## 第4回小・中理科研究プレゼンテーションコンテスト 結果 2019. 10. 27浜松科学館みらい~ら

		Е	氏名		学校名	学年
最優秀賞	落合	美琴			磐田市立磐田西小学校	6年
	堀田	智仁			浜松市立曳馬中学校	2年
静岡大学長賞	菅沼	雄之輔	Ħ		湖西市立東小学校	6年
	嶋野	暁			浜松市立江西中学校	2年
浜松医科大学長賞	山田	健人			浜松市立豊岡小学校	6年
	(代表)	兒嶋	由依	他17名	静岡大学教育学部附属浜松中学校	2年
トップガン教育シス テム協議会長賞	三宅	遼空			浜松市立広沢小学校	6年
	東出	桜典			掛川市立城東中学校	2年
浜松科学館長賞	深川	竜壱			静岡大学教育学部附属浜松小学校	6年
	森下	雄二郎	Ħ.		静岡大学教育学部附属島田中学校	2年
グループ研究優秀賞	(代表)	白川	巧弥	他2名	浜松学芸中学校·高等学校	1年
科学部奨励賞	(代表)	杉浦	生磨	他3名	浜松市立入野中学校	2年
企業特別賞						
浜松いわた信用金庫 特別賞	佐々木	嶺			袋井市立袋井北小学校	6年
	宮下	和真			静岡県立浜松西高等学校中等部	2年
企業奨励賞						

## テーマ名

植物の適応力 ~重力には負けない!~

赤いおなかのすもぐり名人一名人をいっぱい増やそう一

お湯を沸かして高さを調べてみた

アリに知性はあるのか ~環境に合わせて独自の進化をしたクロヤマアリ~

省エネ型オリジナルレゴ自動販売機

「2018年秋の台風24号の前後で変わった天神森の姿」

よく飛ぶ紙飛行機VI ~飛ぶ力と翼の断面~

ゾウリムシの動きを封じる観察方法の模索

メダカ能力実験

電車の研究Part4 ~電車で効率よく発電する方法を考える~

葉の色はなぜ変わる? ~トウカイコモウセンゴケの 葉色変化を決定する要因~

入野中学校科学部の活動について

バイオミメティクスで強度を得る パート2~ハチの巣 六角柱は円柱に勝てないのか~ 黒カブトムシ復活の時

須山建設㈱奨励賞	粟飯原 愛依	磐田市立豊田北部小学校	5年
	宮島 健成	浜松日体中学校	2年
丸八不動産㈱奨励賞	榊原 幸	掛川市立西山口小学校	6年
	(代表)大野 薫 他15名	静岡大学教育学部附属浜松中学校	2年
㈱ソミック石川奨励賞	勝又 綾音	磐田市立磐田北小学校	5年
	江川 凛太郎	浜松市立三ヶ日中学校	2年
㈱第一印刷奨励賞	田中 邑奈	浜松市立光明小学校	6年
	伊藤 遙香	磐田市立豊田南中学校	1年
㈱丸八奨励賞	伊藤 和樹	掛川市立大坂小学校	5年
	鈴木 涼介	袋井市立袋井南中学校	2年
㈱ヤマザキ奨励賞	齋藤 拓斗	浜松市立西都台小学校	6年
	(代表)和田 篤典 他4名	浜松市立積志中学校	2年
優秀指導者賞	伊藤 啓太教諭	浜松市立西都台小学校	

変身の達人ヤモリ (カナヘビと比べて)

見えない風を見る

発見・冒険・川調査! ~3年目の研究~

魚と光が変えるレタスの成長と味 PartⅡ

日光とLEDの光が植物の生長にあたえる影響の違いについて

洗剤を使わずに汚れを落とそう

テンタクラリア観察記録

ふろカビの予防と消滅の研究

パラシュートの研究~長く飛ぶパラシュートを求めて~

わさびについての研究 パート3~わさびの有効利用に挑戦~

綿とポリエステルのまさつと水分蒸発実験

植物の栄養生殖の過程において、再生に及ぼす条件の研究 Part II  $\sim$  ジャガイモのヘソと、皮の不思議な関係 $\sim$