

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	6	月	①	★	①入学式 (大阪国際会議場)						
2	4	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		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	5	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		4	木	②	★	②遠足 (日程変更可 1学期中に実施)					
9	6	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		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	7	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(7/26(日)<夏休みおもしろ科学実験&工作>スタッフ参加)						
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		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	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	
19	10	14	水	④	★	④コーダイ健康まつり (大阪府立門真スポーツセンター)					
20		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	11	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		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	12	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						
28		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	1	21	木	⑥	★	⑥社会への参加活動・・・(仮日程；1学期～3学期の間に活動日を1回設定) 7月に<夏休みおもしろ科学実験&工作>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		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	2			27	学習成果発表会						
34		25	木	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	★						
36		5	金	⑨	⑧・⑨卒業旅行(1泊2日)						
授 業 (自主企画、成果発表会含む)					27 (講座数1～27)						
学 習 事 業 (① ～ ⑨)					9 (講座数①～⑨)						
合 計					36						

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。