

中学校サイエンスクラブ活動要項

1. 目的

科学に興味・関心を持つ中学生に対して、観察・実験、探究活動などの問題を発見し、解決していく学習や体験的な学習を通して、科学的なものの見方や考え方などの豊かな科学的素養を育成する。

2. 主催 中学校サイエンスクラブ (公益財団法人)金沢子ども科学財団

3. 活動日時

・年間10回の活動予定日

- | | | |
|-------------|-------------|------------|
| ① 5月27日(土) | ② 6月24日(土) | ③ 7月 8日(土) |
| ④ 7月29日(土) | ⑤ 8月17日(木) | ⑥ 9月 2日(土) |
| ⑦ 10月21日(土) | ⑧ 11月18日(土) | ⑨ 1月13日(土) |
| ⑩ 2月 3日(土) | | |

・活動時間は、原則として13:30~16:30(一部全日)

4. 活動場所 金沢市立高岡中学校 等

5. 活動内容

- ・学校での授業内容をより発展させた観察や実験
- ・大学等の研究者の指導による実験
- ・野外における自然環境等の調査研究

6. 指導者 中学校や高等学校の教員、大学生及び大学等の研究者

7. 募集人員 金沢市内の中学校に在籍の中学生 40名程度

8. 応募条件

- ・科学に興味・関心のある人
- ・1年間続けて活動できる人

9. 募集について

- ・新年度4月上旬に各学校に募集要項等を配布します。
- ・学校より入会希望者に募集案内と申込書を配布します。
- ・保護者の方は申込書に必要な事項を記入され、学校に提出します。
- ・クラブ員の決定通知や入会手続き案内等は、決定次第5月中旬目途に各学校を通して本人(保護者)宛に連絡します。但し、応募者多数の時は抽選になります。
- ・新クラブ員は速やかに入会手続きをしていただきます。手続き完了後、各種案内を本人宛で連絡します。
- ・第1回に開校式を行います。

10. 連絡方法

- ・クラブ員への案内やクラブ員からの連絡や質問は、財団のホームページやクラブ員専用サイトで行いますので、毎回確認してください。
例 実施内容 持ち物 やむを得ず遅刻や欠席する場合
- ・急な変更等は、各クラブ員が登録されたメールアドレスに送信します。

11. 問い合わせ先 (公財)金沢子ども科学財団 中学校サイエンスクラブ担当 TEL 076-221-2061 FAX 076-221-2062 E-mail:kodomokagaku-oubo@kanazawa-city.ed.jp

令和5年度（2023年度） 金沢子ども科学財団

中学校サイエンスクラブ活動計画

※2023.4.1付の予定であり、日程や内容等の変更もありますのでご注意ください。

回	活動日時・場所	内 容
1	5月27日(土) 13:30~16:30 金沢市立高岡中学校 (視聴覚室・理科室)	開校式 13:30~ 実験① 〈講師 サイエンスクラブ指導員〉 自由研究① 自由研究の計画
2	6月24日(土) 13:30~16:30 金沢市立高岡中学校 (理科室)	自由研究② 実験・実習とまとめ
3	7月8日(土) 10:00~12:00 金沢市近隣の大学（現在調整中）	講義と実験 〈講師 大学教員〉 県外研修ガイダンス
4	7月29日(土) 1日 福井方面（現在調整中） 集合・解散 高岡中学校	県外研修 自然観察と博物館等の見学 〈講師 博物館の指導員 他〉
5	8月17日(木) 1日 金沢大学環日本海域環境研究センター臨海実験施設 集合・解散 高岡中学校	県内研修 フロンティアサイエンスツアー 研究船で生物の採集 臨海実験施設で実験教室 〈講師 大学センター研究員と職員の皆様〉
6	9月2日(土) 13:30~16:30 金沢市立高岡中学校 (理科室)	実験② 〈講師 サイエンスクラブ指導員〉
7	10月21日(土) 13:30~16:30 金沢市立高岡中学校 (理科室)	講義と実験 〈講師 サイエンスクラブ指導員〉
8	11月18日(土) 13:30~16:30 金沢市近隣の大学（現在調整中）	実験③ 〈講師 大学教員〉
9	1月13日(土) 13:30~16:30 金沢市立高岡中学校 (理科室)	実験④ 〈講師 サイエンスクラブ指導員〉
10	2月3日(土) 13:30~16:30 金沢市立高岡中学校 (理科室・視聴覚室)	実験⑤ 〈講師 サイエンスクラブ指導員〉 閉校式 15:30~