# 「自由研究コンテスト 2017」 第一次審査通過者

このたびは、「自由研究コンテスト 2017」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(1~2年生)の部】研究内容:「未来の生活について」絵と作文

4 4 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	作品名	学校名・学年				
1	こだいのせいぶつサファリパーク	関西大学初等部 1年				
2	せんせいロボットがほしい	関西大学初等部 1年				
3	おたすけドローン	関西大学初等部 1年				
4	なんでもプラネタリウム	関西大学初等部 1年				
5	ガンをあらいながすシャワー	関西大学初等部 2年				
6	つなみをふせぐシステム	関西大学初等部 2年				
7	わたしがみらいにあったらうれしいこと	関西大学初等部 2年				
8	せかい中をたびする尾ひれ	関西大学初等部 2年				
9	未来の生活について	高槻小学校 1年				

# 【小学校中高学年(3~6年生)・中学生の部】研究内容:理科自由研究

	作品名	学校名・学 年		
1	カビの研究	関西大学初等部 4年		
2	ドライアイスに火を近づけると	奥坂小学校 5年		
3	おはしと手の長さの関係	奥坂小学校 5年		
4	ミルクの王冠はミルク以外でも出来るのか?	奥坂小学校 5年		
5	丸は四角より強し	奥坂小学校 6年		
6	飛行機は、なぜ飛ぶの?	奥坂小学校 6年		
7	輪ゴムの力	土室小学校 6年		
8	~ふりこ~実験	土室小学校 6年		
9	ブラックライトでひかるもの	土室小学校 6年		
10	「石のふしぎ」~石が磁石になるって本当!?~	土室小学校 5年		
11	エチレンピック	柳川小学校 5年		
12	ゼラチンを使った実験	芝生小学校 6年		
13	風の強さによる車の速度の変化について	阿武山小学校 5年		
14	光のマジック	赤大路小学校 6年		
15	私のおなかの声	樫田小学校 3年		
16	身近なもので染め物	寿栄小学校 3年		
17	カマキリの体力測定	五百住小学校 4年		
18	大発見!!ろうそくに火がつくには…	三箇牧小学校 5年		
19	光は水に当たるとどうなる?	三箇牧小学校 6年		
20	「淀川」水環境について知り、理解し、行動する	第六中学校 2、3年		
		(グループ研究)		
21	鳴き声調査によるセミ類の生態学的研究	関西大学中等部 1年		

22	神戸の河川も水質調査	高槻中学校 1年
23	家の周辺に生息するアリの研究	高槻中学校 1年
24	夏休みの朝の定番~ラジオ体操~	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) 2017 年 9 月 14 日 (木) 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)2017年9月19日(火) 三大学医工薬連環科学教育研究機構 運営協議会

#### 【件数内訳】

	応募件数	577 件	通過件数 件	33
小学校(1~2 年生)の		9		9
部				
小学校 (3~6 年生)·中		568		24
学生の部				

# Ⅲ. 今後の予定

第二次審査会(発表会)

日 時:11月19日(日)12:30~16:30

場 所:関西大学 高槻ミューズキャンパス ミューズホール

以上