

令和3年度 小柴記念賞 受賞作品一覧表

【小学校】応募学校数 47校 1953点

学校名	作 品 名	出品者			結果
		学年	氏 名	ふりがな	
花田小	電池と豆電球を使った実験 パート2 電圧と電流の調査 ～直列つなぎ/並列つなぎ 電圧と電流 どう変わるの?～	5	加藤 寛貴	かとう ひろき	小柴賞
賀茂小	野球を科学する ～打者編～	6	坂田 慎一郎	さかた しんいちろう	優秀賞
岩田小	飛行機の飛ぶ仕組み ～飛行機のつばさと空気の流れ・圧力の関係～	6	原田 皐汰	はらだ こうた	優良賞
花田小	夏の温度をはかってみた ～気温、土、水、発ぼうスチロールの中、車の中の温度のかんさつ～	3	加藤 諒也	かとう りょうや	優良賞
八町小	泡の不思議ー泡で出るスプレーボトルの秘密ー	6	森岡 実咲	もりおか みさき	努力賞
羽根井小	絶対音感とは絶対なのか!? ～自己の絶対音感を解き明かす100日間～	6	鈴木 美音	すずき みお	努力賞
栄小	スピードシューターMASAKIスペシャル増速機への挑戦	6	宮崎 優希	みやざき まさき	審査委員特別賞
大清水小	凝固剤の世界 豆乳でざる豆腐を作る	6	吉田 郁那	よしだ かな	審査委員特別賞

【中学校】応募学校数 21校(市内19校<私立1校含む>市外2校) 789点

学校名	作 品 名	出品者			結果
		学年	氏 名	ふりがな	
南稜中	濡れた紙を元に戻すには?	2	酒井 結夏	さかい ゆうか	小柴賞
高豊中	表浜海岸の砂鉄で鉄は作れるのか③ー炉と操業の見直し編ー	3	早川 貴太	はやかわ かんた	優秀賞
東部中	アーチ橋の研究～キーストンの役割とは?～	1	向坂 美輝	こうざか みき	優良賞
豊城中	電子レンジの温まり方調べ ～おなかがすいた!早くカレーを食べたい～	3	中野 千乃	なかの ゆきの	優良賞
羽田中	防音室を作りたい! ～身近なものの防音効果の研究～	1	久保田 芽生	くぼた めい	努力賞
石巻中	鉄以外でカイロは作れるか	2	古関 美聡	こせき みさと	努力賞
羽田中	マスクの種類別飛沫防止効果の違いを調べる	1	栗林 謙悟	くりばやし けんご	審査委員特別賞
新城市立 東郷中	スマホが熱いだけなのに(共同研究)	3	小島 琉冬	こじま りゅうと	審査委員特別賞
		3	岡野 翔	おかの かける	
		3	村田 湊詞郎	むらた そうじろう	
		3	今泉 暖	いまいずみ だん	
		3	早川 結星	はやかわ ゆいせ	