

第6回小・中理科研究プレゼンテーションコンテスト 結果

2021.10.24浜松科学館みらい〜ら

|                  | 氏名               | 学校名                           | 学年 |
|------------------|------------------|-------------------------------|----|
| 最優秀賞             | 土本 栞平            | 聖隷クリストファー小学校                  | 5年 |
|                  | 山田 健人            | 浜松市立三方原中学校                    | 2年 |
| 静岡大学長賞           | 上村 威月            | 浜松市立蒲小学校                      | 6年 |
|                  | 三宅 遼空            | 静岡大学教育学部附属浜松中学校               | 2年 |
| 浜松医科大学長賞         | 村松 寛太            | 浜松市立神久呂小学校                    | 5年 |
|                  | 神田 葉未            | 浜松市立富塚中学校                     | 2年 |
| トップガン教育システム協議会長賞 | 柴田 千歳            | 湖西市立鷲津小学校                     | 5年 |
|                  | 山里 尚嗣            | 浜松市立湖東中学校                     | 3年 |
| 浜松科学館長賞          | (代表) 鈴木 敬人 他3名   | 浜松市立広沢小学校・竜禅寺小学校・浅間小学校・伊佐見小学校 | 6年 |
|                  | 竹下 晴太良           | 静岡大学教育学部附属島田中学校               | 3年 |
| グループ研究優秀賞        | (代表) 鈴木 敬人 他3名   | 浜松市立広沢小学校・竜禅寺小学校・浅間小学校・伊佐見小学校 | 6年 |
|                  | (代表) 岡部 琉瑠度 他22名 | 静岡大学教育学部附属浜松中学校               | 3年 |
| 科学部奨励賞           | (代表) 松山 和弘 他2名   | 浜松市立入野中学校                     | 3年 |
| 企業特別賞            |                  |                               |    |
| 浜松いわた信用金庫特別賞     | 山下 颯梧            | 浜松市立篠原小学校                     | 6年 |
|                  | 山崎 新             | 浜松市立丸塚中学校                     | 1年 |
| 企業奨励賞            |                  |                               |    |
| 須山建設(株)奨励賞       | 大石 康介            | 静岡大学教育学部附属浜松小学校               | 5年 |
|                  | 伊藤 陽大            | 浜松市立富塚中学校                     | 2年 |
| 丸八不動産(株)奨励賞      | 伊藤 紗良            | 浜松市立和田小学校                     | 5年 |
|                  | 若林 健悟            | 袋井市立袋井中学校                     | 3年 |
| ㈱ソミック石川奨励賞       | 鈴木 大河            | 磐田市立竜洋西小学校                    | 6年 |
|                  | (代表) 馬場 啓大 他2名   | 静岡大学教育学部附属浜松中学校               | 3年 |
| ㈱第一印刷奨励賞         | 佐原 茉桜            | 浜松市立豊岡小学校                     | 6年 |
|                  | 田中 邑奈            | 浜松市立光が丘中学校                    | 2年 |
| ㈱丸八奨励賞           | 鈴木 葵             | 森町立宮園小学校                      | 6年 |
|                  | 中村 日吉            | 静岡大学教育学部附属浜松中学校               | 3年 |
| ㈱ヤマザキ奨励賞         | 内山 楓雅            | 静岡大学教育学部附属浜松小学校               | 5年 |
|                  | 小川 暖仁            | 磐田市立神明中学校                     | 1年 |
| 合同会社塩塚奨励賞        | 塩崎 立人            | 浜松市立曳馬小学校                     | 6年 |
|                  | 鈴木 悠輝            | 静岡大学教育学部附属島田中学校               | 1年 |
| ㈱アース奨励賞          | 土本 栞平            | 聖隷クリストファー小学校                  | 5年 |
|                  | 榎本 智文            | 静岡大学教育学部附属浜松中学校               | 1年 |
| 日研フード(株)奨励賞      | 山下 颯梧            | 浜松市立篠原小学校                     | 6年 |
|                  | 山田 真             | 浜松市立富塚中学校                     | 2年 |
| やまと興業(株)奨励賞      | 上村 威月            | 浜松市立蒲小学校                      | 6年 |
|                  | 竹中 さくら           | 静岡大学教育学部附属浜松中学校               | 2年 |
| ㈱静岡銀行奨励賞         | 柴田 千歳            | 湖西市立鷲津小学校                     | 5年 |
|                  | (代表) 内沢 初冬 他14名  | 浜松市立三方原中学校                    | 3年 |
| ヤマハ賞             | (代表) 鈴木 敬人 他3名   | 浜松市立広沢小学校・竜禅寺小学校・浅間小学校・伊佐見小学校 | 6年 |
|                  | 竹中 さくら           | 静岡大学教育学部附属浜松中学校               | 2年 |
| 優秀指導者賞           | 村松 郁枝 教諭         | 浜松市立富塚中学校                     |    |

| テーマ名                                      |
|---|
| プラスチックと人間と生態系の関係ーマイクロプラスチックの謎にせまるー        |
| 電力不要自動販売機3号                               |
| 強い電磁石を作ろうー電磁石で自分を持ち上げることはできるのかーパート2       |
| よく飛ぶ紙飛行機Ⅷー飛ぶ力と翼端形状ー                       |
| 歯磨き粉がツルツと落ちるチューブの素材を探せ                    |
| 花の染色実験：色は混ざるのか？                           |
| ひずむと熱が発生する？ーイオの火山の不思議ー                    |
| 見えない音を見える形にする⑤ー音楽と喜怒哀楽の関係を探るー             |
| より長く回るコマを作ろう！                             |
| 究極の混ぜ方ートランプの効率の良い混ぜ方とは？ー                  |
| より長く回るコマを作ろう！                             |
| 天神森の過去を探ることで未来の人と自然の共生の仕方を探る              |
| 浜松市立入野中学校科学部活動報告                          |
| ヌートリアの研究                                  |
| 葉に生えている毛の役割                               |
| ソフトボール投げの記録を上げるためには（ボールの速度と角度と距離の関係を調べる）  |
| 踊る風船のヒミツ                                  |
| 自然エネルギー予報                                 |
| 三軸ヘルムホルツコイルを用いたワイヤレス給電技術                  |
| ペットボトルロケットがよく飛ぶ条件と飛ぶしくみ                   |
| 魚と植物の成長を並行できるアクアポニックスを目指して                |
| 布と水がかわり（布はぬれるとなぜ色が変わるのか）                  |
| テナクラリア観察記録Ⅲー海水以外でも生きていくことは可能かー            |
| 魚のひみつを探ろう                                 |
| 校舎の体積を測るⅡ                                 |
| ぼくとミジンコの生活                                |
| 雨に濡れにくい速さとは？                              |
| 車を速く走らせるにはー重心にかかる重さと速さの関係ー                |
| サツマイモから植物性の接着剤を作ること出来るのか？                 |
| プラスチックと人間と生態系の関係ーマイクロプラスチックの謎にせまるー        |
| 保冷効果が一番強い容器と物体を調べよう                       |
| ヌートリアの研究                                  |
| ダンゴムシには記憶力があるのか！？                         |
| 強い電磁石を作ろうー電磁石で自分を持ち上げることはできるのかーパート2       |
| ポーカロイドは不気味なのか                             |
| ひずむと熱が発生する？ーイオの火山の不思議ー                    |
| 湿地の植物分布と保全について（宮口育種場内の湿地の植物と線路南湿地の復元について） |
| より長く回るコマを作ろう！                             |
| ポーカロイドは不気味なのか                             |