

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. 活動日時

・年間10回の予定

- | | | |
|-------------|-------------|------------|
| ① 5月22日(土) | ② 6月26日(土) | ③ 7月10日(土) |
| ④ 7月31日(土) | ⑤ 8月28日(土) | ⑥ 9月25日(土) |
| ⑦ 10月30日(土) | ⑧ 11月20日(土) | ⑨ 1月15日(土) |
| ⑩ 2月5日(土) | | |

・活動時間は、原則として13:30~16:30(一部全日)

3. 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

4. 活動場所 金沢市立小将町中学校 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 金沢市内在住の中学生 30名

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月に各学校を通して募集を開始します。おおよその日程などはその際にもお知らせします。
- ・申込書に必要な事項を記入して理科の先生を通して提出してください。
- ・クラブ員の決定通知や年間スケジュールなどは、5月中旬を目途に各学校を通して、本人宛に連絡します。
- ・第1回に開校式を行います。

10. 欠席の連絡方法

- ・事前に欠席がわかっている場合
金沢子ども科学財団へ、『中学校サイエンスクラブの〇〇中学校の△△ですが、□月□日のクラブを欠席します』と連絡してください。
連絡先 金沢子ども科学財団 サイエンスクラブ担当(下記)
- ・急な用件等で欠席することが当日わかった場合
開始時刻1時間前から開始の時刻までに、直接小将町中学校へ必ず連絡してください。
連絡先 小将町中学校 TEL 076-262-6272

11. 問い合わせ先 金沢子ども科学財団 TEL 076-221-2061 FAX 076-221-2062
E-mail:kodomokagaku-z@kanazawa-city.ed.jp

2021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

※2021.4.1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22日(土) 13:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (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〉
2	6月26日(土) 13:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (理科室)	実験② 〈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
3	7月10日(土) 13:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (理科室)	自由研究② 発表会 県外研修打ち合わせ
4	7月31日(土) 1日 富山県と長野県 集合・解散 小将町中学校	県外研修 立山横断ルートにて自然観察など 〈講師 サイエンスクラブ指導員 他〉
5	8月28日(土) 1日 岐阜県 集合・解散 小将町中学校	特別研修 フロンティアサイエンスツアー 〈講師 金沢大学 青木真由美先生 他〉
6	9月25日(土) 9:00~12:00(予定) 市内近隣の大学(現在調整中)	講義と実験 〈講師 大学教員〉
7	10月30日(土) 9:00~12:00(予定) 市内近隣の大学(現在調整中)	講義と実験 〈講師 大学教員〉
8	11月20日(土) 13:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (理科室) 金沢市文化ホール	実験③ 〈講師 サイエンスクラブ指導員〉 高峰賞記念講演会にて研修 〈講師 未定 〉
9	1月15日(土) 13:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (理科室)	実験④ 〈講師 サイエンスクラブ指導員〉
10	2月5日(土) 13:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (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~