

## ● 目次 ●

	内 容	ページ
	巻頭言 継続の力 木下 正博	3
	巻頭言 身近な事象との出会い 倉谷 尚宏	4
1	サイエンス?マジック?!	5
2	楽しくなければ理科ではない!	6
3	とべ!紙コップター	7-8
4	磁石と砂鉄でお絵かき-N・Sの不思議-	9-10
5	冷たい風・暖かい風でしんきろうを見てみよう	11
6	地球温暖化を見てみよう	12-13
7	とやまの生き物-人と野生動物との共生-	14
8	紙コップカメラで光を調べよう	15
9	偏光ってなあに!? ~光の不思議を感じとろう~	16-17
10	地球ゴマをつくろう	18
11	座りこぎブランコで実験しよう	19
12	不思議!電気回路	20-23
13	プログラミングでポケモンをうごかしてみよう	24
14	虹色に反射するチョコレートを作ろう	25
15	はんだ付け体験	26
16	バランストンボ(実行委員会委託)	27-28
17	ミラクルなオーガンジー ~リボン de キラキラ handmade~	29-30
18	フリクションアート	31-32
19	しゃかしゃか発電~電気を使ってみよう~	33-34
20	プラスチックっておもしろい!?	35-36
21	夕焼けの理由	37
22	蜃気楼を作ろう	38
23	水と油の不思議な関係	39
24	リニアモーターカーの仕組み	40
25	身近な調味料で10円玉を磨く	41
26	野菜から DNA を取り出そう	42
27	やじろべえで遊ぼう!	43
28	P-CUBE でプログラムの基本を体験しよう	44
29	日本の国石!ヒスイ探し体験	45
30	電気の不思議を探る	46
	あなたも「おもしろ科学実験 in 富山」実行委員会に参加しませんか	47-48