

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	小学生低学年部門	3	カマキリのふしぎ
	1	わたしのようちゅう		3	大好き！ダンゴムシ
	1	ミニトマトの観察		3	まちぶせハンターアリジゴク
	1	カナヘビかんさつにつき		3	家のまわりの鳥かんさつノート
	1	カナヘビのかんさつきろく		3	ぼくの大すきなイモリとヤモリ
	1	いろみずだいさくせん		3	「糞菌」の不思議な働き
	1	がっこうにいるかもしれないいきけんせいぶつ		3	おみやの生きもの
	2	ひまわりの観察		3	石はどうやってできるのか？
	2	ひまわりは太ようがすき？		3	もののとけ方とこおり方のふしぎ
	2	10しゅるいのアサガオくらべ		3	なっ豆 たんけんたい
	2	ヤドカリはどうしてカラをかついでいるのかな？		3	神秘すぎるセミの変身！！
	2	カタツムリの1ばんすきなたべものな～んだ？		3	水とうに氷をいれるとどのくらいつめたくなるか実験しよう
	2	かたつむりのうんちの色はえさでかわるの？	小学生高学年部門	4	絶滅危惧種といわれている生き物の研究
	2	わくわくしたよ！！せみのかんさつ		4	ほたるとすごすぼくの毎日その②
	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～		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	おたまじゃくしはかえるの子		4	セミの行動はんいの研究
	2	トンボのなわばりの広さのけんきゅう		4	天気となめくじと私
	2	うんちの研究2019		4	親子カタツムリの食べ物と体重の研究
	2	えんぴつのしんのはなし		4	吉富のプランクトン
	2	ペットボトル虫めがね		4	カメムシの出す臭いに対する他の昆虫の反応
	2	雨のしゃぼん玉		4	私の町のお天気調べ
	2	アルミ玉をつかった3つのじっけん		4	フルーツ電池を作ろう
	2	めからくりのみになるまで～7つの木のせい長くらべ～		4	何がうかぶかその秘密をさぐるう
	2	クワガタとカブトムシのけんきゅう		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	カブト虫のけんきゅう		4	合体アサガオって本当にできるの？
	3	すいかまるごと大研究		4	ダンゴムシめいろ大実験
	3	夏野菜のかんさつ日記～実とたねのでき方～		4	すごい！葉っぱのはっ水力
	3	のびろ!!ぼくのかいわれ大根		4	宝石ゼリーのひみつ
	3	アサガオくらべ パート2		5	水草の秘密
	3	すいかまるごと大研究		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～
	3	カタツムリのつなわたりサーカス実験		5	アゲハチョウ観察日記
	3	ダンゴムシのなぞをときあかせ!!		5	働き者はどっち？～アミメアリの観察～
3	ダンゴムシオリンピック～ダンゴムシのすきな色を調べよう～	5	もっとカブトムシまたまたクワガタ研究日記		
3	兄からひきつぐ6代目コガネグモのかんさつ	5	白い洗たく物にマルカメムシがつく理由と対策		
3	いろんなチョークを作ろう！	5	カビの生え方について調べよう		
3	チョウがつくる道のけんきゅう	5	メダカの走流性について		
3	カブトムシのけんきゅう	5	カビの生え方について調べよう		
			5	カナヘビの飼育	
			5	ぼくの住んでる町の野鳥たち	
			5	第三回じょうぶな橋コンテスト	

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	5	風の力を利用して発電してみよう!!	小学生高学年部門	6	ろうそくが燃え続けるには？	
	5	カップケーキを科学する！		6	水を吸ってくれるものには共通点がある？	
	5	「天気予報にちょう戦」		6	夕焼けのひみつ	
	5	どうして今年台風が多いの？		6	納豆を混ぜつづけると？	
	5	水をいっしょんで凍らせよう。		6	そのお弁当は大丈夫？！	
	5	水と油をまぜてみよう！		6	汚れをおとす成分のはたらきと体への影響	
	5	お酢でいろんなものをとがしてみよう		6	奏太式リニアモーターカー作り第二弾	
	5	日常と電気の繋がり		6	表面張力の測定 第3弾	
	5	ペットボトルで浄水器を作ろう！		6	野菜や果物のDNAを取り出してみよう	
	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		6	タイコウチの生態を解け	
	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～		6	僕の飼っているイモリとヤモリの研究～6年間の集大成～	
	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？		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	植物の葉と花にデンプンがあるかを調べる研究			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	毛管現象のしくみ			1	0℃以下でも凍らない水
	6	雑草のひみつ			1	昆虫採集手作りトラップ
	6	道ばたできれいに咲くマメ科植物の仲間たち	1		スライムいかが？	
	6	リンゴの変色	1		地力の研究	
	6	ジョロウグモの足と歩き方について調べてみよう！	1		アーチの強さにせまる！！	
	6	オタマジャクシからかえるになるまで	1		不思議！インコの羽	
	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		ふりこの規則	
	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		「そのお弁当は大丈夫？！」PART 2	
	6	生き物のちえ、生き物たちが子孫を残すための工夫	2		ゴーヤの巻きひげの不思議（2）	
	6	ぼくの周りの色々なDNA 「身近な野菜からDNAを取り出す」	2		世界でたった1つの鮮やかな朝日のグラス作り	
	6	調べた！育てた！私の天然酵母	2		千鳥ヶ池に生息するトンボの環境の利用特性	
	6	カビって何に生えるの？	2		ビタミンCの多いものを調べてみよう！	
	6	タンパク質の凝固	2		DNAを取り出そう！！	
	6	デンプンって そんなにすごいの？	2	第七回丈夫な橋コンテスト		
	6	きこは見た！見えない世界へようこそ！	2	添田中学校内におけるニホンジカの生態とその影響		
	6	電気の流れで迷路を解こう	2	自然の宝石、結晶の不思議		
	6	水はどちらに動くか？	2	不用な家電製品から金と銅を抽出してみよう!!～都市鉱山への道～		
6	紫外線と色落ちの研究	2	カラーペンの色を調べてみよう！			
6	表面張力のおもしろ大研究	2	人工琥珀を作ろう			
6	南極と氷	3	アボガドに迫る			
			3	一時的社会寄生を行うアリについての観察と考察		
			3	アプリ版動画119番通報システムの提案		