

山武郡市小中学校科学作品展

銀賞

科学論文

学校名	学年	論文名	氏名
東金市立城西小学校	1	いろみずでそめてみよう	市原 かすみ
山武市立成東小学校	1	たまごのふしぎ	伊東 蓮翔
山武市立大平小学校	1	セミのうかのかんさつ	三浦 暖人
大網白里市立大網小学校	1	うみのみずでしおができるか	石井 優羽
大網白里市立白里小学校	1	ありのすのかんさつ	佐久間 佳太
横芝光町立光小学校	1	あさがおのかんさつ	加瀬 美月
東金市立丘山小学校	2	たべるほう石こはくとう	鈴木 唯夏
東金市立東小学校	2	あさがおのかんさつ	武川 柚希
東金市立東小学校	2	星座と宇宙のけんきゅう ～きぼうを見よう～	鈴木 美桜
東金市立犇嶺小学校	2	レモンでんちのけんきゅう	嘉瀬 恵唯
山武市立松尾小学校	2	こはくとうができるまで	川崎 一花
山武市立松尾小学校	2	せみのうか	渡邊 慶
大網白里市立大網小学校	2	中おう公園のセミ調べ	大窪 虎ノ介
九十九里町立九十九里小学校	2	すずしい色のおようふくって何色？	三浦 葵
九十九里町立豊海小学校	2	もののとけ方～スポーツドリンクをとかしてみたら～	小栗山 昭仁
芝山町立芝山小学校	2	ザリガニのけんきゅう	鈴木 駿之介
東金市立丘山小学校	3	メダカのたまごは2週間でどれだけふかすのか	黒川 柑菜
東金市立東小学校	3	太陽のエネルギーでおゆを作ってみる	藤代 彩愛
東金市立東小学校	3	手作りリトマス紙で研究！どうしてヨーグルトはすっぱいの？	平野 未来
東金市立城西小学校	3	はぐるまのやくわり	森川 達貴
東金市立犇嶺小学校	3	スライムいろいろチャレンジ パート2	鶴澤 七瑠
東金市立日吉台小学校	3	ゴムの力であそぼう	芝田 琉ノ介
山武市立成東小学校	3	音の高さとしん動数	松原 拓己
山武市立睦岡小学校	3	花の色って変えられるの！？～切り花の色染め比べてみたよ～	石橋 柚希
山武市立松尾小学校	3	ありは本当にあまいものが好き？	太田 晃雅
大網白里市立大網小学校	3	アレルギーのけんきゅう	勝 彩恵
大網白里市立大網東小学校	3	カナヘビとたまごのかんさつ	野島 梓
大網白里市立大網東小学校	3	水をつかったレンズの実けん	横田 陽斗
横芝光町立白浜小学校	3	たねのひみつ	伊東 紗良
横芝光町立光小学校	3	わたしにできるSDGsーきゅう食についてー	並木 彩葉
東金市立東小学校	4	ミズカマキリ アメージング!!	古谷 穂高
東金市立東小学校	4	牛乳の研究	鈴木 咲空
東金市立城西小学校	4	入浴剤の研究	花澤 璃帆
東金市立日吉台小学校	4	どれが一番長くもつかな？	芦川 倅大
東金市立福岡小学校	4	2022年 夏の虫たち	飯高 航

