

2026年度DENZAI環境科学館 科学クラブ 講座日程・内容

小学校4年生（日曜日） ※イタンキ実習は土曜日				小学校5年生（土曜日）				小学校6年生（土曜日）			
月	日	講座名	会場	月	日	講座名	会場	月	日	講座名	会場
5	17	(1) 化学実験の基礎操作	1A	5	16	(1) 葉脈標本の作り方	1A	5	16	(1) プラスチックとリサイクル	1B
	24	(2) デンプンと消化	1A		23	(2) 電流の化学作用	1A		23	(2) ドライアイスの性質	1B
6	21	(3) 表面張力の不思議	1A	6	20	(3) いろいろな気体	1A	6	20	(3) ミクロの世界を観察しよう	1B
	28	(4) 水をきれいにしよう	1B		27	(4) 発泡スチロール切り製作	1A		27	(4) 運動の記録	2
7	5	(5) タンパク質とアンモニアの性質	1A	7	4	(5) 合金	1A	7	4	(5) 植物細胞と葉緑体	1B
	12	(6) リサイクルペーパー	1A 1B		11	(6) 酸とアルカリ	1A		11	(6) 火山活動と私たちの室蘭	1B
	19	(7) CADで紙トンボ設計・製作	1B		18	(7) 鳴り砂の鳴るわけ	1B		18	(7) 空気の力	1A
8	30	(8) イタンキ浜実習と清掃活動（4・5・6年全員）		8	30	(8) イタンキ浜実習と清掃活動（4・5・6年全員）		8	30	(8) イタンキ浜実習と清掃活動（4・5・6年全員）	
9	6	※イタンキ浜実習延期日		9	6	※イタンキ浜実習延期日		9	6	※イタンキ浜実習延期日	
10	25	(9) たたき染め	1A	10	24	(9) ペーパークロマトグラフィー	1B	10	24	(9) 電磁波の性質と偏光板	1A
11	8	(10) 楽しいプログラミング①	2	11	7	(10) 楽しいプログラミング②	2	11	7	(10) 分留	1A
	15	(11) 万華鏡でSDGs	1A		14	(11) シングルレンズ顕微鏡	1B		14	(11) 楽しいプログラミング③	2
	29	(12) 光ファイバーツリー	1A		28	(12) かんたんモーターづくり	1B		28	(12) 酸化と燃焼	1A
12	6	(13) 結晶作り	1A	12	5	(13) CADで設計	2	12	5	(13) 無脊椎動物の体と構造	1A
	13	(14) ドライアイスで遊ぼう	1A		12	(14) CADで設計・木工	2.木		12	(14) 静電気の発生と性質	1A
1	24	(15) 星座早見缶	1B	1	23	(15) 酸素の性質	1A	1	23	(15) はじめての123D design	2
	31	(16) 炎色反応と花火	1B		30	(16) カイロ作り	1A		30	(16) ArduinoとC言語	2
2	7	(17) 炭酸ガスって	1A	2	6	(17) 未来のエネルギー	1B	2	6	(17) -196℃の世界	1A