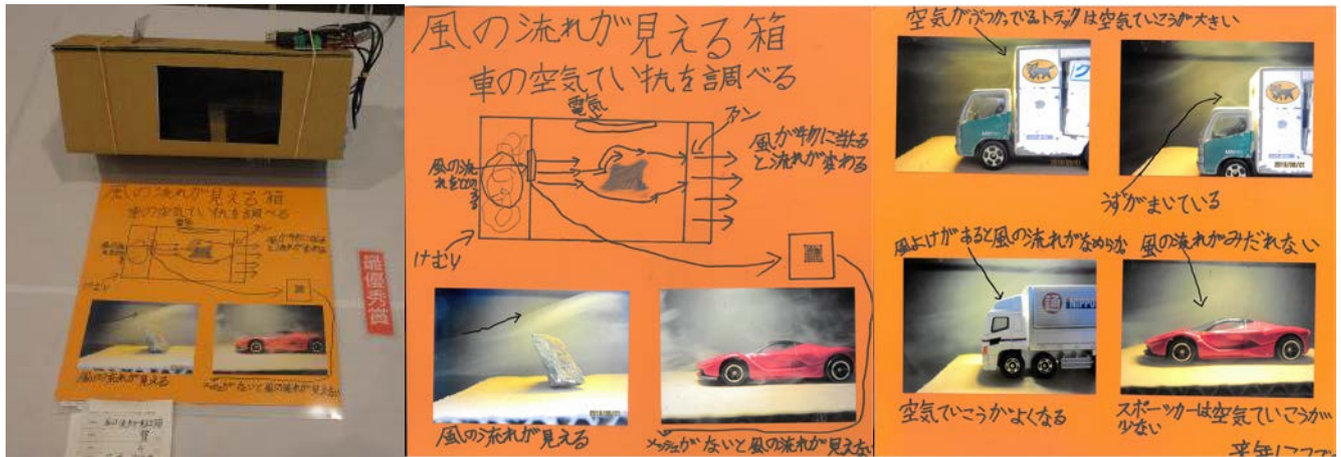


第1回小学生サイエンスアイデア作品展 主な入賞作品

最優秀賞(1作品)

豊 4年 田尾翼光 「風の流が見える箱」



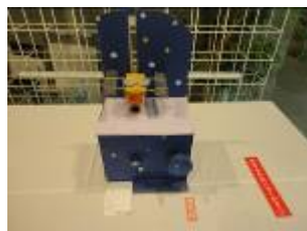
車の空気抵抗を調べるための実験装置(風洞)です。後方の小型ファンと煙によって気流が可視化されます。前方にメッシュを設置することで気流の乱れを抑えています。模型を使った実験も行っています。

優秀賞(6作品)

豊 4年 宮崎妃菜
「雨ふり探知機」



花田 4年 渡邊桃菜
「サンプルさいしゅうするはやぶさ2」



羽根井 2年 久保田葉生
「くるくる回る夏のプラネタリウム」



栄 6年 宮崎萌愛
「おどる塩の花」



向山 6年 安江謙太郎
「ソーラーオーブン」



二川 3年 中野けんと
「リアモーターカー」



審査員特別賞(2作品)

大清水 6年 高橋琢真
「プリングルスで望遠鏡」



西郷 4年 稲垣瑠晟
「るいのからくり音楽風車」



その他 佳作 35 作品