



参加者募集中

協力：科学サークル大黒屋

2021年度三重県立鈴鹿青少年センター主催事業

おもしろ自然科学教室



自然科学の世界には、おもしろいことや不思議なことがいっぱい!!

自分の目で耳で体で感じて学ぶ3つのテーマ!!

今年はどんな「おもしろ」に出会えるのかな?! ※くわしい内容は裏面へ

日時：2022年2月5・12・19日 毎週土曜日全3回 9:30~11:30

対象：小学4・5・6年生 定員：各回25名（応募者多数の場合は抽選）

参加料：3講座 2,500円（材料費、保険代など）※欠席による返金・振り替え等はありません
（講座を選択して参加の場合は、各回1,000円）

場所：三重県立鈴鹿青少年センター 創作室

申込方法：下の申込書に必要事項を記入し、郵送または持参、FAXにて申し込み。

※申込締め切り日：1月24日（月）必着※

その他：コロナウイルス感染症防止の為、受付時に検温をいたします。体調不良の方は参加を見合わせて頂きます。当日、マスク着用・入館時のアルコール消毒にご協力下さい。
感染症対策を講じての活動に、ご理解・ご協力の上、ご応募よろしくお願ひいたします。

申込・問い合わせ先：三重県立鈴鹿青少年センター 〒513-0825 三重県鈴鹿市住吉町南谷口

<TEL> 059-378-9811 <FAX> 059-378-9809

<ホームページ> <http://www.mie-sports.or.jp/suzukayc/>

2021年度おもしろ自然科学教室 申込書

名前	ふりがな	性別	男・女
学校名		学年	
住所	〒		
保護者名	印	電話番号	
参加希望講座（○をして下さい。全回参加が望ましいです。） 第1回 野菜 ・ 第2回 静電気 ・ 第3回 岩石			

今年のおもしろ自然科学教室 3つのテーマは...

第1回 野菜の色の不思議 2月5日(土)

野菜の色の仕組みってどうなっているの?!
ムラサキキャベツはいいに入っている色って紫色むらさきだけ?
ホウレンソウやニンジンには何色はいいが入っている??
絵の具とは色の仕組みがちよっと違う野菜たち!
楽しい実験じっけんをしながら植物に含まれる“色素”の
不思議ふしぎを考えてみよう!
実験結果じっけん けっかにビックリしちゃうかも!?



第2回 静電気であそぼ! 2月12日(土)

冬の名物! 静電気せいでんきを使った楽しい実験遊び!
冬になると起こりやすくなる静電気。バチッ! と痛い思いをすることも多いけど上手あやつに操ると、とっても楽しいことができちゃう!?
そもそも静電気ってどこからくるの? 自分でも静電気を起こせる??
楽しい工作じっけんや実験じっけんをしながら静電気に詳しくなるう!

今年もワクワクする
実験、工作がいっぱい!!

さあ、キミはどれに
参加する??



第3回 岩石と鉱物の不思議 2月19日(土)

光る石に 水うに浮く石、火がおこせる石??
いろんな石で実験してみよう!

岩石ってなに? 鉱物こうぶつって?? 見た目はただの石ころ。
磁石じしゃくを近づけたり 紫外線しがいせんを当てたり 磨みがいたりすると驚きおどろの変化へんかが!?
最近さいきんニュースで良く聞く「軽石かるいし」の正体せまにも迫ります!
ドキドキわくわくがたくさん詰つまった実験じっけんを一緒いっしょに楽しもう!

