

山武郡市小中学校科学作品展

銅賞

科学論文

学校名	学年	論文名	氏名
東金市立城西小学校	1	カエルのいろのけんきゅう	中田 和汰
東金市立鴫嶺小学校	1	セミずかん	石野 誠人
東金市立福岡小学校	1	しおのけっしょう	加瀬 悠磨
東金市立正気小学校	1	こおりのけんきゅう	宮野 ゆうか
東金市立豊成小学校	1	ありのすきなたべものはなに？	高橋 紬
山武市立睦岡小学校	1	おしばなずかん～なつのおはな～	佐藤 果弥
山武市立鳴浜小学校	1	おいしいラムネのけんきゅう	熱田 陽菜
大網白里市立大網小学校	1	子どもようハンガーは、なにでできているか	石崎 天翔
大網白里市立大網小学校	1	アイスクリームをつくろう	渡邊 健生
大網白里市立大網東小学校	1	きれいな石を見つけたよ	鈴木 流生
大網白里市立白里小学校	1	ばしょがちがうみではしょっぱさがちがうかな？	内山 碧海
大網白里市立瑞穂小学校	1	ふわふわキッシュをつくろう	上林 福乃
大網白里市立瑞穂小学校	1	セミのなぞ	
大網白里市立増穂小学校	1	いろいろな車のどうりよくとかんきょうへのやさしさをしらべたよ	石橋 勇太
九十九里町立片貝小学校	1	あさがおの いろ水 じっけん	飯島 侑李
横芝光町立横芝小学校	1	てんきのかんさつ	神原 楓
東金市立東小学校	2	さいきょうきょうりゅうはだれだ	小高 時生
東金市立鴫嶺小学校	2	スライムを作る	伊藤 碧
東金市立鴫嶺小学校	2	ブドウの色水の色はかわるのか	茂櫛 杏莉
東金市立豊成小学校	2	草花のたたきぞめの研究	吉井 華
山武市立大平小学校	2	雲のかんさつ	内田 乃愛
山武市立睦岡小学校	2	スープとよくからむ めんのしゆるい	田浦 幸之助
山武市立緑海小学校	2	いろいろないその生きもの	今関 駿天
大網白里市立大網小学校	2	おうちにあるものをスライムにまぜたらどうなるか	久保田 ひまり
大網白里市立大網小学校	2	みぢかな「油」について大けんきゅう！	酒田 晴仁
大網白里市立季美の森小学校	2	玉ころそうちのタイムアタック	杉藤 奈々
大網白里市立大網東小学校	2	10円玉をピカピカにするじっけん	石原 愛菜
大網白里市立白里小学校	2	空気のおす力	橋本 光在
大網白里市立瑞穂小学校	2	けんびきょうで見てみよう	江澤 歩
大網白里市立増穂小学校	2	かがみはなぜうつるのか	富塚 奏
九十九里町立片貝小学校	2	いどポンプのしくみ	山田 真平
横芝光町立上堺小学校	2	はりがね虫とくらししたよ	徳元 えり
東金市立東小学校	3	10円玉をきれいにするには	秋葉 楓花
東金市立城西小学校	3	ガラスについて	高橋 莉明
東金市立丘山小学校	3	ペットボトルの温度くらべ	新妻 陸
東金市立豊成小学校	3	わたしのすきなうどんができるまで	前田 花菜

