

# 山武郡市小中学校科学作品展

## 銀賞

### 科学論文

学校名	学年	氏名	論文名
大網白里市立増穂小学校	1	富塚 奏	たねからめがでるには
九十九里町立豊海小学校	1	小栗山 昭仁	いえのまわりのいきものずかん
山武市立南郷小学校	1	戸倉 隆	オクラのそだちかたのけんきゅう
山武市立睦岡小学校	1	田浦 幸之助	いちばん あつくなるいろ
山武市立大平小学校	1	鈴木 綾乃	こおりをつかったアイスのけんきゅう
東金市立東小学校	1	鈴木 美桜	ぼうえんきょうと月のけんきゅう
東金市立鶴嶺小学校	2	鶴澤 七瑠	スライムいろいろチャレンジ
東金市立正気小学校	2	板倉 菜摘	アリさんのたべものしらべ
大網白里市立大網東小学校	2	横田 陽斗	糸でんわのっじっけん
大網白里市立白里小学校	2	内山 結哉	アリのかんさつ
山武市立南郷小学校	2		いろいろなしゃぼん玉をつくった
山武市立鳴浜小学校	2	齋藤 璃美	夏の空のかんさつ
横芝光町立光小学校	2	並木 彩葉	海のたのしさ海水のじっけん 太へいようと日本海どっちがしょっぱい？
東金市立城西小学校	3	大澤 伶音	歯をとかすもの、とかさないもの
東金市立丘山小学校	3	納谷 陽一郎	ろか実験
東金市立日吉台小学校	3	佐瀬 まひな	くだ物のとう度
大網白里市立瑞穂小学校	3	鈴木 颯晟	ダンゴムシは夜行せいなのか
九十九里町立片貝小学校	3	渋谷 理仁	カイコの一生
山武市立睦岡小学校	3	関 花憐	セミのぬけがらによってセミのしゅるいが見分けられるか
山武市立大平小学校	3	武田 佳桜	砂糖の温度変化のかんさつと 砂糖からあめを作る実けん
横芝光町立横芝小学校	3	齋藤 安那	「ろかそうち」を使って みずをきれいにする実けん
東金市立東小学校	3	古谷 穂高	カマキリの飼育と観察
大網白里市立大網小学校	3		天気のかんそくとみ近な物でできる天気予想
大網白里市立大網小学校	3	青木 莉央	水とあぶらはなかが悪い？
東金市立城西小学校	4	山下 ゆい	むらさきキャベツ液の実験
東金市立城西小学校	4	木川 菜々美	新型コロナウイルスたいさく 手洗いの重要せいを食パンで調べる
大網白里市立大網東小学校	4	横田 沙奈	ろかそうちで水をキレイにする実けん
大網白里市立大網東小学校	4	石原 望愛	りんごの変色をふせぐ方法
大網白里市立瑞穂小学校	4	浅香 岳洋	ドライアイスと氷のちがい

大網白里市立増穂小学校	4	小倉 陸登	ありの好きな食べ物研究
大網白里市立増穂北小学校	4	永野 心麗	ペットボトルで作る ろかそうち
九十九里町立九十九里小学校	4	三浦 隼	ヒマワリのたねのひみつ
山武市立大富小学校	4	鈴木 蒔生	セミの研究
山武市立日向小学校	4	河崎 怜子	まほうのふえ方
山武市立睦岡小学校	4	川野 莉実	天気と気圧のひみつ
山武市立山武北小学校	4	鈴木 亜優菜	凍らせた飲み物をたくさん長持ちできるのはどのそ材？
山武市立蓮沼小学校	4	関 菜花	なぜなぜペーパー
横芝光町立横芝小学校	4	荒田 風花	植物に太陽は必要か！？
横芝光町立白浜小学校	4	平山 心響	二酸化炭素の研究
大網白里市立大網小学校	4	青山 楓	ストローはなぜ真ん中に集まるのか
東金市立鶴嶺小学校	5	中山 隼人	カメは万年生きるのか ～あのことわざはウソだった！？～
東金市立福岡小学校	5		雲の調べ
東金市立日吉台小学校	5	湯浅 天輝	ぼくが見つけたストーン図鑑
大網白里市立瑞穂小学校	5	篠原 優	豆苗の再生実験
大網白里市立瑞穂小学校	5	菅谷 陽人	めざせギネス記ろく！！大きいカブトムシを羽化させるために必要なことを考える
大網白里市立増穂北小学校	5	中山 羽乃	運動とマスク
山武市立緑海小学校	5	鈴木 愛奈	食べ物電池の研究
山武市立日向小学校	5	並木 りえる	レモン電池以外に電池は作れるのか
山武市立睦岡小学校	5	田中 莉乃	シロップの研究
山武市立山武北小学校	5	金子 泰良	キッチンでびっくり実験！
山武市立蓮沼小学校	5	金澤 志紋	水のろ過の様子を調べよう
横芝光町立光小学校	5	白崎 蓮	草木染め
横芝光町立白浜小学校	5	石橋 和奏	野菜や花に色水をすわせる実験
横芝光町立日吉小学校	5	越川 暁史郎	蛍光色に光る自然の植物を探せ！
芝山町立芝山小学校	5	平山 丈	まっすぐな「紙」にひそむわな
東金市立東小学校	5	嶋田 智生	夏をすずしくしたい！ 「打ち水の効果調べ」
大網白里市立大網小学校	5	齋藤 実乃里	雲の観察
東金市立城西小学校	6	山岡 さくら	カカオからチョコレートができるまで
東金市立福岡小学校	6	安田 寛治郎	ビオトープ観察日記
大網白里市立瑞穂小学校	6	縦山 絢女	花をカラフルにそめる研究
大網白里市立増穂小学校	6	眞鍋 渡	竹の不思議
九十九里町立豊海小学校	6	渡辺 琉南	カラフルフラワー作り
山武市立成東小学校	6	實川 真樹	薬とピクトグラム
山武市立成東小学校	6	戸村 理乃	洗剤がよごれを落とすメカニズムを知る
山武市立大富小学校	6	土屋 心優	バナナの中身が他のフルーツだったらの研究
山武市立南郷小学校	6	高宮 美桜	とう明になるのかなあ？ろ過実験

