



2026年度 科学のふしぎ体験教室

科学
実験



もの
作り



科学
好き

になる～



科学実験ともの作り体験型教室

子どもの時期に科学実験・もの作りで感動体験・ふしぎ体験をすることにより、好奇心に満ちた「科学好きな」子どもを育てます。体験学習することで、子どもたちはのびのびと自由な発想を楽しみ、自ら積極的に科学への興味をもち、論理的科学的な思考力を身につけることができます。

日 時	前 期	5月23日(土)	後 期	9月26日(土)
		6月27日(土)		10月24日(土)
		7月18日(土)		
13時～15時30分				
場 所	大阪府中央区法円坂1-1-38 大阪市教育会館東館			
対 象	小学1年生～中学生			
参加費	1回1,000円(教材費含む)×5			
定 員	Aクラス50名		Bクラス30名	
	定員になり次第締め切ります			

土曜日
5回コース



★保護者授業参観は可能です、駐輪場はありません

※授業内容や申込方法は裏面でご確認ください



主催：認定NPO法人 大阪府高齢者大学校（コーダイ）

後援：大阪府教育委員会

協力：大阪府高齢者大学校校友会



本活動は、「子どもゆめ基金」の助成活動です。国立青少年教育振興機構は、子どもたちの成長に必要な体験活動や読書活動を推進するため、「体験の風をおこそう」運動や「早寝早起き朝ごはん」国民運動にも取り組んでいます。

本活動では、子どもゆめ基金への報告のために写真撮影を行います。



2026 年度 科学のふしぎ体験教室

● 時間表

12:40~	1 時間目 13:00~	2 時間目 14:00~	15:00~15:30
受付	科学実験	科学実験	もの作り

● A クラス：科学実験入門コース(1~3年生)プログラム 東館 305 号室

授業日	科学実験	もの作り
5月23日(土)	<音って楽しい!!> 音の秘密のなぞ解き	コケコッコで演奏会
6月27日(土)	<電子レンジで遊ぼう> 電子レンジで目に見えない電波を見る	空飛ぶフライングシード
7月18日(土)	<虫博士入門> 足は何本?	リアルアリ模型を作ろう
9月26日(土)	<身近なもので科学実験> ポリ袋や卵を使って実験	不思議な手品 いどう君
10月24日(土)	<海の中の小さな生物たち> チリメンジャコの中にモンスター	スーパースピンボール

● B クラス：科学実験探求コース(4年生~中学生)プログラム 東館 303・304・404 号室

授業日	科学実験	もの作り
5月23日(土)	<紙トンボ博士になろう!> これも力学!	着地ネコ 紙トンボ作り
6月27日(土)	<石ころ学入門>地球科学入門	石ころ標本作り
7月18日(土)	<イオンと食べ物>環境問題入門 エナジースティック	キラキラゴマ ベンハムゴマ
9月26日(土)	<生物と種>生物学入門 ダーウィンと進化論	種標本作り 不思議な錯覚
10月24日(土)	<30倍の世界>感動実験 かんたん顕微鏡で見る微小世界の研究	ペットボトル顕微鏡

○授業スタッフは、科学の授業を楽しむ会、高松真津子、森永裕文他(元教師・現職教師)が担当します

○運営スタッフは、子ども教室研究グループとおもちゃ作りの専門家です

● 申し込み方法 (Web 受付)

○Eメールで希望クラス・名前(フリガナ)・学校名・学年・保護者連絡先などを明記し送信ください

○参加費は、「1回1,000円」当日の受付でお支払いください

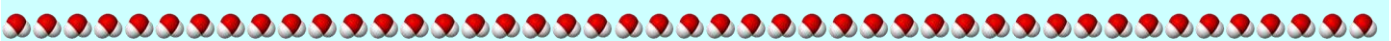
○定員になり次第締め切ります

○荒天や自然災害が予想されるなどの場合、内容変更や中止対応といたしますのでご了承ください

Eメール kodomo@osaka-koudai.com

※申込QRコード

問 合 せ 認定 NPO 法人大阪府高齢者大学校 子ども事業チーム
電 話 06-6360-4400 (11時~16時 高橋)



認定 NPO 法人 大阪府高齢者大学校 (コーダイ)

〒540-0006 大阪市中央区法円坂 1-1-18 電話:06-6360-4400