	3	指紋の研究	豊田 栄翔
山武市立成東小学校	3		
山武市立緑海小学校	3	木戸川のはじまり	麻生 啓真
大網白里市立大網小学校	3	船をつかったゴムの力けんきゅう	平野 太陽
大網白里市立瑞穂小学校	3	ヤモリの足のふしぎについて	清水 遥仁
大網白里市立瑞穂小学校	3	空気の実けん	井上 裕貴
大網白里市立増穂小学校	3	火起こしマスターへの道	佐久間 湊斗
大網白里市立増穂北小学校	3	ミラクルアイスクリーム	中川 大慎
大網白里市立増穂北小学校	3	タマネギぞめのひみつ	武田 花也
九十九里町立九十九里小学校	3	ザリガニの体の色研究	並木 陽太
九十九里町立九十九里小学校	3	やぎのかんさつ	新城 颯人
九十九里町立豊海小学校	3	色ちがいによる水温へんかの研究	西村 太一
横芝光町立横芝小学校	3	虫めがねで紙に穴を開けることができるのか？	関 愛梨
横芝光町立光小学校	3	今後のじしんのたいさくとそなえ	眞行寺 奏
東金市立東小学校	4	カナヘビとたまごの研究	緑川 陸
東金市立東小学校	4	貝のひみつをさがれ	田鍋 歩知
東金市立鶺鴒小学校	4	ペーパークロマトグラフ	實川 璃杏
東金市立丘山小学校	4	海水から塩を作ろう	納谷 陽一郎
東金市立正気小学校	4	海水からしおは作れるのか？	江川 このは
東金市立日吉台小学校	4	トマトのとう度	佐瀬 まひな
山武市立成東小学校	4	すけるたまご	内田 芯
山武市立南郷小学校	4	水をキレイにする研究	戸倉 玲
山武市立緑海小学校	4	SDGs 海の豊かさを守ろう	熱田 琉己
山武市立山武北小学校	4	卵のからをすでとかす実験	浜田 匠眞
山武市立松尾小学校	4	バナナの気持ち 長持ち	並木 きい
大網白里市立瑞穂小学校	4	スライム作り	秋庭 一帆
大網白里市立白里小学校	4	すずしくすごせる色は、何色？	伊藤 勇颯
大網白里市立大網東小学校	4	海水から塩を作る	小滝 悠人
大網白里市立季美の森小学校	4	ムネアカオオアリの観察日記	平田 篤史
九十九里町立片貝小学校	4	ぼくが飲んでいる飲み物をリトマス紙で実けんしてみた	渋谷 理仁
横芝光町立横芝小学校	4	100円玉の見えない菌を見よう	鈴木 心望
東金市立丘山小学校	5	すっぱさのヒミツ	葉山 結香
東金市立東小学校	5	きれいな水にするためのろ過実験	長谷川 彩人
東金市立城西小学校	5	見える声の研究	松浦 紬
山武市立大平小学校	5	葉脈標本を作ろう！	川島 愛莉
山武市立鳴浜小学校	5	アジサイの研究	戸村 雅
山武市立山武北小学校	5	化粧品で指もん発見！！	太田 萌香
山武市立南郷小学校	5	くだものたね調べ	小山 紗季
山武市立南郷小学校	5	手づくりスライム	眞行寺 匡宗
山武市立緑海小学校	5	くだものから取った種は発芽する？	成川 梨花
大網白里市立大網小学校	5	ブルーベリーの色水をつけた紙で、酸性、中性、アルカリ性を調べることができるかを観察する	白井 智大
大網白里市立白里小学校	5	10円玉をキレイにする実験	榎本 茉音

