

令和6年度（第6回）小学生サイエンスアイデア作品展 入賞作品一覧

応募総数384作品（市内44校） 入賞36作品（最優秀賞1作品、優秀賞8作品、佳作27作品）

最優秀賞（1作品）

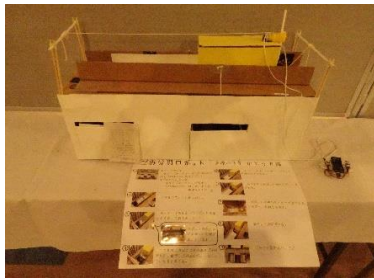
野依小 3年 大林美早紀
炎色反応ってなあに？

磁石の同じ極同士が反発する力（斥力）を使って、打ち上げ花火のしくみと金属による色の違いを、視覚的に分かりやすくまとめています。発想力・科学性の非常に高い作品です。



優秀賞（8作品）

芦原小 3年 加藤大晴
ごみ分別ロボット



栄小 6年 浅野貴嗣
水分子くんの大冒険
～もしも水分子がみえたなら～



下地小 5年 外間大地
すわりすぎ防止アラーム



鷹丘小 6年 市川蒼也
動く古代生物



鷹丘小 6年 沖田貢絆
地震の仕組み



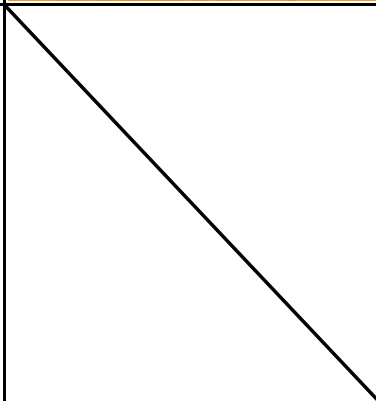
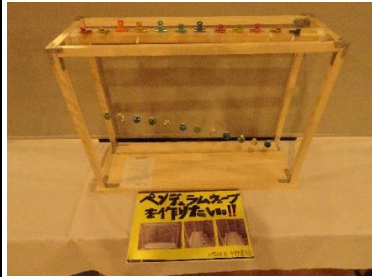
玉川小 4年 鎌田結衣
ふしぎなふん水



野依小 6年 大林優基
アルキメデスの鉤爪



八町小 5年 平野蒼旺
ペンデュラムウェーブ



佳作 (27作品)

<p>芦原小 1年 夏目結衣 つばさのくるま</p> 	<p>東田小 2年 永谷友士朗 しゅどうもぐらたたき</p> 	<p>岩田小 1年 三浦結菜 むしのびっくりばこ</p> 	<p>岩西小 5年 宮端志有 スコッチヨークドラゴン</p> 
<p>牛川小 2年 山本晏士 梟鳥ルーレット</p> 	<p>牛川小 4年 朝倉壮一郎 砂からくりI ~盆・デ・ringing~</p> 	<p>牛川小 4年 山本めぐ ふしぎなつりぼり</p> 	<p>牛川小 3年 菅沼結多 ふしぎな光のはくぶつ館</p> 
<p>大清水小 6年 吉田朱李 空気中の分子</p> 	<p>鷹丘小 3年 篠宮絵莉 くるくる水族館</p> 	<p>高師小 6年 吉田 元 コイルモーター</p> 	<p>高根小 6年 吉田詩野 羽ばたく蝶</p> 
<p>天伯小 4年 良知愛徠 飛行機が空を飛べるのは?</p> 	<p>豊南小 2年 梅田惇源 ロケットはっしゃ</p> 	<p>中野小 4年 柴田悠都 クレーン型ゴミ分別マシン</p> 	<p>野依小 4年 榊原琴乃 ふりこのお家で 3時のティーパーティー</p> 
<p>八町小 6年 下田大地 信号機</p> 	<p>八町小 2年 下田みな実 回りあんどん</p> 	<p>八町小 5年 大西開智 鉄球コロコロ回転</p> 	<p>八町小 4年 三浦光織 アップサイクルアクセサリー</p> 
<p>羽根井小 6年 高木那由多 雨でも効きやすいプレーキ</p> 	<p>二川南小 6年 伊藤皓紀 地震を知りつくせ!! 地震と発電</p> 	<p>松葉小 6年 田邊紗由奈 キャットリニア</p> 	<p>松葉小 5年 笹川 繕 光電池ブランコ</p> 
<p>松葉小 4年 近藤愛椰 水圧で動くロボットアーム</p> 	<p>幸小 2年 清水瑛翔 ぼくの町と星空</p> 	<p>幸小 4年 品川鈴花 自動ハサミしまいき</p> 	