

パステルアート

7月16日(土)

【申し込みめきり】7月2日(土) 必着

【時間】①9:30~12:00
②13:30~16:00

【対象】小学生~中学生

【定員】各回12名

【参加費】300円

パステルを使って素敵な作品を作ってみよう!!



トールペイント

7月18日(祝・月)

【申し込みめきり】7月4日(月) 必着

【時間】①9:30~12:00
②13:30~16:00

【対象】小学生

【定員】各回16名【参加費】1,000円

アクリル絵の具を使って、トールペイントをしてみよう!



七宝焼きのブローチ

7月28日(木)

【申し込みめきり】7月14日(木) 必着

【時間】①9:30~12:00
②13:30~16:00

【対象】小学生

【定員】各回16名【参加費】500円

七宝焼きにチャレンジしてみよう。今回はブローチづくり。どんなデザインに仕上がるかな。



恐竜づくり 8月9日(火)

【申し込みめきり】7月26日(火) 必着

【時間】①9:30~12:00
②13:30~16:00

【対象】小学生

【定員】各回16名【参加費】500円

再生紙とクリーニングハンガーを使って、かっこいい恐竜をつくろう!



革で作る工作(魔女の人形) 8月11日(祝・木)

【申し込みめきり】7月28日(木) 必着

【時間】①9:30~12:00 ②13:30~16:00

【対象】小学生~中学生

【定員】各回16名【参加費】1,000円

レザークラフトに挑戦してみよう!

粘土で作る工作 8月12日(金)

【申し込みめきり】7月29日(金) 必着

【時間】①9:30~12:00 ②13:30~16:00

【対象】小学生

【定員】各回16名【参加費】1,100円

粘土工作で素敵な小物を作ってみよう。

コツコツ刻字 8月19日(金)

【申し込みめきり】8月5日(金) 必着

【時間】9:30~15:30

【対象】小学4年生~中学生

【定員】12名【参加費】700円

自分の好きな漢字1文字を板に彫刻した壁飾りを作ろう。



貝の標本作ってみたいかい?

7月23日(土)

【申し込みめきり】7月9日(土) 必着

【時間】13:30~16:30

【対象】小学生【定員】10名【参加費】600円

二枚貝や巻貝の標本の作り方を学ぼう。科学研究の参考にもなるよ。



飛行の科学② プロペラ飛行機 7月27日(水)

【申し込みめきり】7月13日(水) 必着

【時間】①9:30~12:00 ②13:30~16:00

【対象】小学3年生~中学生

【定員】各回10名【参加費】400円

飛行機の原理を学習してプロペラ飛行機を作ります。

化石の世界と3Dレプリカ作り

7月29日(金)

【申し込みめきり】7月15日(金) 必着

【時間】①9:30~12:00

②13:30~16:00

【対象】小学3年生~中学生

【定員】各回10名【参加費】600円

化石の学習をしてレプリカ作りにチャレンジしよう。



瀬戸内うらわざマリンピック 7月31日(日)

【申し込みめきり】7月17日(日) 必着

【時間】①9:30~12:00 ②13:30~16:00

【対象】小学1・2年生

【定員】各回10名【参加費】300円

観察や実験をしながら、楽しく海の生物にくわしくなろう!

**おもしろ実験で圧力の不思議を体験しよう
~浮沈子をつくろう~**

8月5日(金)【申し込みめきり】7月22日(金) 必着

【時間】①9:30~12:00 ②13:30~16:00

【対象】小学3年生~中学生

【定員】各回10名【参加費】100円

実験や、浮かんだり沈んだりする「浮沈子(ふちんし)」を作りながら、「圧力」について楽しく学ぼう。



**くぎや接着剤を使わない立体工作
~レオナルドの橋など~**

8月10日(水)【申し込みめきり】7月27日(水) 必着

【時間】①9:30~12:00 ②13:30~16:00

【対象】小学生【定員】各回10名【参加費】200円

釘や接着剤を使わずとも、お互いを組み合わせることで立体的な構造物ができる仕組みを学習します。

君も技術者① ペットボトルラジオ

8月12日(金)【申し込みめきり】7月29日(金) 必着

【時間】①9:30~12:00 ②13:30~16:00

【対象】小学3年生~中学生

【定員】各回10名【参加費】700円

身近な材料を利用してシンプルなるラジオを作ろう。

自然の芸術~美しい葉脈標本を作ろう~

8月20日(土)【申し込みめきり】8月6日(土) 必着

【時間】①9:30~12:00 ②13:30~16:00

【対象】小学生【定員】各回10名【参加費】200円

葉脈標本作りを中心に様々な実験・観察をします。