

平成30年度

金沢子ども科学財団
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

①5月26日(土)、②6月23日(土)、③7月7日(土)、④8月4日(土)～5日(日)
⑤8月25日(土)、⑥9月29日(土)、⑦11月10日(土)、⑧12月8日(土)、
⑨1月12日(土)、⑩2月2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
・大学等の研究者による実験教室
・野外における自然環境の調査等
※年間活動計画は、次ページ参照

6. 指導者 小学校・中学校・高等学校の教員、大学生および大学等の研究者

7. 募集人員 金沢市内在住の中学生 40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. 欠席の連絡方法

- ①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、必ず連絡してください。
- ②当日、急に欠席する場合
開始時刻1時間前から開始の時刻までに、小将町中学校へ、
①と同じ様に、必ず連絡してください。(小将町中学校 Tel 076-262-6272)

10. 問い合わせ先 金沢子ども科学財団 Tel 076-221-2061 Fax 076-221-2062

11. 30年度の募集について

- ・29年度と同様に、年間10回活動します。
- ・4月に入ってから、各学校で募集を開始します。
おおまかな日程などはその際にお知らせしますので、申込書に必要な事項を記入して、理科の先生まで申し込んでください。
- ・クラブ員の決定通知や年間スケジュールなどは、5月下旬に、各学校を通して、本人宛に連絡します。
- ・第1回、開校式と実験は5月26日(土)の午後開催です。

平成30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(予定)

回	活動日時・場所	内 容
1	5月26日(土) 13:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (視聴覚室・第1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23日(土) 13:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (第1理科室)	実験② 〈講師 サイエンスクラブ指導員〉 自由研究(第3回)の計画
3	7月7日(土) 9:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (第1理科室)	自由研究 9:30~14:30 中間発表 14:30~ 県外研修打ち合わせ 15:30~
4	8月4日(土)~5日(日) 宿泊研修 国立立山青少年自然の家 集合・解散 小将町中学校	立山室堂付近の自然観察など 〈講師 サイエンスクラブ指導員 他〉
5	8月25日(土) 12:30~16:30 北陸大学 薬学部 集合・解散 小将町中学校	講義と実験 〈講師 北陸大学教員〉
6	9月29日(土) 13:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (第1理科室)	実験③ 〈講師 サイエンスクラブ指導員 他〉
7	11月10日(土) 8:00~16:30 金沢工業大学、	講義と実験 〈講師 金沢工業大学教員〉
8	12月8日(土) 9:30~16:30 金沢市立小将町中学校 9:30~ (第1理科室) 金沢市文化ホール 13:00~	実験④ 〈講師 サイエンスクラブ指導員〉 高峰賞授賞式、 高峰賞記念講演会 〈講師 未定〉
9	1月12日(土) 13:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (第1理科室)	実験⑤ 実験⑥ 〈講師 サイエンスクラブ指導員〉
10	2月2日(土) 13:30~16:30 金沢市立小将町中学校 (第1理科室・視聴覚室)	実験⑦ 〈講師 サイエンスクラブ指導員〉 閉校式 15:30~