

千葉市科学館

# どきどき2023 小学生科学教室

募集要項



どきどき科学のヒミツを探してみよう  
新しい発見が君を待っているよ！



■対 象■ 小学5・6年生

■定 員■ 20名

全6回の  
科学実験教室だよ！



■応募方法■ Webフォームでの申込

・右の2次元バーコードからWebフォームにアクセスしご応募ください。



申込Webフォーム

■応募期間■ 5月21日(日)～6月3日(土)

・応募者多数の場合は、抽選とさせていただきます。  
抽選結果は、6月9日(金)までに当選者のみメールを送信いたします。

■参加費■ 2500円(材料費) ※別途、入館料が必要です

・科学館メンバー会員または常設展示フリーパスをお持ちの方は、入館料が無料になります。  
・千葉市在住、在学の小学生は、「ふれあいパスポート」をご利用いただけます。

■お問合せ■ 千葉市科学館 どきどき2023 担当宛て

電話：043-308-0511 (代表)

※5月8日(月)は休館日です。



Chiba City Museum of  
**science**  
千葉市科学館

所在地：〒260-0013

千葉市中央区中央4丁目5番1号 Qiball(きぼ一る)内 7階～10階

開館時間：9:00～19:00

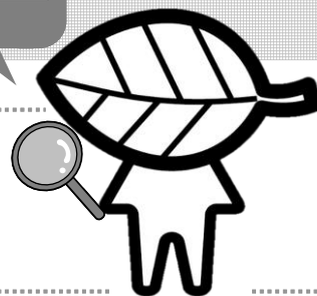
電 話：043-308-0511(代表)

U R L：https://www.kagakukanQ.com

# どきどき2023

## 小学生科学教室

小学校  
5・6年生  
対象



千葉市科学館では、「どきどき2023小学生科学教室」を下記の日程で開催いたします。全6回の実験や工作、講義などの連続講座です。詳しい応募方法は、裏面をご覧ください。

### 科学教室日程 〈全6回〉

<p>【第1回】「花のつくり」</p> <p>日時：6月24日(土) 13:00~15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>身近な花を分解し、どんな部分からできているのか花のつくりを学習します。また、いろいろな花粉を顕微鏡で観察し、花粉の働きを調べます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・花粉のプレパラート作り</li></ul>	<p>【第2回】「ドライアイスの秘密」</p> <p>日時：7月15日(土) 13:00~15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>保冷剤として使われているドライアイスにはどんな性質があるのでしょうか。ドライアイスを使った実験を通して、ドライアイスの秘密を見つけいきます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・浮かぶシャボン玉</li></ul>
<p>【第3回】「電磁石のはたらき」</p> <p>日時：10月21日(土) 13:00~15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>わたしたちの身の回りには、電磁石の働きを利用した電気製品がたくさんあります。身近な材料で簡易スピーカーを作りながら、電磁石の仕組みと働きを学びます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・手作りスピーカー</li></ul>	<p>【第4回】「煮干しの解剖」</p> <p>日時：11月25日(土) 13:00~15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>味噌汁のだしに使う「煮干し」は、カタクチイワシなどの小魚を煮て干したものです。乾燥していますが、体のつくりは残っています。煮干しを解剖し、魚の体のつくりを観察します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・煮干しの解剖</li></ul>
<p>【第5回】「火山と鉱物」</p> <p>日時：1月6日(土) 13:00~15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>日本には多くの火山があります。火山の噴火によってできた岩石や火山灰に含まれる鉱物について、観察や実験を通して学んでいきます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・わんかけ法</li></ul>	<p>【第6回】「音の正体をさぐる」</p> <p>日時：2月10日(土) 13:00~15:00 会場：8階 科学実験室A</p> <p>音はどのように伝わって私たちの耳に届くのでしょうか。糸電話で聞こえ方を比べたり音の出るおもちゃを作ったりしながら音の正体を探っていきます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・簡単な楽器作り</li></ul>

※ 諸事情により、内容の変更、延期または中止となる回がある可能性があります。予めご了承の上、ご応募ください。

応募期間：5月21日(日)~6月3日(土)