

第7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
2022. 10. 30浜松科学館みらい～ら

	氏名	学校名	学年
最優秀賞	落合 晃馬	磐田市立磐田西小学校	5 年
	山田 健人	浜松市立三方原中学校	3 年
静岡大学長賞	柴田 千歳	湖西市立鷺津小学校	6 年
	上村 威月	浜松市立丸塚中学校	1 年
浜松医科大学長賞	土本 桔平	聖隷クリストファー小学校	6 年
	落合 美琴 他11名	静岡大学教育学部附属浜松中学校	3 年
トップガン教育シ テム協議会長賞	内山 楓雅	静岡大学教育学部附属浜松小学校	6 年
	神田 茉未	浜松市立富塚中学校	3 年
浜松科学館長賞	鈴木 寧々花	浜松市立和地小学校	5 年
	(代表)山村 悠真 他 1 名	浜松学芸中学校・高等学校	中 G
グループ研究優秀賞	(代表)鴨川 彩南 他 3 名	浜松市立浜松中部学園・静岡大学教育学部附属 浜松小学校・浜松市立伊佐見小学校	小 G
	(代表)古田孝太郎 他 1 名	浜松市立新津中学校 他	中 G
科学部奨励賞	(代表)宮田 虹輝 他 3 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	塩崎 文乃	浜松市立曳馬小学校	5 年
	竹中 さくら	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	伊藤 紗良	浜松市立和田小学校	6 年
	(代表)伊藤 大翔 他 4 名	浜松市立三方原中学校	中 G
丸八不動産㈱奨励賞	飯尾 昶太	浜松市立雄踏小学校	6 年
	神田 茉未	浜松市立富塚中学校	3 年
㈱ソミック石川奨励賞	竹中 優太	磐田市立磐田中部小学校	6 年
	榎本 智文	静岡大学教育学部附属浜松中学校	2 年
㈱第一印刷奨励賞	鈴木 寧々花	浜松市立和地小学校	5 年
	中野 真帆	静岡大学教育学部附属島田中学校	2 年
㈱丸八奨励賞	(代表)鴨川 彩南 他 3 名	浜松市立浜松中部学園・静岡大学教育学部附属 浜松小学校・浜松市立伊佐見小学校	小 G
	(代表)VO NHUT PHI 他 5 名	浜松市立三方原中学校	中 G
㈱ヤマザキ奨励賞	朝比奈 遥杜	静岡大学教育学部附属浜松小学校	5 年
	山崎 新	浜松市立丸塚中学校	2 年
㈱アース奨励賞	土本 桔平	聖隷クリストファー小学校	6 年
	(代表)落合 美琴 他11名	静岡大学教育学部附属浜松中学校	中 G
日研フード㈱奨励賞	内山 楓雅	静岡大学教育学部附属浜松小学校	6 年
	(代表)谷野 彩 他 2 名	浜松市立神久呂中学校・西遠女子学園・浜松市 立南部中学校	中 G
やまと興業㈱奨励賞	塩崎 文乃	浜松市立曳馬小学校	5 年
	(代表)TRAN CHOU TEN 他 4 名	浜松市立三方原中学校	中 G
㈱静岡銀行奨励賞	柴田 千歳	湖西市立鷺津小学校	6 年
	鈴木 悠輝	静岡大学教育学部附属島田中学校	2 年
浜松委託倉庫㈱奨励賞	都合により掲載を省略		
	稲吉 俐心	浜松市立入野中学校	2 年
日管㈱奨励賞	落合 晃馬	磐田市立磐田西小学校	5 年
	山下 颯梧	浜松市立篠原中学校	1 年
ヤマハ賞	飯尾 昶太	浜松市立雄踏小学校	6 年
	小川 暖仁	磐田市立神明中学校	2 年
優秀指導者賞	仲村 篤志	浜松市立佐鳴台中学校	教諭

テーマ名
救え！プラスチックごみだらけの地球～プラスチックごみ分解大作戦～
電力不要自動販売機4号
ひずむと熱が発生する？～イオの火山の不思議 part2～
強い電磁石を作ろう ～電磁石で自分を持ち上げることできるか～ 【理想のヨークを作ってみよう編】 パート3
プラスチックと人間と生態系の関係Ⅱ ー人工芝と共存するために
学校林から考える理想の都市緑地とは
僕とミジンコの生活Ⅲ
濁いた花は水をガブ飲みするの？
ありは砂糖が好きなんじゃないの？
カダヤシとメダカの光および同種他種個体への誘引・忌避効果
ミョウバンを利用した水の浄化
WR Oに挑戦してみた！
入野中学校科学部 佐鳴湖の水質調査について
速く泳げる水着は？
より心地よいボーカロイドを作るには
光の色と植物の成長について
岩石のかたちから分かること
STOP地球温暖化
濁いた花は水をガブ飲みするの？
立体四目並べの研究 ー必勝パターンはある？ー
保冷効果が一番高い容器と物質の関係～低い熱伝導率と軽量化を目指した容器の製作～
ありは砂糖が好きなんじゃないの？
水道水と水源比べ
ミョウバンを利用した水の浄化
不透水層をさがせ
亀がのどをふくらましている？！～亀がのどをふくらませる理由とはなんだろう～
葉に生えている毛の役割 PART2
プラスチックと人間と生態系の関係Ⅱ ー人工芝と共存するために
学校林から考える理想の都市緑地とは
僕とミジンコの生活Ⅲ
水をきれいにする方法
速く泳げる水着は？
最短距離をさがせ
ひずむと熱が発生する？～イオの火山の不思議 part2～
サツマイモの白い液の正体は？
美しさだけではないアサガオの花びらの役割とは
救え！プラスチックごみだらけの地球 ～プラスチックごみ分解大作戦～
どんな暮らしをしていた？～プラントオーバーから明らかになるヌートリアの行動～
STOP地球温暖化
燐酸と燐のの違いとその活用