

第8回小・中学生理科研究プレゼンテーションコンテスト 結果

2023.11.3 浜松科学館みらい〜ら

	氏名	学校名	学年
最優秀賞	山下 瑞喜	浜松市立篠原小学校	5年
	大石 康介	静岡大学教育学部附属浜松中学校	1年
静岡大学長賞	塩崎 文乃	浜松市立曳馬小学校	6年
	石田 愛里彩	浜松市立舘塚中学校	3年
浜松医科大学長賞	窪野 遼	袋井市立山名小学校	6年
	鈴木 悠輝	静岡大学教育学部附属島田中学校	3年
トップガン教育システム協議会長賞	中野 太陽	浜松市立泉小学校	5年
	戸田 なつみ	静岡大学教育学部附属浜松中学校	2年
浜松科学館長賞	落合 晃馬	磐田市立磐田西小学校	6年
	久保田 壮真	浜松市立富塚中学校	1年
グループ研究優秀賞	(代表) 宮田 虹輝 他1名	浜松市立入野中学校	中G
科学部奨励賞	(代表) 島田 優人 他7名	浜松市立入野中学校	科活

企業特別賞			
浜松いわた信用金庫特別賞	朝比奈 遥杜	静岡大学教育学部附属浜松小学校	6年
	田中 宏征	静岡大学教育学部附属浜松中学校	3年

企業奨励賞			
須山建設㈱奨励賞	稲山 愛悠	静岡県立浜松西高等学校中等部	2年
丸八不動産㈱奨励賞	亀山 七生	浜松市立浜松中部中学校	1年
㈱ソミック石川奨励賞	飯尾 昶太	浜松市立雄踏中学校	1年
㈱第一印刷奨励賞	柴田 千歳	静岡大学教育学部附属浜松中学校	1年
㈱丸八奨励賞	奥井 理央	静岡大学教育学部附属浜松小学校	5年
㈱ヤマザキ奨励賞	伊藤 和樹	静岡大学教育学部附属島田中学校	3年
㈱アース奨励賞	山田 耕平	浜松学芸中学校	2年
日研フード㈱奨励賞	(代表) 鈴木 敬章 他5名	浜松市立広沢小学校、静岡大学教育学部附属浜松小学校、浜松市立内野小学校、浜松市立中ノ町小学校	小G
やまと興業㈱奨励賞	小川 暖仁	磐田市立神明中学校	3年
㈱静岡銀行奨励賞	上村 威月	浜松市立丸塚中学校	2年
浜松委託倉庫㈱奨励賞	川口 煌太	浜松市立籠玉中学校	1年
日管㈱奨励賞	内山 楓雅	静岡大学教育学部附属浜松中学校	1年
浜松倉庫㈱奨励賞	松岡 茜音	浜松学芸中学校	3年
㈱丸倉奨励賞	山下 颯梧	浜松市立篠原中学校	2年

トップガン奨励賞			
トップガン奨励賞	(代表) 本田 宙 他2名	浜松市立三方原中学校	中G
トップガン奨励賞	内山 颯人	浜松市立富塚中学校	1年
トップガン奨励賞	(代表) 明戸 柁徳 他1名	浜松市立入野中学校	中G
トップガン奨励賞	(代表) 御室 香澄 他11名	静岡大学教育学部附属浜松中学校	中G
トップガン奨励賞	(代表) 古田 孝太郎 他1名	浜松市立新津中学校 他	中G
トップガン奨励賞	(代表) 滝澤 遼 他5名	浜松市立三方原中学校	科活
トップガン奨励賞	(代表) 田力 結衣 他2名	浜松市立三方原中学校	科活

ヤマハ賞	窪野 遼	袋井市立山名小学校	6年
	川口 煌太	浜松市立籠玉中学校	1年
優秀指導者賞	杉浦 享一	浜松市立三方原中学校	教諭

テーマ名

カラスが熱中症にならない秘密

自然界のフラクタルをpythonで描く〜アマミホシゾラフグの不思議〜

橋を下からのぞいてみたら

発酵と食品の関連性 ~乳酸菌の可能性~ Part. 2

エアコンを持ち運びたい!

サツマイモの白い液に迫るーサツマイモを宇宙へー

ジャンケンには運じゃない!

ゴキブリ徹底解剖! ~カラダの中をのぞいてみたら~

教え! プラスチックだらけの地球 PartⅢ~プラスチックごみ分解大作戦~

オンパバッタ ~ゆらゆらと揺れる動きについて~

お茶で燃料電池~環境に優しい電池とは~

佐鳴湖水質調査報告2023

亀は夜に何をしています?夜行性じゃないので寝ているはずですが・・・

AI強化学習による恐竜の歩行再現 I

オオゴキブリの未知の世界

ヨウ素でんぶん反応を利用したでんぶん濃度の調査

STOP地球温暖化! ~温室効果ガスの赤外線吸収率について検証しよう~

ひずむと熱が発生する?~イオの火山の不思議 part3~

ヤマトシジミによる水の浄化作用について

パラシュートの研究Ⅲ ~実験データの数値的傾向を読み解く~

ゴミを回収する鳥型ロボット

Xジャイロを飛ばそう!

ボルテックスキャノンの車への活用

強い電磁石を作ろう~電磁石で自分を持ち上げることはできるか~パート4

シンセサイザーを作ろう

ぼくの都市鉱山物語~塩酸編~

アマガエルを交通事故から教え!

ヌートリアはどのような経路で浜松市に侵入したのか?

水と岩石についての研究だ! ~宮口湿地~

ソーラークッカーの実験ー絶対に固く卵を作りたいー

リニアモーターカーの仕組み~電池で便利な世の中に~

天神森と竜神森から考える都市緑地の未来

WROに挑戦してみた! 2

2つの湿地の比較と考察 ~浜北宮口湿地と葦毛湿原~

最短経路の計算とJava プログラミング

エアコンを持ち運びたい!

シンセサイザーを作ろう