
石鹸の香りがする花びらで憧れのかわいいお花のドレスを作ります。完成したら光らせてみよう!



木製フックで編むモコモコポシェット
フックに毛糸をかけて編みます。一度覚えたらマフラーも編めるようになりますよ! ポンポンリボンがかわいいね♪



描いた線上を走る! ライントレーサー
自由に描いた黒い線の上から動く車を作ろう! どうして線の上を動くのか、仕組みも理解しよう!



私だけのカラーペンをつくろう
4色のインクを混ぜ合わせて、自分だけのオリジナルカラーを作ろう。インクは万年筆に入れてお持ち帰り!



空高くとべ! スーパー紙トンボをつくろう
紙とんぼの作り方をマスターしたら、つぎは自分だけのスーパー紙とんぼを作ろう! カラフルな色をつけてさらにパワーアップ!

12:00
?
13:30



二階建てのペンケースをつくろう
厚紙を組み立てて2階建てのペンケースを作ります。デコレーションパーツで自分だけのお家を作ります。



コロコロ動くひよこをつくろう
元気に動くひよこの起き上りこぼしを作ります。ころんでも負けないぞ! かわいいひよこの動きを楽しもう!



住んでみたい! お菓子の家をつくろう
あなたが住みたいお菓子の家はどんな家? ビスケットやチョコそっくりなパーツで家を飾ります。貯金箱としても使えます。



鈴がなる! まきまきアニマルをつくろう
カラフルな紙バンドをくるくる巻いてかわいい動物をつくろう! パーツを変えるだけでいろいろな表情のマスコットが作れます。



不思議実験! うめぼしボールをつくろう
うめぼしみたいなスーパーボールをたくさん作ります。薬品を混ぜて手でこねるとできあがります。



音楽が流れる! 自分だけの宝箱をつくろう
ふたを開けると電気ので音楽が鳴る宝箱を作ります。どうして音楽が鳴るのかな?

14:00
?
15:30



ミニプラネタリウムをつくろう
夜空の星や星座のお話を聞きながら、お部屋いっぱい輝くミニプラネタリウムを作ります。



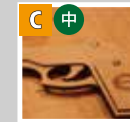
毛糸でぬうメルヘンきんちゃく
宝石箱みたいにキラキラ可愛い巾着を作ろう! 飾りをつけたらネットを毛糸で縫うよ。給食袋にぴったりだね☆



空高くとべ! スーパー紙トンボをつくろう
紙とんぼの作り方をマスターしたら、つぎは自分だけのスーパー紙とんぼを作ろう! カラフルな色をつけてさらにパワーアップ!



紙だけで作るキラキラ万華鏡
全てのパーツが紙でできた万華鏡を作って、いろいろな物を見てみよう! どんな世界が見えるかな?



うまく当たるかな? 3連ゴム銃をつくろう
3連射できるゴム銃を作ります。最後はみんなでもと当て大会。上手にまるとに当てることができるかな?



いつまでもまわるコマをつくろう
磁石とコイルでいつまでも止まらないコマを作ります。誰のコマが一番力強く回るか戦わせよう!

16:00
?
17:30



うまく当たるかな? 3連ゴム銃をつくろう
3連射できるゴム銃を作ります。最後はみんなでもと当て大会。上手にまるとに当てることができるかな?



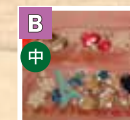
七色が見えるサングラスをつくろう
かけると七色が見えるふしぎでクールなサングラスを作ってみよう!



ぼくの! わたしの! マグカップをつくろう
好きな色やモチーフを選んで自分だけのマグカップを作ります。作った作品は後日お届けいたします。



いつまでもまわるコマをつくろう
磁石とコイルでいつまでも止まらないコマを作ります。誰のコマが一番力強く回るか戦わせよう!



キラキラデコのペンケースをつくろう
ペンケースに宝石を貼ってキラキラデコレーション。かわいい宝石で他の子に差をつけちゃおう!



描いた線上を走る! ライントレーサー
自由に描いた黒い線の上から動く車を作ろう! どうして線の上を動くのか、仕組みも理解しよう!