

1. 子どもとふれあう科学実験・手作りおもちゃ体験科 （2026年度）

（ 木 曜 日 授 業 予 定 表 ） 講 師 ： 佐 藤 和 次 ・ 高 松 真 津 子 ・ 森 永 裕 文 ・ OBG 講 師

					午 前				午 後			
	回	月	日	曜日	講座数	テーマ	内容	講 師 名	テーマ	講師名	クラスミーティング	
1 学 期	1	4	6	月	①	★	①入 学 式 （大阪国際会議場）					
	2		16	木	1	出会い：認識と科学	オリエンテーションと実験	高松真津子・CD	クラスオリエンテーション（自己紹介、年間学習・行事予定等の説明）			
	3		23	木	2	わくわく科学①技術入門	紙とんぼ博士になろう	森永裕文	コーダイオリエンテーション 終了後班役割説明			
	4	5	7	木	3	わくわく科学②落下運動	コロリン：ガリレオさんにチャレンジ	佐藤和次	班各担当・班長決定・各担当別会議			
	5		14	木	4	わくわく科学③化学	変身！かがやけ１０円玉	高松真津子	クラス委員長決定、遠足行先検討			
	6		21	木	5	夏イベント体験①地学	石ころ学入門	森永裕文	手作りおもちゃ	佐藤和次		
	7		28	木	6	わくわく科学④生物学	生物と種、進化論の考察	高松真津子	手作りおもちゃ	藤澤健二		
	8	6	4	木	②	★	②遠 足 （日程変更可 1学期中に実施）					
	9 10		11	木	7	夏イベント体験②光学入門	虫メガネとエコカメラ	佐藤和次	③社会への参加活動（準備活動）（活動事例研究）			
	11		25	木	8	もの作り集中講座①	＜作って遊ぶ＞ ふわふわツバメ、巻きゴマ	西田隆	手作りおもちゃ	森下都		
	12	7	2	木	9	夏イベント体験③三態変化	液体窒素で遊ぼう	森永裕文	体験型お楽しみ会担当1班			
	13		9	木	10	夏イベント体験④物性・力学	ロケットで遊ぼう＆ストローロケット	麦倉みゆき	手作りおもちゃ	佐藤和次		
	14		16	木	11	夏イベント体験⑤物性	ドライアイスでおもしろ実験	高松真津子	科学フェスティバル打ち合わせと準備			
			8				夏 休 み 社会への参加活動(子ども科学フェスティバル) 日程未定					
2 学 期	15	9	17	木	12	教養講座①世界史入門	2つの大陸文明の出会い	森永裕文	夏休み実践報告、健康まつり説明 参加対応検討			
	16		24	木	13	わくわく科学⑤美術	おりぞめ	高松真津子	手作りおもちゃ	佐藤和次	コーダイフェスタ発表準備	
	17	10	1	木	14	わくわく科学⑥水の表面	水分子(赤パンツ君)の活躍	佐藤和次	手作りおもちゃ	筒井良人	健康まつり説明	
	18		8	木	④	★	④コーダイ健康まつり （日程・場所 未定）					
	19		15	木	15	教養講座②日本史入門	おかねと社会	麦倉みゆき	手作りおもちゃ	佐藤和次	コーダイフェスタ発表準備	
	20	11	22	木	16	もの作り集中講座②	＜作ってびっくり＞ 超能力カード、サソリの標本等	西田隆	コーダイフェスタ発表準備			
	21		29	木	17	わくわく科学⑦微小の世界	30倍の世界	森永裕文	体験型お楽しみ会担当2班		コーダイフェスタ発表準備	
	22		12	木	18	わくわく科学⑧電磁波入門	電子レンジ	佐藤和次	手作りおもちゃ	木下政子	コーダイフェスタ発表準備	
	23	12	19	木	19	わくわく科学⑨力学	吹き矢の力積体験	高松真津子	コーダイフェスタ発表準備仕上げ			
	24		26	木	⑤	★	⑤コーダイフェスタ （豊中市立文化芸術センター）					
	25	1	3	木	20	教養講座③平和教育	戦争を終わらせた人々	森永裕文	手作りおもちゃ	佐藤和次	班別テーマ検討	
	26		10	木	21	わくわく科学⑩音と振動	身近な道具で音実験	高松真津子	手作りおもちゃ	藤澤健二	班別テーマ検討	
	27		17	木	22	自主企画講座				体験型お楽しみ会担当3班		成果発表会内容検討
						冬 休 み						
3 学 期	28	1	14	木	23	わくわく科学⑪ロボット学入門	からくり人形とロボット	佐藤和次	手作りおもちゃ	小泉勝是	成果発表会準備	
	29		21	木	⑥	★	⑥社会への参加活動 7月に子ども科学フェスティバルに参加					
	30		28	木	24	わくわく科学⑫太陽系	授業&太陽系惑星模型作り	西田隆	手作りおもちゃ	佐藤和次	成果発表会準備	
	31	2	4	木	25	わくわく科学⑬生物	キノコの世界	麦倉みゆき	成果発表会準備			
	32		18	木	26	わくわく科学⑭地学	地球の謎解き	森永裕文	成果発表会資料まとめ			
	33		25	木	27	学習成果発表会						
	34				⑦	⑦修了式・懇親会(企画・進行：クラス委員長と４班)						
	35	3	4	木	⑧	★	⑧・⑨卒業旅行(1泊2日)					
	36		5	金	⑨							
授 業（自主企画、成果発表会含む）						27（講座数列１～２７）						
学 習 事 業 （ ① ～ ⑨ ）						9（講座数列①～⑨）						
合 計						36						
												2025/11/27

2025/11/27

注） 1. 日程、カリキュラム内容等は、都合により変更になる場合があります。