

令和元年度 科学論文集【第59集】

掲載者一覧

【小学校の部】

	受賞名	科学論文名	学校名	学年	氏名
1	千葉県知事賞	フウセンカズラのひみつ パート6	真砂西小	6年	樋口 梁果
2	千葉県教育研究会理科教育部会長賞	あさがおのいろのふしぎ ～あさがおのはなのいろはいつどこでわかるのか～	星久喜小	1年	古藤 真珠
3	千葉県発明協会会長賞	アワフキムシのすごいあわ			
4	千葉県総合教育センター所長賞	すてきなリースを作ろう ～ずっときれいなはっぱとボロボロになるはっぱのちがいを～	緑町小	2年	小橋 力輝
5	読売新聞社賞	キュウリの皮を水にひたすとなぜ反り返るのか	宮野木小	4年	横田 廉来
6	千葉市教職員組合執行委員長賞	泡ってスゴイ！！ ～モコモコ泡立つシャンプーそうちを作ろう～	花園小	3年	谷 龍之介
7	優秀賞	あさがおのかんさつ	都賀の台小	1年	伊藤 涼
8	優秀賞	しん入をふせぐのであります	宮野木小	3年	齊藤 青葉
9	優秀賞	身近な土の観察 Part2 ～土が持っている力～	美浜打瀬小	4年	矢澤 慶一
10	優秀賞	こおらせたジュースのとけ方をしらべよう！	緑町小	4年	小橋 里菜
11	優良賞	松ぼっくりのひみつパートⅢ 松笠のすじの動きかた	園生小	4年	高橋 柚菜
12	優良賞	ワラジムシとダンゴムシはどこまで似ているか その5 続 交替性転向反応を狂わすことは出来るのか？	星久喜小	5年	外川 実柊
13	優良賞	「枝豆の友だち根粒菌」パート4 自生するカラスノエンドウの根粒菌は枝豆とインゲンマメの根に有効か	鶴沢小	6年	山崎 倫弥
14	奨励賞	地震の大研究パート2 僕の街を液状化から守る！！	都賀小	5年	大堀 由尊
15	佳作	ダンゴムシ・ワラジムシ大・実・験！PART3 ～ダンゴムシコンポストで生ゴミを堆肥へ～	花園小	6年	谷口 将介
16	科学館賞	こおりのじっけんパート1	稲丘小	1年	山口 晃佑
17	科学館賞	朝顔のひみつパート2 ～花の色のへんか～	美浜打瀬小	2年	大村 朱理
18	科学館賞	光と色の研究 回転こん色で、白くなるコマができたよ！	小中台南小	3年	宮川 あさひ
19	科学館賞	どうやったらニだんベットで気持ちよくなれるか	千城台北小	4年	村石 匠
20	科学館賞	ゴミステーションのカラス対策Ⅱ ～オリジナル工作 “風尾鶏”の動きの違いによるカラスよけ効果～	星久喜小	5年	古藤 慎ノ介
21	科学館賞	衝撃！亀の初耳学 ～書籍では教えてくれないソコトコ！！～	星久喜小	6年	宮崎 紗侑妃

【中学校の部】

	受賞名	科学論文名	学校名	学年	氏名
22	千葉県教育長賞	楽にワイシャツをピンとさせる研究 -しわの秘密を探る-	川戸中	1年	中村 絆
23	千葉市教育長賞	アブラゼミとミンミンゼミは周期があるのだろうか??	幕張西中	3年	岡田 心
24	千葉県教育研究会理科教育部会長賞	レースのカーテンの向こうはなぜ見えづらいのか。	小中台中	2年	持齋 瑠々果
25	千葉県総合教育センター所長賞	そんなバナナ! ? パート2 ~バナナを甘くする方法~	緑が丘中	2年	宮坂 直太郎、 宮坂 賀子
26	優秀賞	金属めっきスチールウールを用いた水蒸気改質による水素の生成	都賀中	2年	吉岡 稟音、 西川 結衣、 武居 里沙、 松村 あかり
27	優秀賞	ピアノにおける打鍵エネルギーの違いと響きの関係について ~倍音を豊かに響かせたい~	打瀬中	3年	檜村 心春
28	優秀賞	目指せ!ピカピカ!! 光る泥団子の研究PART2	稲毛高等学校 附属中	3年	伊藤 菜沙
29	優良賞	どうして靴紐はほどけるの? ~靴紐のほどけるメカニズムを調べる Part3~	花園中	3年	進藤 さくら
30	優良賞	卓球ラケットの角度と球筋の関係を知る研究	有吉中	1年	安藤 汐里
31	佳作	地衣類・コケ類で調べる私の住む町の大気汚染大調査	大椎中	1年	三浦 由加里
32	佳作	なぜコンニャクを焼くと悲鳴が聞こえるのか	大椎中	3年	糸数 悌真
33	科学館賞	身近な素材による防音効果の研究	磯辺中	2年	
34	科学館賞	土の違いによる雑草の生え方 ~なぜ校庭の土には雑草が生えないのか~	貝塚中	2年	野元 勇希
35	科学館賞	漬物をおいしく作るにはどのような下ごしらえをすると良いだろうか ~ダイコンの漬物への影響を調べる~	天戸中	3年	石川 大悟