

「自由研究コンテスト 2016」 第一次審査通過者

このたびは、「自由研究コンテスト 2016」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

【「未来の生活について」の部】 小学1～2年生

	作品名	学校名・学 年
1	うちゅうにすんでみたい	関西大学初等部 1年
2	すぐあえるエレベーター	関西大学初等部 1年
3	空をじゆうにとべるマシン	関西大学初等部 2年
4	おきがえロボット	関西大学初等部 2年
5	イルミネーションでへんしん!?	関西大学初等部 2年
6	月光はつ電気	関西大学初等部 2年
7	リニアシューズ	関西大学初等部 2年
8	いろんなことを教えてくれるぼうし	関西大学初等部 2年
9	みらいのせいかつ	関西大学初等部 2年

【「理科自由研究」の部】 小学3～6年生・中学生

	作品名	学校名・学 年
1	スーパーの卵から	関西大学初等部 6年
2	フリクションを極める	関西大学初等部 6年
3	ニュートンのゆりかご	関西大学初等部 6年
4	色いろな物の水の中のちがいを調べる	関西大学初等部 3年
5	食塩を何gずつ入れたら物がうく?	三箇牧小学校 5年
6	はばたけ! オオムラサキ	三箇牧小学校 4年
7	新発見ゴムゴム新聞	三箇牧小学校 4年
8	「満潮と干潮のひみつ」	桃園小学校 5年
9	浄水器を作ってよごれた水をきれいにしよう!	芝生小学校 6年
10	作って分かった地震計の仕組	土室小学校 5年
11	乳酸菌は植物にいいのかの研究	土室小学校 5年
12	「打ち水」って本当に効果あるの?	土室小学校 6年
13	セミのぬけがら調べ	奥坂小学校 5年
14	コップレンズのしくみ	奥坂小学校 5年
15	高槻で一番暑い所は?	奥坂小学校 5年
16	気圧による物の変化	郡家小学校 6年
17	平行に見えない平行線の研究	郡家小学校 5年
18	どの液体で花が一番長生きするかの実験	郡家小学校 5年
19	かく大! 身の周りの物	赤大路小学校 5年
20	レモン電池の研究	阿武山小学校 6年
21	イカの体のつくりを調べよう!	阿武山小学校 6年
22	身近な薬用植物	阿武山小学校 6年
23	浮沈子の研究	第八中学校 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) 2016年9月21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、山本 健先生、熊谷 彩子先生
大阪薬科大学 錢田 晃一先生

(第一次審査確定)2016年9月21日(水) 三大学医工薬連環科学教育研究機構にて承認

【件数内訳】

	応募件数 380件	通過件数 32件
未来の生活について	9	9
理科自由研究	371	23

以上