

「自由研究コンテスト 2013」第一次審査通過者

【小学校低学年部門】 研究内容：「未来の生活について」 絵と作文

No.	学校名	学年	作品名
1	関西大学初等部	1	未来の生活について
2	関西大学初等部	1	みらいのせいかつについて
3	関西大学初等部	1	みらいのくるまいすベルト
4	関西大学初等部	1	わたしのかんがえたみらいのいえ
5	関西大学初等部	1	みらいのせいかつについて
6	関西大学初等部	2	みらいの生かつ～自転車～
7	関西大学初等部	2	虫たちがいっぱいいるみらい
8	関西大学初等部	3	未来の生活について 植物、動物、こん虫が見れるしせつ
9	関西大学初等部	3	雨がアメになった時
10	関西大学初等部	3	明るい病院

【小学校高学年部門】 研究内容：理科自由研究

No.	学校名	学年	作品名
1	関西大学初等部	4	色の実験
2	奥坂小学校	4	どんな植物からでも紙は作れる!!?
3	奥坂小学校	4	飛べ!フィルムケースロケット
4	赤大路小学校	5	氷をできるだけ溶けにくくする方法
5	奥坂小学校	5	トマトのお父さん お母さんは だーれ?
6	奥坂小学校	5	尿素の結晶作り
7	清水小学校	5	水の流れる力
8	土室小学校	5	体積のぼうちょう
9	土室小学校	5	レシーブの理想的な形
10	土室小学校	5	なぞだらけのポリマー
11	土室小学校	5	ふ力の働き方
12	阿武山小学校	5	おいしい温泉たまごの作り方
13	関西大学初等部	6	カスミサンショウウオを守れ! &ナガレホトケドジョウの採集記録
14	関西大学初等部	6	虹は一度に二つ出るって本当?
15	関西大学初等部	6	ベンハムのコマから色の世界へ 行ってみよう
16	赤大路小学校	6	太陽の熱
17	阿武野小学校	6	植物とデンプン
18	土室小学校	6	音の形
19	土室小学校	6	イースト菌で糖分を調べる
20	土室小学校	6	うき草の増える仕組みについて
21	阿武山小学校	6	火や電気を使わない調理実験
22	阿武山小学校	6	染め粉と身近なものの染まり方のちがいを調べる
23	阿武山小学校	6	酵素のはたらきの秘密

【第一次審査】

- 審査基準：① 独創性があるか
② 実際に観察・実験を行ったか
③ 研究成果をわかりやすく示しているか

審査員選考会 2013年10月2日(水) 10:00~12:30 於 関西大学
審査員：関西大学 倉田 純一先生、河原 秀久先生、
山本 健先生、坂元 仁先生

第一次審査確定 2013年10月8日(火) 三大学医工薬連環科学教育研究機構にて承認

件数内訳

	応募校数	応募件数	通過件数
低学年の部	1	21	10
高学年の部	10	391	23
計	10校	412	33