

春休みの理科教室



かがくじっけん しぜんかんさつ こうさくきょうしつ りかきょうしつ
科学実験や自然観察、工作教室などの理科教室です。

みなさんかま
皆さんの参加をお待ちしています。

【日時】 令和2年3月26日(木)～3月29日(日) 10:00～11:30

【場所】 かわさき宙と緑の科学館 実験室

【対象】 小学生(講座により対象学年が異なります)

【定員】 各講座12～20名(講座により異なります)

【参加費】 100円/名(保険料等実費)

【講師】 科学館職員

参加費(保険料等実費)
100円/名

【申込方法】

- ・当館ホームページ(「教室・観察会の案内」ページから)
- ・来館(返信用はがきをご持参ください。)
- ・往復はがき 以下の項目を明記して、科学館宛にお送りください。

【往信(裏)】

- ①講座名(1講座につき1通)
- ②開催日
- ③住所・電話番号(日中連絡のできる番号)
- ④氏名(ふりがなを添えて)1通につき原則1名 兄弟姉妹は可
- ⑤学年(必ずお書きください。)

【往信(表)】

返信先の住所・氏名(必ずお書きください。)

【申込締切り】 令和2年2月29日(土)必着 [全ての講座]



※3月7日(土)までに参加についての連絡がない場合は、科学館までお問い合わせください。
※教室の様子について、広報での利用ならびに記録用として写真を撮影いたしますのでご了承ください。
※いただいた個人情報、申し込みされた講座の運営以外の目的で使用はいたしません。

かわさき

宙と緑の科学館

Kawasaki Municipal Science Museum
サイエンスプリン

★日程・講座内容は裏面をご覧ください

〒214-0032 川崎市多摩区枳形7-1-2

電話：044(922)4731

<http://www.nature-kawasaki.jp/>



令和1年度・春休み理科教室



【講座日程】

番号	教室名	内容	日付	定員	対象
①	ミニプラネタリウムを作ろう	プラネタリウムのしくみを知り、ピンホール式のプラネタリウムを作ってみましょう。	3月26日(木) 10:00 ~ 11:30	20人	小学校 4~6年生
②	豆電球に明かりをつけよう	豆電球、導線、電池を使って、豆電球に明かりをつけましょう。また、明かりがつかない時とは、どんな時でしょうか？実際につないで、調べてみましょう。 (1・2年生は、保護者同伴)	3月27日(金) 10:00 ~ 11:30	18人	小学校 1・2年生 1・2年生は 保護者同伴
③	多摩丘陵の成り立ちを考えよう	地層のでき方や多摩丘陵の成り立ちを、モデル実験などを通して考えてみましょう。	3月28日(土) 10:00 ~ 11:30	12人	小学校 4~6年生
④	水のふしぎな力をたしかめよう	毎日かわる水には、いろいろな力があります。水で遊んでおもちゃも作って、水のふしぎな力を確かめてみましょう。 (1・2年生は、保護者同伴)	3月29日(日) 10:00 ~ 11:30	20人	小学校 1~3年生 1・2年生は 保護者同伴

※②・④は、1・2年生保護者同伴での参加をお願いいたします。

【持ち物】

筆記用具（ノート、メモ帳を含む）

※参加者には、別途ご連絡いたします。



1 講座につき 1 通の
申し込みをしてください。