

## 第57回 全国児童才能開発コンテスト科学部門

全国児童才能開発コンテスト事務局

賞名	所在地	小学校名	学年	氏名	題名
文部科学大臣賞 (低学年の部) (高学年の部)	岐阜県多治見市	多治見市立根本	三年	江崎 心瑚	テントウムシのひみつパート3 ～なぜナナホシテントウはピタッと動きを止めるの?～
	茨城県つくば市	つくば市立竹園東	六年	八田 曉美	カイコパート4 飛べ!カイコ!～戻し交配によってカイコは飛べるようになるのか?～
全国都道府県教育長 協議会会長賞	兵庫県神戸市	神戸市立井吹東	一年	長井 丈	アゲハのだいけんきゅう
	富山県富山市	富山市立保内	二年	茂 眞貴子	とべ!もどれ!「手のりプーメラン」
	大阪府堺市	堺市立登美丘西	三年	加藤 聖士	クモのふしぎ -コガネグモたちとぼくの30日間-
	石川県金沢市	金沢市立伏見台	四年	高山 穂佑	「スイカのふしぎなひげすじpart2」 「ひげすじ」きじゅんのおいしい食べ方教えます!
	茨城県土浦市	土浦市立新治学園義務教育学校	五年	藤田 侑樹	紙飛行機の研究その4 カミヤンマ&アポロ計画で日本一の紙飛行機に挑戦!!
	石川県河北郡	津幡町立萩野台	六年	荒木 矢恵乃	土砂災害から命を守る ～竹林を切る意味～
全国都道府県教育委員 協議会会長賞	岐阜県岐阜市	岐阜市立城西	一年	須田 康太	しゃぼんだまのけんきゅう ～ぼくのすきなしゃぼんだま～
	山口県防府市	防府市立中関	二年	遠藤 颯人	大きな大きなカブトムシにな～れ! 2
	広島県広島市	広島市立口田東	三年	岡本 和晃	アリのすくらべ パート① 「女王アリのいるすといないすにちがいはあるのかな」
	滋賀県犬上郡	多賀町立大滝	四年	川村 彌嵩	ブロッコリースプラウトの育ち方4
	滋賀県高島市	高島市立安曇	五年	青木 咲らゝ	葉の色素と糖分の関係性を探る
	千葉県山武郡	九十九里町立豊海	六年	大木 硯介	サムライアリの研究3 ～ついに解明!どれい狩りの年間スケジュール～ わたししか知らないあさがおのひみつ!! ～わたしのかんべきAちゃんは、ほんとうにかんべき!?～
全国連合小学校長会 会長賞	石川県金沢市	金沢市立押野	一年	田中 心陽	アサガオの色のふしぎ2～ ①きょう年うすい色のたねからうすい色の花だけがさいたのはぐうぜんなのか ②きょう年まいしたたねの色ととれたたねの色が同じだったのがきやば・花の色も同じになるのか～
	千葉県千葉市	千葉市立星久喜	二年	古藤 真珠	なめくじをさがせ3
	大阪府堺市	堺市立赤坂台	三年	登 夢子	アサガオの「マジックショー」IV ～アサガオが見ている光の色は?～
	長野県佐久市	佐久市立岩村田	四年	細野 環	たくさんすくえる金魚すくいの方法
	奈良県奈良市	近畿大学附属	五年	北村 優季	ムクドリのおぐら調査 Part 2
	福井県福井市	福井市中藤	六年	寺田 拓真	アリの研究パート6 ～「2:8の法則」アリから学ぶ新しい生活様式～
日本PTA全国協議会 会長賞	広島県庄原市	庄原市立西城	一年	にっ田 まさや	みみずのかんさつ
	滋賀県大津市	大津市立仰木の里東	二年	山内 花音	「かざぐるま」のヒミツをさぐる Part2
	埼玉県所沢市	所沢市立東所沢	三年	高橋 姫彩	大発見!!かたつむりのふしぎ2 -コロナ、もう暑に負けるな-
	栃木県栃木市	栃木市立大平中央	四年	藤崎 春子	音の形を作ってみる～パート3～
	千葉県千葉市	千葉市立美浜打瀬	五年	矢澤 慶一	身近な土の観察III ～僕の生活と土の関係～
	岡山県倉敷市	倉敷市立味野	六年	金光 咲良	アリの研究パート6 ～「2:8の法則」アリから学ぶ新しい生活様式～
中央審査会 委員長賞	沖縄県宮古島市	宮古島市立東	一年	佐藤 果果夏	わたしがいちねんかんでたべたくだものずかん
	島根県出雲市	出雲市立中部	二年	勝部 りさ	わたしのひい川しょくぶつ図かん パート2
	青森県三沢市	三沢市立岡三沢	三年	永井 拓実	リモコン大実験
	福島県福島市	福島大学附属	四年	横川 眞子	「あさがおのつるの研究④」 つるは、どうやってぼうにまきつくのかな?
	千葉県市原市	市原市立牧園	五年	志村 和奏	触角の役割について ～ダンゴムシの観察を通して～
	長野県下伊那郡	高森町立高森南	六年	手塚 陽菜乃	アサガオのつるの研究PartVI アサガオのつるの成長にみるストレス克服術
学研賞	青森県青森市	青森市立浜田	一年	高橋 理穂	ミニトマト、しわしわからピチピチに
	京都府宇治市	宇治市立菟道第二	二年	足立 悠貴	みぢかだけどふしぎがいっぱい ぼくのどんぐりたんけんき
	栃木県足利市	足利市立毛野	三年	矢嶋 七望	見つけた!アサガオのひみつ
	静岡県浜松市	浜松市立泉	四年	渡邊 凜太郎	新発見が復元図を変える ～ティラノサウルスを科学する～
	京都府京都市	京都市立明德	五年	中川 梓	さぎサギ研究～2～ サギになわばりはあるのか?
	広島県安芸郡	熊野町立熊野第一	六年	安宗 栞那	ちがうのか?チョウとガの飛び方
才能開発教育研究財団 理事長賞	佐賀県小城市	小城市立牛津	一年	徳永 大誠	ザッ カマキリ
	福岡県北九州市	北九州市立千代	二年	梅野 壮真	ムシとぼくのなつ
	宮城県柴田郡	柴田町立西住	三年	堀米 結花	マスクはどれがいいかな?
	兵庫県神戸市	神戸市立なぎさ	四年	知原 秀	火星や月で野菜は育つ?! 宇宙農場シミュレーション
	石川県金沢市	金沢市立西	五年	岩上 龍平	誰でもできるテーブルクロス引き成功のコツ
	京都府京都市	京都教育大学附属 京都小中学校	六年	宮川 空	電気を作ろう!パート4