大網白里市立瑞穂小学校	5	つかめる水玉	遠山 成虎
大網白里市立瑞穂小学校	5	プランクトンと魚の関係	岡田 大輝
大網白里市立増穂北小学校	5	油の性質と取りのぞき方	永野 心麗
九十九里町立九十九里小学校	5	ミョウバンの結晶作り	最首 有紗
九十九里町立九十九里小学校	5	海ごみ	小原 悠詩
九十九里町立豊海小学校	5	姿を変える不思議な水	川島 洸介
九十九里町立片貝小学校	5	プラナリアの書	鈴木 春道
横芝光町立上堺小学校	5	台風の仕事	泉 曖瑠
横芝光町立上堺小学校	5	台風の本	川内 ほのか
横芝光町立白浜小学校	5	10円玉ピカピカ実験	實川 莓花
横芝光町立横芝小学校	5	涼しいTシャツは？	藤田 彩乃
横芝光町立光小学校	5	ひよこの成長と変化	椎名 美咲
芝山町立芝山小学校	5	タンパク質と酸を利用したチーズの作り方	鈴木 若菜
東金市立丘山小学校	6	干し野菜ドライフルーツに挑戦！	鶴岡 乃々果
東金市立東小学校	6	アトピー性皮膚炎について	村田 知陽
東金市立東小学校	6	片栗粉の研究	
東金市立東小学校	6	使い方で強さが変わる!?「紙の強さ調べ」	嶋田 智生
東金市立城西小学校	6	水生生物の観察	小田 汰月
東金市立城西小学校	6	世界の水と身近な水	國武 沙織
東金市立鴫嶺小学校	6	花の染め方	長妻 彩羽
東金市立鴫嶺小学校	6	むらさきキャベツの実験	齋藤 千優
東金市立鴫嶺小学校	6	オクラはどのように生長するのか	佐久間 光
東金市立豊成小学校	6	ハチの巣調べ	
東金市立豊成小学校	6	ろ過装置の実験	神崎 芹羽
山武市立成東小学校	6	じゃがいもとかたくり粉の研究	依田 空
山武市立大平小学校	6	鳥が住みやすい環境を調べる	高知尾 俐穂
山武市立日向小学校	6	石鹼のはたらきと効果	糸久 弘樹
山武市立睦岡小学校	6	あめの研究	田中 莉乃
山武市立大富小学校	6	オジギソウと光の関係	平塚 巧実
山武市立鳴浜小学校	6	井戸掘りプロジェクト	町田 幹太
山武市立鳴浜小学校	6	DNAの研究	齋藤 詩織
山武市立山武北小学校	6	手のよごれの研究	吉田 侑生
山武市立南郷小学校	6	ビタミンCの検出の仕方について	池田 来海
山武市立南郷小学校	6	パソコンの仕組み ～分解してしらべよう～	長谷川 智咲
山武市立緑海小学校	6	二酸化炭素の実験	吉田 悠真
山武市立緑海小学校	6	太陽光でお湯をわかそう	鈴木 愛奈
山武市立鳴浜小学校	6	よく回る風車の形と発電	川島 大駕
大網白里市立大網東小学校	6	DNAのひみつ	夏見 玲菜
大網白里市立瑞穂小学校	6	結晶はどこまで大きくできるか	松本 歩瞳
大網白里市立増穂小学校	6	藍とよばれている葉は本当に藍なのか	石井 温士
大網白里市立増穂北小学校	6	運動と二酸化炭素	中山 羽乃
大網白里市立増穂北小学校	6	合成着色料の研究	今野 優碧

九十九里町立片貝小学校	6	誤嚥性肺炎について	飯島 蒼葉
横芝光町立日吉小学校	6	どろ水から水へ	行方 結人
横芝光町立白浜小学校	6	ジャガイモ以外の野菜からも片栗粉はできるだろうか	伊橋 乙華
横芝光町立白浜小学校	6	初 私の米づくり	石橋 和奏
横芝光町立光小学校	6	草木染をやってみた	白崎 蓮
芝山町立芝山小学校	6	ペットボトルのトルネード	柏原 健太
東金市立西中学校	1	炭(木炭)による汚水の浄化	市原 瑠衣
東金市立東中学校	1	ムラサキキャベツ液の色の変化	土肥 桜子
東金市立東中学校	1	最高に冷えたジュースが飲みたい！	川口 蒼太
東金市立東中学校	1	卵を水に浮かせる方法 ～水に〇〇を入れると卵が浮く?!～	金杉 杏奈
東金市立東中学校	1	バナナで紫外線研究！	清水 綾乃
東金市立東中学校	1	カテキンに殺菌効果は本当にあるのか	高井 理来
東金市立東金中学校	1	フルーツで電池は作れるのか？	嘉瀬 もか
東金市立東金中学校	1	ミノムシのミノの再成	子安 杏実
東金市立東金中学校	1	手作りリトマス紙で研究	高柳 祐輔
東金市立東金中学校	1	光合成が見える実験	古川 凜桜
東金市立東金中学校	1	液体の表面張力実験	子安 心桜
東金市立東金中学校	1	どんな形の橋が頑丈？	片岡 新
東金市立東金中学校	1	アントシアニンの不思議	尾高 璃々愛
山武市立成東中学校	1	いろいろな食べ物電池	土屋 律貴
山武市立成東中学校	1	石けんに使用する水酸化ナトリウムの安全性	若槻 あかり
山武市立成東東中学校	1	燃焼による繊維の識別	白根 佳樹
山武市立成東東中学校	1	効率よく水を温めるには	富澤 怜生
山武市立山武望洋中学校	1	いちごとありがとうの関係、ひまわりとありがとうの関係	鈴木 めい
山武市立山武中学校	1	紙飛行機	阿部 由佳
大網白里市立増穂中学校	1	スクミリンゴガイの研究	小倉 拓実
大網白里市立白里中学校	1	色が変わるコマの実験	久松 駿介
大網白里市立白里中学校	1	食品添加物・着色料を知る	小林 太陽
九十九里町立九十九里中学校	1	色々な液と植物の発芽について	平井 つかさ
九十九里町立九十九里中学校	1	飲料水等の酸性、アルカリ性、中性の検査について	古川 武琉
横芝光町立横芝中学校	1	バナナで調べる紫外線の実験	廣瀬 剛生
横芝光町立横芝中学校	1	果物は電池の代わりになるのか？	伊藤 美緒
横芝光町立横芝中学校	1	洗濯物はどのくらいで乾くのか？	照沼 梨莉亜
横芝光町立光中学校	1	なぜ卵は転がるのか？	佐藤 永樹
横芝光町立光中学校	1	身近な野菜からDNA	諏訪 芽依
芝山町立芝山中学校	1	野菜の秘密	金井 鳳葵
芝山町立芝山中学校	1	トイレトペーパー、ティッシュは水に溶けるか？	佐々木 漣之介
芝山町立芝山中学校	1		

