

1.子どもとふれあう科学実験・手作りおもちゃ科 (2024年度)
 (木曜日 授業予定表) 講師:音田輝元・OB講師

				午前			午後		
回	月	日	曜日	テーマ	内容	講師名	テーマ	内容	
1	8	月	①	①入学式&オリエンテーション(合同、大阪国際会議場)					
2	4	18	木	1	出会い・認識と科学	実験とオリエンテーション	音田輝元・CD	自己紹介、年間学習・行事予定等の説明 クラスオリエンテーション	
3	25	木	2	2	もの作りと科学	教育論と楽しい体験	音田輝元・佐藤和次	合同オリエンテーション 終了後班役割説明・班各担当・班長決定	
4	16	木	3	3	夏イベント体験①	ドライアイスでおもしろ実験	音田輝元・森永裕文	もの作り:藤澤健二 各担当別会議(代表者決定他)	
5	5	23	木	4	夏イベント体験②	おりぞめ体験講座・初級	高松真津子	もの作り:佐藤和次 クラス委員長決定、第1回遠足先行検討、お楽しみ会の進め方、1班段取り	
6	30	木	5	5	夏イベント体験③	空気の分子と原子核模型	音田輝元	もの作り:筒井良人 クラスミーティング遠足	
7	6	木	6	6	もの作り集中講座①	子どもとふれあうもの作り	西田隆	②社会への参加活動(準備活動)(活動事例研究)	
9	13	木	7	7	夏イベント体験④	液体窒素でビックリ実験	音田輝元	もの作り:佐藤和次 クラスミーティング・遠足	
10	20	木	8	8	夏イベント体験⑤	表面張力にフォーカス!	高松真津子	体験型お楽しみ会1班 クラスミーティング・遠足・科学フェス準備	
11	27	木	8	8	★	③遠足(1)			
12	4	木	9	9	夏イベント体験⑥	自由電子とイオンの程度	音田輝元	もの作り:森下都 科学フェスティバル準備	
13	11	木	10	10	夏イベント体験⑦	変身!かがやけ!10円玉	森永裕文	もの作り:佐藤和次 科学フェスティバル準備	
14	18	木	11	11	教養講座①国際理解	オリンピック史を科学する	音田輝元	体験型お楽しみ会2班 科学フェスティバル準備	
8					夏休み	*7月27日準備・28日(日)科学フェスティバル・スタッフ参加		*地域科学実験教室・もの作り教室等へ協力	
15	9	19	木	12	わくわく科学①振動	身近な道具で<音>実験	音田輝元・森永裕文	各班代表:夏の実践報告 健康まつり説明 参加対応検討	
16	26	木	13	13	わくわく科学②力学	紙とんぼはかせになろう!	森永裕文	もの作り:佐藤和次 健康まつり	
17	10	木	14	14	わくわく科学③生命	子どもに教える<生物と種>	音田輝元	もの作り:霜村哲 コーダイフェスタ内容説明 参加対応検討	
18	16	水	4	4	④コーダイ健康まつり(服部緑地陸上競技場)				
19	24	木	15	15	もの作り集中講座②	子どもとふれあうもの作り	西田隆	もの作り:佐藤和次 コーダイフェスタ準備	
20	31	木	16	16	教養講座②平和教育	焼肉と唐辛子	音田輝元	コーダイフェスタ準備 コーダイフェスタ準備仕上げ	
21	13	水	5	5	⑤コーダイフェスタ (豊中市立文化芸術センター)				
22	11	21	木	17	わくわく科学④実践	おりぞめ体験講座・中級	高松真津子	もの作り:佐藤和次 クラスミーティング	
23	28	木	18	18	わくわく科学⑤磁石	磁石の面白研究と科学	音田輝元	定番ゲーム:高松・森永 クラスミーティング	
24	5	木	19	19	わくわく科学⑥力学	吹き矢で<動力学>入門	音田輝元	もの作り:木下政子 クラスミーティング	
25	12	木	20	20	教養講座③知恵の歴史	人文科学<ハンコとサイン>	音田輝元	もの作り:佐藤和次 クラスミーティング	
26	19	木	21	21	受講生講師・養成	自主企画講座・イオンと食べ物	指導・高松真津子	体験型お楽しみ会3班 成果発表会説明・修学旅行企画	
冬 休 み									
27	9	木	22	22	わくわく科学⑦世界史	<文明の出会い>と平和	音田輝元	もの作り:小泉勝足 成果発表会内容検討	
28	16	木	6	6	⑥社会参加活動・・・(仮日程:1学期~3学期の間に活動日を1回設定)			★子ども科学は実施済み(他の企画にて実施検討)	
29	23	木	23	23	わくわく科学⑧天体	子どもに教える<月と太陽と地球>	西田隆	もの作り:佐藤和次 成果発表会準備	
30	6	木	24	24	教養講座④進化と植物	<植物界>の感動研究	音田輝元	学習発表会準備 成果発表会準備	
31	13	木	25	25	わくわく科学⑨実践	誰でも出来る・ミニプラン講座	音田輝元・森永裕文	学習発表会準備 クラスミーティング	
32	20	木	26	26	学習成果発表会				進行CD・クラス委員長・副委員長
33	7	木	7	7	⑦修了式・懇親会(企画・進行・クラス委員長と4班)				
34	6	木	8	8	⑧・⑨卒業旅行(1泊2日)				
35	7	金	9	9					
授業(自主企画、成果発表会含む)					26(講座数列1~26)				
学習事業(①~⑨)					9(講座数列①~⑨)				
合計					35				

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。

*2024/01/08版