

「自由研究コンテスト 2015」 第一次審査通過者（結果）

このたびは、「自由研究コンテスト 2015」にご応募いただきまして、ありがとうございました。
審査員一同、議論を重ねました結果、下記のとおり第一次審査を実施し、入選作品を決定いたしましたので、お知らせいたします。

I. 審査結果

【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

	作品名	学校名・学 年
1	みらいのせいかつについて	関西大学初等部 1年
2	いろんなところにいけるみち	関西大学初等部 1年
3	むしとりめいじん	関西大学初等部 1年
4	チッチャイヤー	関西大学初等部 1年
5	おばあちゃんにんぎょう	関西大学初等部 1年
6	むしのりものががったいしたら	関西大学初等部 1年
7	「とべる！」未来の生活	関西大学初等部 2年
8	平和な眼鏡	関西大学初等部 3年
9	未来のココロ	関西大学初等部 3年
10	太ようについて	関西大学初等部 3年

【小学校高学年部門】 研究内容：理科自由研究

	作品名	学校名・学 年
1	目の錯覚	赤大路小学校 5年
2	熱の伝わり方の違い	阿武山小学校 6年
3	水の中のシャボン玉	阿武山小学校 6年
4	電磁石のしくみと電流	奥 坂小学校 5年
5	牛乳パックでカメラ作り	奥 坂小学校 5年
6	身近なものを使って大気の汚れを調べよう！	奥 坂小学校 5年
7	七輪の謎	奥 坂小学校 6年
8	おいしい？電池の研究	奥 坂小学校 6年
9	飲み物からプラスチックを作る	奥 坂小学校 6年
10	防音効果を調べてみよう	清 水小学校 6年
11	アリの好物の研究	土 室小学校 6年
12	アサガオの魅力を探れ	土 室小学校 6年
13	お弁当は梅干しで本当にくさりにくくなるのか	土 室小学校 6年
14	レインボーアンドドライフラワー実験	柳 川小学校 5年
15	ビリビリ電気パン	柳 川小学校 5年
16	酸性？中性？アルカリ性？ 調べよう！紫キャベツの秘密	柳 川小学校 6年
17	野菜にタンパク質はふくまれるのかを調べる。 人は野菜だけで生きられるかを考える。	関西大学初等部 6年
18	酸性雨を調べる	関西大学初等部 6年
19	虹色スペクトル	関西大学初等部 6年
20	ルアーはどうすれば遠くへとばせるか？	関西大学初等部 6年
21	昔の写真ってどうやって作ったの？	関西大学初等部 6年

【中学生部門】 研究内容：理科自由研究

	作品名	学校名・学 年
1	ほこりの研究	第一中学校 1年
2	なぜ物に見えるのか？	第一中学校 1年
3	山陰海岸ジオパーク地形、地質、生物調査	高槻中学校 2年
4	金属イオンについて	高槻中学校 2年

II 第一次審査の概要

- 【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) 2015年9月30日(水) 9:30～11:30 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、山本 健 先生、熊谷 彩子 先生

(第一次審査確定)2015年10月2日(金) 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 12校	応募件数 377件	通過件数 35件
低学年の部	1	10	10
高学年の部	10	311	21
中学生の部	2	16	4

以 上