

山崎賞授賞一覧 児童・生徒の部 小学校(16件)

	学校名	学年	代表者名	研究主題
1	静岡市立清水有度第二小学校	6	大木 俊輔	身近な物質の中の水素イオンの量とその変化
2	浜松市立城北小学校	3	古宮 裕太	かたまりのじっけん
3	浜松市立富塚小学校	6	榎本 怜央	よく飛ぶ紙飛行機 グライダー編
4	袋井市立袋井北小学校	6	出口 幸映	ヒトスジシマカの研究
5	浜松市立浅間小学校	6	小楠 美伶	自由研究 じゃがいも パート3
6	静岡市立竜南小学校	6	篠崎 巧	ガンダムを作り動かすためには
7	静岡市立葵小学校	3	吉村 健吾	パラシュートの落ち方調べ
8	沼津市立第三小学校	5	中村 太河	三小校区の野鳥及び塚田川と牛臥公園の野鳥
9	沼津市立第四小学校	4	岡澤 優人	せんたくものの乾き方
10	浜松市立広沢小学校	6	渡邊 夏輝	使いたくなるエコろうそくを探る
11	袋井市立袋井南小学校	6	入山 彩野	小さなアリのひみつをさぐる パート4
12	浜松市立積志小学校	4	尾上真梨花	ミニトマトの観察Ⅳ ～トマトの秘密を探れ～
13	静岡市立森下小学校	5	竹内 希海	森下小学校周辺のセミ調査2012
14	浜松市立泉小学校	5	渡邊 柊平	オジギソウの不思議～葉の開閉のヒミツ～
15	浜松市立大平台小学校	6	鈴木 遥斗	遥斗昆虫記⑥ 虫の目の色をさぐる！ パート3
16	島田市立島田第四小学校	5	森下周一郎	三原色ですべての色を作ることはできるのか

中学校 (15件)

	学校名	学年	代表者氏名	研究主題
1	静岡市立東豊田中学校	1	齋藤 梨菜	朝顔の花の観察
2	沼津市立愛鷹中学校	3	高階有輝斗	液体と固体 物の転がる速さのちがい
3	沼津市立門池中学校	1	関野 雄輝	伊豆半島の南からの北上を化石から探る
4	沼津市立静浦中学校	3	大木 翔太	キアゲハの成長 9
5	浜松市立東部中学校	1	露木 愛	ドジョウ飼育と水耕栽培 Ⅳ
6	浜松市立高台中学校	3	福田 治輝	微生物を使った水の浄化方法についての研究
7	浜松市立蜷塚中学校	2	寺本友里恵	私のバケツイネ V

8	磐田市立磐田第一中学校	3	勝田 桃恵	墨のにじみ方 PART3
9	磐田市立磐田第一中学校	3	鈴木 怜央	とろみの研究 PART3
10	浜松市立舞阪中学校	2	鈴木 美帆	スナガニの研究～スナガニの呼吸について～
11	静岡市立清水第五中学校	1	安原 百香	活性汚泥による生活排水の浄化
12	浜松市立笠井中学校	2	中村 雄太	アリジゴクの研究
13	吉田町立吉田中学校	2	水野 雄貴	ミドリムシの研究
14	県立清水南高等学校中等部	3	石川 隼	三保半島を探るIV～東海地震の影響～
15	熱海市立多賀中学校	1	蒔田 篤則	火山教室

高等学校(20件)

	学校名	学年	氏名	研究主題
1	県立浜松湖東高等学校	2	黒柳 華菜	浜松市西区の外来種メリケントキンソウ
2	県立浜松湖東高等学校	2	花島 佑弥	外来種タカサゴユリの分布特性と繁殖特性
3	県立焼津中央高等学校	2	矢頭 勇佑	効果的に津波の力を軽減させる防波堤の形
4	県立榛原高等学校	2	池谷 和樹	平行な2本の電子線の間にはたらく力
5	県立三島南高等学校	2	駒形 洋佑	三南トープ報告書(2012)
6	県立三島北高等学校	1	岩田健一郎	視野と色覚の研究
7	静岡聖光学院高等学校	2	岩崎 良太	アルミニウムを基とする水素発生合金
8	県立掛川東高等学校	1	鈴木 光弘	蛍光を発する植物 II
9	常葉学園菊川高等学校	2	窪田 志保	粘度比較によるPVAゲル生成のしくみの解明
10	県立富士高等学校	2	赤池 翔	アカミミガメの味覚と視覚による学習能力
11	県立藤枝東高等学校	2	小澤 孝行	アルミニウムイオンが植物に与える影響
12	県立浜松北高等学校	2	海老原桃子	短日及び中性植物における光害の影響
13	県立浜松北高等学校	2	今井 有紀	PSIによる佐鳴湖浄化とフロックの肥料化
14	県立静岡農業高等学校	3	海野 弘幸	ミドリゾウリムシと共生藻の関係について
15	県立浜松北高等学校	1	高瀬 伶音	高性能ダニエル電池～電解質溶液の最適濃度～
16	県立浜松北高等学校	2	石川 航	一滴の体積 第5報 ～水素結合と表面張力～
17	浜松日体高等学校	2	林本 章央	Cu-Sn合金の含有率と硬度及び金属組織の関係
18	県立掛川西高等学校	1	大庭 伸一	ガウス加速器の研究
19	県立科学技術高等学校	2	杉山 倭王	すっとびボールの運動の研究

20	県立科学技術高等学校	3	塩田 祥平	糸電話に関する研究
----	------------	---	-------	-----------

教員

小学校(3件)

	学校名	職名	氏名	研究主題
1	浜松市立広沢小学校	教諭	加納 史浩	揺さぶりで見通しに重点をおいた理科授業
2	浜松市立和田小学校	教諭	小川 博士	実感を伴った理解を図る理科授業実践
3	浜松市立中郡小学校	教諭	平 章	小・中の接続を考慮した実感を伴う観察・実験

中学校(3件)

	学校名	職名	氏名	研究主題
1	浜松市立天竜中学校	教諭	池野 弘昭	日々の理科授業での環境教育への取り組み
2	浜松市立蛸塚中学校	教諭	仲村 篤志	手軽にでき効果が上がる実験のしかけ
3	浜松市立三ヶ日中学校	教諭	鈴木 正樹	状態変化の理解を促す粒子モデルの活用

学校

高等学校(1件)

	学校名		校長名	研究主題
1	県立大井川高等学校		伊藤 公介	科学的な思考力・判断力・表現力の育成

