

令和2年 夏休み実習教室



申し込みは
月 日 () ~ 日 () です。

「自由研究（科学作品）のススメ」

～テーマと研究方法～

担当：中野

小学生のみなさん、夏休みに自由研究もやってみましょう。わからないことがあれば、こども科学館へご連絡ください。

- 目的： 1. 観察や実験を行い、科学に関する興味・関心を高める。
2. 実際に体験したことをヒントに、自分の身の回りにあるものや工夫できそうなものなどについて考える。
3. 自由研究の目的や和歌山市や県で行われている科学作品展について知る。

対象： 小学1年生～6年生（小学4年生以下は保護者同伴）

定員： 小学生8人

申し込み： 直接事務室におもむくか、電話にてお申し込みください。（午前9時より） 応募者多数の場合は、抽選します。

申込期間 月 日 () ~ 日 () (両方の教室とも)

参加決定者には、電話連絡します。

費用： 教室の参加費用は不要ですが、入館料が必要です。

入館料は大人300円、子供150円です。

時間： 午前10時～11時30分

場所： こども科学館 3階実習室

*開催当日、開始時刻の1時間30分前の時点で、和歌山市内に大雨・暴風・洪水に関する特別警戒及び警報が発表されている場合は、中止します。

警報発表等で中止の場合は、当日電話連絡します。

今年度は終了しました。

たくさんのみなさまのご参加ありがとうございました。

来年度もご参加よろしくお願ひします。

令和2年度

日程	対象	定員	内容	持ち物	参加人数
7月23日 木曜日 10:00-11:30	小学1年～6年生 (小学4年生まで は保護者同伴)	子供8人 抽選あり 当選者のみ連絡 します	自由研究（科学作品）の生物に 関するテーマを紹介し、研究方法 をお伝えします。身近にあるもの を題材にした実験などを扱いま す。 イカの解剖を通して生き物の体 のつくりを調べながら、自由研究 の進め方を学びます。	・筆記用具 ・ハンカチ ・手提げ袋 (カメラ) ・よごれてもいい服 で来てください	16人
日程	対象	定員	内容	持ち物	参加人数
7月25日 土曜日 10:00-11:30	小学1年～6年生 (小学4年生まで は保護者同伴)	子供8人 抽選あり	自由研究（科学作品）の実験に 関するテーマを紹介し、研究方法 をお伝えします。	・筆記用具 ・ハンカチ	16人

		当選者のみ連絡 します	水や氷について実験をしながら 自由研究の進め方を学びます。グ ラフや表にまとめ、結果や考察を 実際に書いてみます。	・手提げ袋 (カメラ)	
--	--	----------------	--	----------------	--

令和元年度

日程	対象	定員	内容	持ち物	参加人数
7月20日 (土) 10:00- 11:30	小学1年～6年 生 (小学4年生ま では保護者同 伴)	子供16 人 抽選あり 当選者の み連絡し ます	自由研究(科学作品)の実験に関するテーマを紹介し、研究方法をお伝えします。 水や氷について実験をしながら自由研究の進め方を学びます。グラフや表にまとめ、結果や考察をいっしょに書いていきます。	・筆記用具 ・ハンカチ ・手提げ袋 (カメラ)	35人

日程	対象	定員	内容	持ち物	参加人数
7月23日 (火) 10:00- 11:30	小学1年～6年 生 (小学4年生ま では保護者同 伴)	子供16 人 抽選あり 当選者の み連絡し ます	自由研究(科学作品)の生き物に関するテーマを紹介し、研究方法をお伝えします。身近なものを題材にした実験などを扱います。 イカの解剖を通して生き物の体のつくりを調べながら、自由研究の進め方を学びます。	・筆記用具 ・タオル ・手提げ袋 (カメラ) ・よごれてもいい服	35人

平成30年度

日程	対象	定員	内容	持ち物	参加人数
7月21日 (土) 10:00- 11:30	小学1年～6年 生 (小学4年生ま では保護者同 伴)	子供16 人 抽選あり 当選者の み連絡し ます	自由研究(科学作品)の生き物に関するテーマを紹介し、研究方法をお伝えします。実際に生き物を扱う内容を予定しています。 今年はイカの解剖を通して生き物の体のつくりを調べながら、自由研究の進め方を学びます。	・筆記用具 ・ハンカチ ・手提げ袋 (カメラ) ・よごれてもいい服	27人

日程	対象	定員	内容	持ち物	参加人数
7月24日 (火) 10:00- 11:30	小学1年～6年 生 (小学4年生ま では保護者同 伴)	子供16 人 抽選あり 当選者の み連絡し ます	自由研究(科学作品)の生き物に関するテーマを紹介し、研究方法をお伝えします。身近なものを題材にした実験などを扱います。 今年は色のちがいによる変化について実験をしながら、自由研究の進め方を学びます。	・筆記用具 ・タオル ・手提げ袋 (カメラ)	36人

平成29年度

日程	対象	定員	内容	持ち物	参加人数
7月23日 (日) 10:00- 11:30	小学1年～6年生 (小学4年生までは保護者同伴)	子供16人 抽選あり 当選者のみ連絡します	自由研究（科学作品）の生き物に関するテーマを紹介し、研究方法をお伝えします。実際に生き物を扱う内容を予定しています。 今年はホタテガイの解剖を通して生き物の体のつくりを調べながら、自由研究の進め方を学びます。	・筆記用具 ・ハンカチ ・手揚げ袋 (カメラ)	24人
日程	対象	定員	内容	持ち物	参加人数
7月25日 (火) 10:00- 11:30	小学1年～6年生 (小学4年生までは保護者同伴)	子供16人 抽選あり 当選者のみ連絡します	自由研究（科学作品）の実験に関するテーマを紹介し、研究方法をお伝えします。身近なものを題材にした実験などを扱います。 今年は色のちがいによる変化について実験をしながら、自由研究の進め方を学びます。	・筆記用具 ・ハンカチ ・手揚げ袋 (カメラ)	17人

平成28年度

日程	対象	定員	内容	持ち物	参加人数
7月23日 (土) 10:00- 12:00	小学3年～6年生 (小学3・4年生は保護者同伴)	子ども20人 抽選あり 当選者のみはがきで通知します	理科自由研究（科学作品）のいくつかのテーマを紹介し、研究方法をお伝えします。生物や化学に関すること、身近なものを題材にした実験などを扱います。	・筆記用具 ・手揚げ袋	32人

・自由研究のテーマを決めていない人は是非ご参加ください。ヒントをもってかえることができますよ！

※わからないことがあれば、随時質問に来てください。



令和2年度の「和歌山市科学作品展示会」

