

うちの子、意外と理系かも！

埼玉県自然学習センター
Saitama Nature Study Center

キッズ 生きもの 研究室

たくさんの新しい“？”に出会う。

季節ごとの“旬”の自然の生きものを題材に、
「自分で調べて」「まとめ」「伝える力」をつけていきます。
最終回は保護者の方も参加しての「ふりかえり」。
そこには、成長した「生きもの博士」の姿が—。
自然界で出会う、たくさんの“？”で、
子どもたちの可能性を広げてみませんか。

生きものをもっと
調べてみたい！

大きいプランター
ビオトープを
作りたい！

セミの抜けがらで
種類が
わかるんだ！



レクチャーするのは、かつての「キッズ研究者」たち

自然科学・環境学習の専門知識をもつ自然学習指導員たちが“教える”のではなく、気づきを“サポート”します。



調べる力

「なんだろう?」は、何かを学ぶ時の大きな一歩。調べ方を知ることで、さらなる「なんだろう?」が生まれます。自然を五感で感じ、脳を刺激しながら調べます。

ついてきます。



まとめる力

ここは研究室。「調べて楽しかったー」だけでは終わりません。予想→観察→結果→考察と、大人の研究者と同じプロセスで、まとめ方を学んでいきます。

こんな“力”が



伝える力

スケッチや表、模型などアウトプットの方法を学びます。ほかの子どもたちの発表からは、表現の幅を広げるアイデアがいっぱい発見できます。



保護者の声

考えること、ふと疑問に思うことが大切だと気付いたよう

普段の生活では体験できないことばかりでとても良かった

研究の進め方を学んだおかげで夏休みの自由研究の参考にできました

生きものを触ることが苦手だったので心配していましたが、楽しく通えたようです

理科の授業がさらに面白くなったようです

子どもから、申し込んでくれてありがとう!と言われました

研究者としての考え方や研究の進め方を深く追及する内容で将来的にも役立つと感じた



開催概要 全7回

- [クラス] 土曜午前クラス 10時～12時
選択制 土曜午後クラス 14時～16時
日曜クラス 10時～12時
- 第1回 4月25日(土)、26日(日)
- 第2回 5月23日(土)、24日(日)
- 第3回 6月27日(土)、28日(日)
- 第4回 8月22日(土)、23日(日)
- 第5回 9月26日(土)、27日(日)
- 第6回 10月24日(土)、25日(日)
- 第7回 11月28日(土)、29日(日)

[対象] 小学校4～6年生

[定員] 年間登録制 各20名
申込み多数の場合は抽選となり、新規の方を優先します。

[参加費] 年間2,500円(保険代込み)
初回参加時にお支払いください

- 開催中に撮影した写真は、広報に使用しますので、ご了承ください。
- 各回の最後に、保護者へ解説をします。
- 欠席する場合は、同じ回の別のクラスに振替ができます(先着順)。
- 出席できなかった回の資料は郵送します。

申し込み

3月18日(水)午前9時から
4月5日(日)午後5時まで

電話、FAXまたはEメールでお申し込みください。

- ① 受講者の氏名(ふりがな) ② 性別
- ③ お住まいの市町村名 ④ 連絡のつく電話番号
- ⑤ 4月からの学年 ⑥ 希望のクラス(第3希望まで記入してください。「どのクラスでも可」や「〇〇クラス以外」など)

- 複数名で受講希望の場合は、お問い合わせください。
- FAX、Eメールは3日以内に、センターから受信確認を行います。確認がない場合は、電話でお問い合わせください。Eメールの方は、センターからのメールが受信できるように設定をご確認ください。



北本自然観察公園
Kitamoto Nature Observation Park
埼玉県自然学習センター
Saitama Nature Study Center

〒364-0026 北本市荒井5-200
Tel:048-593-2891 Fax:048-590-1039
kitamoto@saitama-shizen.info www.saitama-shizen.info
[開館] 9:00～17:00 [休館日] 月曜日(祝日の場合は開館)・祝日の翌平日



交通のご案内 [電車・バスの場合] JR高崎線北本駅、西口からバス(約15分)。「北里大学メディカルセンター」または、「石戸蒲ザクラ入口」行きに乗車し「自然観察公園前」下車。センターまで徒歩3分。[車の場合] 圏央道桶川北本ICから北へ約2km。または、国道17号 山中交差点から東松山方面へ約4km。駐車場100台。