山武市立大平小学校	4	どれが一番くつつくか調べる「おかし の家づくり」	武田 佳桜
山武市立日向小学校	4	熱で回る風車	朝倉 大晴
山武市立睦岡小学校	4	めだかは色と音を認識できるか	関 花憐
山武市立蓮沼小学校	4	電気の研究	石橋 和奏
大網白里市立季美の森小学校	4	土器ッと古代宅配便	新田 桜綾
大網白里市立瑞穂小学校	4	ダンゴムシ 大人と子どもどちらが速 い	鈴木 颯晟
九十九里町立豊海小学校	4	歯って本当にとけるの？	古川 優真
九十九里町立豊海小学校	4	バナナも日やけするのかな？	大木 理央
芝山町立芝山小学校	4	元気いっぱいミニひまわりの観察	堀越 果鈴
横芝光町立横芝小学校	4	雲の観察	武田 そら
横芝光町立光小学校	4	地球のふしぎ	小浅 悠一郎
東金市立正気小学校	5	すい上げる液体のちがいによる花持 ちの研究	子安 杏
東金市立東小学校	5	水と油の関係 パート2	橋内 咲乃
山武市立成東小学校	5	どんな水でも植物は成長するのか？	内田 万莉菜
山武市立日向小学校	5	水と種の相性は？	河崎 怜子
大網白里市立大網小学校	5	洗たく物のかわきやすさ研究	藤原 志穂
大網白里市立大網小学校	5	われやすい石とわれにくい石のちが い	青山 楓
大網白里市立季美の森小学校	5	雲について	新田 裕菜
大網白里市立大網東小学校	5	着色料の実験	石原 望愛
大網白里市立大網東小学校	5	紙の吸収力を調べる実験	横田 沙奈
大網白里市立白里小学校	5	渡り鳥を追え～春夏秋冬の野鳥観察 を生かして～	片岡 拓海
大網白里市立増穂小学校	5	セミの鳴く時間	小倉 陸登
大網白里市立増穂小学校	5	ハツカダイコンの種を硬水、軟水、水 道水、アルカリ性、酸性の水につけ ると、どれが先に発芽する？	久保 恵奈
九十九里町立九十九里小学校	5	ぼくとカナヘビの夏	三浦 隼
芝山町立芝山小学校	5	ボルタ電池の金属部分を変えた実験	堀越 碧葉
東金市立城西小学校	6	カビの研究～どんな食べ物がカビや すいの？～	林 咲実
東金市立日吉台小学校	6	ぼくの微生物観察記	湯浅 天輝
東金市立豊成小学校	6	ヘロンの噴水と永久機関	阿部 晴彬
大網白里市立大網小学校	6	日本の地形	齋藤 実乃里
大網白里市立瑞穂小学校	6	めざせギネス記録！！パート5 カブトムシが大きく羽化するために適 した環境は何か～5年間でわかったこ と～	菅谷 陽人
山武市立日向小学校	6	パイプクリーナーの効果を実験	赤川 葵詠
山武市立蓮沼小学校	6	び生物をばい養してみよう！	金澤 志紋
東金市立西中学校	1	玉の飛ぶ角度の研究	鈴木 陸斗
東金市立東金中学校	1	尾瀬でオコジョやヤマネに会えるか	魚地 風葉
山武市立山武望洋中学校	1	残り野菜の生命力	井上 莉瑚
山武市立山武望洋中学校	1	家の周りの植物図鑑～双子葉類と単 子葉類どちらが多いのか～	八角 夏音
山武市立山武望洋中学校	1	生コンクリートについて	土屋 海斗
山武市立山武望洋中学校	1	セミの羽化と体のつくり	渡邊 樹

大網白里市立増穂中学校	1	蜘蛛の糸の強さ	森川 葉名
九十九里町立九十九里中学校	1	身近なものを除草剤にする実験	飯田 そら
九十九里町立九十九里中学校	1	我が家の庭の夏休み中の生物調査 生物多様性の観点から	志方 天音
横芝光町立横芝中学校	1	葉の表面温度の違いについて	鈴木 風歌
横芝光町立光中学校	1	庭の雑草を枯らすには？	若梅 菜那世
芝山町立芝山中学校	1	近所の川にいる水生生物を大調査	萩原 颯介
東金市立西中学校	2	シリカゲルについて	森川 真
東金市立西中学校	2	微生物の培養	佐瀬 愛実
東金市立北中学校	2	炎色反応	中田 麻絢
山武市立成東東中学校	2	桜島の特徴とその歴史にせまる	上峯 一輝
山武市立成東東中学校	2	『海水をあびたねぎはおいしい？』～食 塩水でカイワレ大根は育つのか？につ いて～	秋山 裕斗
山武市立山武中学校	2	葉脈をとり出してみた	赤川 奏介
山武市立山武中学校	2	光合成を観る	河崎 寛人
山武市立山武中学校	2	細菌を食い止める方法	麻生 泰良
大網白里市立大網中学校	2	海沿いの夏は過ごしやすいのか？ ～WBGTと海陸風の関係～	市川 雅弘
横芝町立横芝中学校	2	西瓜の栽培方法と糖度の関係	鈴木 倫太郎
横芝町立光中学校	2	不思議な・身近なハーブ～ハーブにつ いて探究しよう～	椎名 美月
芝山町立芝山中学校	2	氷の「凝固の速度」・「融解の速度」の 研究	菊地 悠義
芝山町立芝山中学校	2	家族の手	木川 結月
山武市立山武望洋中学校	3	二酸化炭素の温室効果をみる！	福永 亘平
九十九里町立九十九里中学校		寒天培地で微生物を育てる	古川 心咲