東金市立西中学校	2	パンケーキはどこまでふくらむのか？ ～炭酸水素ナトリウムの熱分解を利用して～	中村 暖桂
東金市立西中学校	2	食虫植物について	岡本 華央
東金市立西中学校	2	地震でおこる液状化現象の研究	野田 美羽
東金市立東中学校	2	陽炎の発生要因	吉野 美羽
東金市立東中学校	2	車内温度について	土屋 倫平
東金市立東中学校	2	砂時計の砂を早く落とすことはできるのか	貝塚 賢太郎
東金市立東中学校	2	アサガオの色とブルーベリーのリトマス紙	小川 楓来
東金市立東金中学校	2	紫キャベツの指示薬で液体が何性かを調べる研究	岩城 つぼみ
東金市立東金中学校	2	DNAを取り出してみよう	清水 優衣
東金市立東金中学校	2	ペットボトルの温度計	大友 喬介
東金市立東金中学校	2	食器用洗剤の液性を探れ！	割栢 もか
東金市立東金中学校	2	微生物の培養	秋元 玲音
山武市立成東中学校	2	補色残像の研究～残像の見える時間と色～	伊藤 凜
山武市立成東中学校	2	最強の日焼け止めはどれだ！！	鈴木 愛理
山武市立成東東中学校	2	魚の水晶体で文字を見る	布施 暖光
山武市立成東東中学校	2	酸素を発生させよう	渡邊 颯太
山武市立成東東中学校	2	10円玉を調味料できれいにする実験	野島 洋子
山武市立山武望洋中学校	2	コンポストに挑戦 生ゴミを土にかえす	澤矢 桃子
山武市立山武望洋中学校	2	色が変わるコマの研究	増田 萌花
山武市立山武望洋中学校	2	よごれが落ちるしくみ	平川 南里
大網白里市立増穂中学校	2	停電時にライトと液体で部屋をライト以上に明るくさせるためには、何の液体が一番良いだろうか？	片山 優凧
大網白里市立増穂中学校	2	くもりどめの研究	齋藤 優乃
大網白里市立白里中学校	2	左利きにしか分からないこと	横山 知沙
大網白里市立白里中学校	2	夏野菜の不思議	矢仲 雪奈
大網白里市立白里中学校	2	石灰水を半永久的に利用するには	大矢 和暖
九十九里町立九十九里中学校	2	猫は時間が分かるのか？！	志津 美有
九十九里町立九十九里中学校	2	燃料電池を作る	畠山 遼大
九十九里町立九十九里中学校	2	美味しいブルーベリーを食べるには	山口 結花
横芝光町立横芝中学校	2	野菜＋オキシドールで酸素は発生するのか	村上 心望
横芝光町立横芝中学校	2	洗剤が汚れを落とすしくみについて	升ノ内 湊
横芝光町立横芝中学校	2	磁石を砕いたらどうなるか	向後 楽
横芝光町立光中学校	2	白い食品のカビ Part2.	佐藤 日和里
横芝光町立光中学校	2	静電気と温度・湿度の関係	中野 純伶
横芝光町立光中学校	2	ピーマン肉詰め肉脱走を防ごう！	伊橋 彩乃
横芝光町立光中学校	2	発酵について～「甘酒」を作る～	古屋 美晴