

# 小学生のための楽しいかがく実験実践年報

## 第4巻 (2022年度)

### 目次

はじめに ～実験を実施するにあたっての注意事項～	1
大阪教育大学令和4年度公開講座 63,68	
すい上げられる水のふしぎ	2-4
嶋田 裕佳子・神納 理子・種田 将嗣	
大阪教育大学令和4年度公開講座 64,69	5-8
あったかカイロひんやり冷きゃく材	
川田 航平・中 真輝斗・種田 将嗣	
大阪教育大学令和4年度公開講座 67A	9-11
草花のしおりを作ろう！	
中定 麻倫・久保埜 公二	
大阪教育大学令和4年度公開講座 67B	12-14
花火を作ろう！	
八木 佑芽奈・久保埜 公二	
大阪教育大学令和4年度公開講座 79,83	15-17
指の模型を作ろう！	
松永 瑞貴・堀 一繁	
大阪教育大学令和4年度公開講座 79,83	18-20
電気の力で野菜ジュースの色を変えよう	
田中 奏大・グェン クアン ユイ・堀 一繁	

大阪教育大学令和4年度公開講座 72A	21-23
ゴムの力で動く車を作ろう！	
茂木 悠真・久保埜 公二	
大阪教育大学令和4年度公開講座 72B	24-26
スライムとスーパーボールを作ろう！	
ズーンティ タンスーン・久保埜 公二	
奥付	27