山武市立緑海小学校	6	小川 真名美	じゃがいもから片栗粉を作る
山武市立鳴浜小学校	6	高木 惟希	手を洗った後の水の切り方について
山武市立南郷小学校			とうふの作り方
東金市立東金中学校	1	高塚 柚奈	片栗粉のまほう
東金市立東金中学校	1	檜垣 蒼衣	マスクの構造と効果に関する研究
東金市立東金中学校	1	内山 和奏	切り花を一番長持ちさせる方法の研究
東金市立東中学校	1	高橋 侑杏	真珠層をとり出してみる
東金市立西中学校	1	濱田 花菜	雑草の撃退法
東金市立西中学校	1	蓮沼 優翔	マスクの効果の違い
東金市立北中学校	1	中田 麻絢	一瞬で水は凍るのだろうか?
山武市立成東中学校	1	浅野 愛花	水のたまり方
山武市立成東東中学校	1	秋山裕斗	色や素材によって紫外線を防ぐ効果に違いはあるのか
山武市立成東東中学校	1	上峯 一輝	日本の地層を調べて研究する
山武市立松尾中学校	1	増田 萌花	蒸しパンの色の変化の研究
山武市立松尾中学校	1	澤矢 桃子	トマトとぶどうの糖度
山武市立山武中学校	1	麻生 泰良	豆、苗の観察記録 ナンバーⅢ
山武市立山武中学校	1	町田 有菜	卵の孵化を成功させ、共に生活!
山武市立山武中学校	1	青木 七海	カビ抑制の研究
山武市立山武中学校	1	赤川 奏介	バナナは長持ちするのか
大網白里市立大網中学校	1	今井 愛唯	植物の生長と音楽
大網白里市立大網中学校	1	市川 雅弘	スイカに塩をかけるとなぜあまく感じるのだろうか
大網白里市立白里中学校	1	鈴木 里奈	楽器の色々な原理
九十九里町立九十九里中学校	1	中北 莉奈	プラナリアの性質～再生能力～
九十九里町立九十九里中学校	1	作田 夏希	千葉県海の砂
横芝光町立光中学校	1	椎名 美月	ハーブの不思議の研究その3 ～ハーブで嫌なにおいを消そう～
横芝光町立光中学校	1	佐藤 日和里	白い食品のカビ
横芝光町立光中学校	1	古屋 美晴	声の模様 ～クラドニ図形を作る～
横芝光町立横芝中学校	1	鈴木 蒼	植物がろうそくを燃やし続けられる時間
横芝光町立横芝中学校	1	厚木 のどか	部位による糖度の違い
横芝光町立横芝中学校	1	土屋 心春	鏡の曇りについて
東金市立東金中学校	2	野原 悠大	身の周りの菌や手洗いとアルコール消毒の有効性 についての研究
東金市立東金中学校	2	蛭原 桃夏	花粉の観察
東金市立東中学校	2	越川 瑠祇	植物の育ちと塩分の関係について
東金市立東中学校	2		ヒートアイランド現象による 場所と日向・日陰の気温の違い
東金市立北中学校	2	山川 紗那	ダイラタント流体の上でスーパーボールはは ずむのか

山武市立成東中学校	2	印丸 柚月	食虫植物の違い
山武市立成東中学校	2	戸村 椋音	外来生物をさがせ！ ～身の回りの外来生物の調査～
山武市立成東中学校	2	江川 茉里	身のまわりの性質（酸性・中性・アルカリ性）を調べる
山武市立成東東中学校	2	今宮 悠貴	4種類の硬貨の水中での動き
山武市立松尾中学校	2	福永 亘平	「ペチュニア」
山武市立蓮沼中学校	2	石橋 大知	塩害による植物の発芽について
山武市立蓮沼中学校	2	中村 環菜	いろいろな汚れと洗剤と生地の関係について調べました
山武市立山武中学校	2	高松 真一	ボールペンの再現工作の研究
山武市立山武中学校	2	松本 佑果子	液状化現象について
山武市立山武中学校	2	上原 凜	イースト菌の発酵について
大網白里市立大網中学校	2	金井 奈央	微生物の培養の研究
大網白里市立増穂中学校	2	小倉 啓護	より早く錆びさせる方法（液体と金属の組み合わせ）の研究
横芝光町立横芝中学校	2	南雲 流石	石である植物化石は燃えるのか
横芝光町立横芝中学校	2	大木 雄斗	物を滑りにくくするには
横芝光町立横芝中学校	2	伊藤 琉菜	身の回りの白について
大網白里市立大網中学校	3	今井 愛心	1年で一生を全うする～働き者の秘密～