

「自由研究コンテスト 2014」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	2	私の考えた未来のゴミばこ
2	赤大路小学校	2	まほうのえんぴつ
3	関西大学初等部	3	虫とりのあみとかご
4	関西大学初等部	3	いっぱいほしいな BOX
5	奥坂小学校	3	自ぜんの力で電気を作る
6	西大冠小学校	3	水の中で魚とおしゃべりできる服
7	西大冠小学校	3	きょうりゅうがいきかえって 友だちになるきかい
8	西大冠小学校	3	未来のへいわ

【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	トマトをもっとおいしく食べる方法
2	清水小学校	5	種を調べてみよう
3	郡家小学校	5	こおる速さ調べ
4	阿武山小学校	5	どんな羽根の風車が発電力が高いのか
5	阿武山小学校	5	なすの色は日光が関係しているのか
6	奥坂小学校	5	アリは何でも食べるのか？
7	奥坂小学校	5	「日本の最後の清流」四万十川と芥川の水質くらべ
8	奥坂小学校	5	酢 ^ス ケルトン卵
9	土室小学校	5	糸でんわの音
10	土室小学校	5	ダンゴムシの観察
11	阿武山小学校	6	構造体の破断に関する基礎研究
12	関西大学初等部	6	浮力と重さの関係
13	関西大学初等部	6	水素水の秘密
14	奥坂小学校	6	夕日はどうして赤く見えるのか？
15	柳川小学校	6	塩の水エレベーターをつくろう！
16	柳川小学校	6	ペットボトルロケット
17	柳川小学校	6	色と光の関係
18	赤大路小学校	6	小学生が乗れる紙飛行機を作るには？
19	土室小学校	6	風船ホバークラフトを長く走らせる条件
20	土室小学校	6	かんそう野菜 ー災害にそなえてー
21	土室小学校	6	ガムの秘密！
22	土室小学校	6	ビタミンCについて
23	土室小学校	6	視野について
24	土室小学校	6	目に見える音

【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 2014年9月18日(木) 10:00～14:45 於 高槻市教育センター
審査員：関西大学 倉田 純一先生、河原 秀久先生、坂元 仁先生

第一次審査確定 2014年10月2日(木) 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	4	79	8
高学年の部	8	618	24
計	9校	697	32