

## 第4回 開発教材コンテスト結果

2017/10/26

No	都道府県	開発教材名	開発者	賞
1	北海道①	電磁石の強さ測定装置 ～ばねばかりの可能性～	北海道小学校理科研究会 札幌支部 高島 護	会長長 協会賞
2	北海道②	月の動き観察シート	北海道小学校理科研究会 札幌支部 後藤 健 他	
3	山形①	雪が舞うような再結晶	山形市少年自然の家 馬場 賢	
4	山形②	あれ？ぶどうジュースの色が…	山辺町立山辺小学校	
5	群馬①	水害対策を考える 流水実験装置	安中市理科主任会 壁 美和子	
6	群馬②	押し花でモビールを作って飾ろう	桐生市立西小学校 丹羽 孝良	
7	埼玉	楽しみながら問いが生まれる 魚つりゲームセット	埼玉県理科教育研究会 塩盛 秀雄	
8	東京①	端子にネオジム磁石を使用した 電気接続コード他	世田谷区立小学校教育研究会理科部 酒井 貴光・杉山 彰宏	内田賞
9	東京②	見やすい熱の伝わり方	北区小学校理科研究会・板橋区理科教育研究会 藤井 誠司 他	
10	岐阜①	道管の観察に適した教材開発	岐阜県小学校理科研究会 細江 快	
11	岐阜②	腕が動く仕組み	岐阜市立長柄西小学校 江口 隆寛	
12	京都	さわって感じる！目で見てわかる！ ～水のあたたまり方実験装置～	京都理科研究会 五反 辰彦 他	島津賞
13	兵庫①	電気回路組み立てボード	兵庫県小学校教育研究会理科部会 西澤 宏一	ヤガミ賞
14	兵庫②	ふりこのおもちゃ	多可郡多可町立杉原谷小学校 浅尾 篤哉	
15	広島	「重さの保存」学習教材	広島市立中島小学校 志田 正訓	ケニス賞
16	徳島	プラネタリウム体験ができる「サイエンス ドーム」(ドーム型簡易スクリーン)	サイエンスドーム研究会 荒岡 清秀 他	ナリカ賞
17	香川	再生できるスプレー缶	香川大学教育学部附属坂出小学校 濟城 智哉	

※ 選にもれた出品者には、第2回理事会終了後「感謝状」を贈呈する。