

第9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
2024.10.27 浜松科学館みらい〜ら

	氏名	学校名	学年
最優秀賞	赤瀬 瑞穂	袋井市立浅羽東小学校	5 年
	杉山 碧	浜松市立天竜中学校	1 年
静岡大学長賞	小峰 睦久	袋井市立袋井西小学校	6 年
	山下 颯梧	浜松市立篠原中学校	3 年
浜松医科大学長賞	山下 瑞喜	浜松市立篠原小学校	6 年
	上村 威月	浜松市立丸塚中学校	3 年
トップガン教育システム協議会長賞	野田 寛人	浜松市立詹玉小学校	6 年
	柴田 千歳	静岡大学教育学部附属浜松中学校	2 年
浜松科学館長賞	袴田 知生	浜松市立中郡小学校	5 年
	戸塚 紗音	袋井市立袋井南中学校	2 年
企業特別賞			
浜松いわた信用金庫特別賞	花山 礼	静岡大学教育学部附属浜松小学校	5 年
	山田 耕平	浜松学芸中学校・高等学校	3 年

企業奨励賞			
須山建設株式会社賞	戸田 なつみ	静岡大学教育学部附属浜松中学校	3 年
丸八不動産株式会社賞	朝比奈 遥杜	静岡大学教育学部附属浜松中学校	1 年
ソミックグループ奨励賞	有蘭 彩奈	浜松市立雄踏中学校	3 年
㈱第一印刷奨励賞	穂山 愛悠	静岡県立浜松西高等学校中等部	3 年
㈱丸八奨励賞	磯部 結衣	磐田市立磐田西小学校	5 年
㈱ヤマザキ奨励賞	竹内 涼真	浜松市立詹玉中学校	1 年
㈱アーシス奨励賞	石塚 文人	静岡大学教育学部附属島田中学校	2 年
日研フード㈱奨励賞	飯尾 明香里	浜松市立雄踏小学校	5 年
やまと興業㈱奨励賞	勝又 寛太	磐田市立磐田北小学校	6 年
㈱静岡銀行奨励賞	(代表) 加茂 惇裕 他1名	浜松市立浜松中部学園・浜松市立城北小学校	小 G
浜松委託倉庫㈱奨励賞	室根 叶多	浜松市立蒲小学校	6 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	2 年
浜松倉庫㈱奨励賞	松本 夏楓 他1名	静岡大学教育学部附属浜松中学校	中 G
㈱丸倉奨励賞	塩崎 文乃	浜松市立曳馬中学校	1 年
㈱谷島屋奨励賞	(代表) 前田 杏 他5名	静岡大学教育学部附属島田中学校	中活

トップガン奨励賞			
トップガン奨励賞	足立 礼臣	静岡大学教育学部附属浜松中学校	2 年
トップガン奨励賞	(代表) 後藤 あみ 他10名	浜松市立入野中学校	中 G
トップガン奨励賞	(影山 聖 他3 名	浜松市立入野中学校	中 G
トップガン奨励賞	大石 康介	静岡大学教育学部附属浜松中学校	2 年
トップガン奨励賞	(代表) 杉田 陽祐 他13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) 鈴木 心子 他6名	静岡大学教育学部附属浜松中学校	中活
トップガン奨励賞	(代表) 安間 祐太 他2名	浜松市立三方原中学校	中活
トップガン奨励賞	(代表) 芳賀 靖子 他1名	静岡大学教育学部附属浜松中学校	中活
トップガン奨励賞	(代表) 平山 陽斗 他1名	浜松市立三方原中学校	中活
トップガン奨励賞	(代表) 細井 晴仁 他1名	浜松市立入野中学校	中活

ヤマハ賞	野田 寛人	浜松市立詹玉小学校	6 年
	山田 耕平	浜松学芸中学校・高等学校	3 年

優秀指導者賞	伊藤 信一	浜松学芸中学校・高等学校	教諭
--------	-------	--------------	----

テーマ名	
手作り味噌観察記録パート2	
Xジャイロを飛ばそう！ 2期目	
洪水とたたかえ！	
ヌートリアの研究Part4 ～鳴き声から生態を探る～	
カラスは何を食べている？	
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5【論理的に考えてみよう編】	
真空管ラヂオ研究	
ひずむと熱が発生する？～イオの火山の不思議 part4～	
地球にやさしいエネルギーを作りたい！PartⅡ ～太陽熱でスターリングエンジン発電に挑戦する～	
食品凝固剤と砂糖の配合量による離水への影響	
物を完全に浮かせる研究 ～リニアモーターカーの仕組みを使って～	
マイクロプラスチックを食べるカモ型ロボットの開発	

ゴキブリ徹底解剖Ⅱ ～生体解剖に挑戦～	
カメの長寿の秘密を探るー人間用心電図計を用いたカメの非侵襲的心拍数測定ー	
朝顔の観察9～花の色、形を変えるには～	
ゴキブリ2024 ゴキブリのお食事事情～分泌液と酸化の関係～	
「ミニトマトの研究 ～ミニトマトをさとう水で育てたら、あまいみができるかな～」	
エヴァンゲリオンは実現できるのか	
スケボー『オーリー』の原理に迫る	
セミと環境 ～羽化数と降水量の関係はあるか！？～	
どれが一番飛ぶのかな part 4	
車の右読み文字は効果があるの？	
よく飛ぶ飛行機	
ぼくの都市鉱山物語 ～酸化剤編～	
擬態した昆虫に鳥は騙されているのか？	
橋を下からのぞいてみたら アーチ型の謎に迫る	
毛髪科学	

モデルロケットをより安定に高く飛ばすには	
佐鳴湖の水質調査と生息する生物たち	
電池の世界	
海底ミステリーサークルのコンピューターシミュレーションⅡ	
竜神森、天神森から考える都市緑地のあり方	
農業と食をより身近に	
湿地の現状と今後	
いきものがかり 活動報告書	
再現！ミニサイズの湿地～湿地の条件とは何か？～	
Java Eclipseでオブジェクト指向を用いたプログラム ～中学理科自動計算ツール～	

真空管ラヂオ研究	
マイクロプラスチックを食べるカモ型ロボットの開発	