

科学研究作品展入賞作品テーマ例①

部門	学年	作品名	部門	学年	作品名
小学生低学年部門	1	あさがおのかんさつ	小学生高学年部門	4	カイワレダイコンの育ち方
	1	わたしのようちゅう		4	絶滅危惧種といわれている生き物の研究
	1	ミニトマトの観察		4	ほたるとすごすぼくの毎日その②
	1	カナヘビ かんさつ にっき		4	せみは、鳥から身を守るために鳴いている可能性がある！
	2	ひまわりの観察		4	天気となめくじと私
	2	ひまわりは太ようがすき？		4	カメムシの出す臭いに対する他の昆虫の反応
	2	10しゅるいのアサガオくらべ		4	私の町のお天気調べ
	2	ヤドカリはどうしてカラをかついでいるのかな？		4	フルーツ電池を作ろう
	2	カタツムリの1ばんすきなたべものな〜んだ？		4	何がうかぶかその秘密をさぐろう
	2	かたつむりのうんちの色はえさでかわるの？		4	リモコンクレーン作り〜滑車の組み合わせと持ち上げる力の関係〜
	2	わくわくしたよ！！せみのかんさつ		5	植物が成長するために必要な色は何だろう？〜二十日大根を使った実験〜
	2	家で！カブトムシをつかまえる！カブトムシとすごした夏〜パート2〜		5	アゲハチョウ観察日記
	2	おたまじゃくしはかえるの子		5	メダカの走流性について
	2	トンボのなわばりの広さのけんきゅう		5	カナヘビの飼育
	2	うんちの研究2019		5	ぼくの住んでる町の野鳥たち
	2	えんぴつのしんのはなし		5	第三回じょうぶな橋コンテスト
	2	ペットボトル虫めがね		5	カップケーキを科学する！
	2	雨のしゃぼん玉		5	「天気予報にちょう戦」
	3	夏野菜のかんさつ日記〜実とたねのでき方〜		5	どうして今年は台風が多いの？
	3	のびる!!ぼくのかいわれ大根		5	水をいっしゅんで凍らせよう。
	3	カタツムリのつなわたりサーカス実けん		5	日常と電気の繋がり
	3	チョウがつくる道のけんきゅう		5	ペットボトルで浄水器を作ろう！
	3	カブトムシけんきゅう		5	SDGsの目標14「海の豊かさを守ろう」海洋ごみ問題を調べよう
	3	カマキリのふしぎ		6	生活排水は植物へどのような影響を与えるのか〜カイワレ大根で実験してみよう〜
	3	大好き！ダンゴムシ		6	植物を育てる上で必要な水に様々な溶質を加えると成長に影響はあるのか？
	3	まちぶせハンターアリジゴク		6	タンパク質の凝固
	3	家のまわりの鳥かんさつノート		6	きこは見た！見えない世界へようこそ！
	3	ぼくの大すきなイモリとヤモリ		6	電気の流れで迷路を解こう
3	「糞菌」の不思議な働き	6	ジョロウグモの足と歩き方について調べてみよう！		
3	おみやの生きもの	6	オタマジャクシからかえるになるまで		
3	石はどうやってできるのか？				
3	もののとけ方とこおり方のふしぎ				
3	なっ豆 たんけんたい				

科学研究作品展入賞作品テーマ例②

部門	学年	作品名	部門	学年	作品名
小学生 高学年 部門	6	植物の葉と花にデンプンがあるかを調べる研究	中学生 部門	1	僕と自律型サッカーロボットとの4年間
	6	2年目のぼくの家のコガネグモ観察あれから赤ちゃんグモはどうなった？		1	身の回りの植物がアブラナ科ダイコン属の植物に与える影響について
	6	水はどちらに動くか？		1	0℃以下でも凍らない水
	6	毛管現象のしくみ		1	昆虫採集手作りトラップ
	6	紫外線と色落ちの研究		1	スライムいかが？
	6	表面張力のおもしろ大研究		1	地力の研究
	6	南極と氷		1	アーチの強さにせまる！！
	6	雑草のひみつ		1	不思議！インコの羽
	6	ろうそくが燃え続けるには？		2	ゴーヤの巻きひげの不思議（2）
	6	水を吸ってくれるものには共通点がある？		2	世界でたった1つの鮮やかな朝日のグラス作り
	6	4年目のコガネグモ観察 四代目コガネグモがいなくなる！？～存続の危機～		2	千鳥ヶ池に生息するトンボの環境の利用特性
	6	道ばたできれいに咲くマメ科植物の仲間たち		2	ビタミンCの多いものを調べてみよう！
	6	生き物のちえ、生き物たちが子孫を残すための工夫		3	アボガドに迫る
	6	リングの変色			