

レゴ®アドベンチャーズは、レゴで遊ぶ無料イベントです。今年のゴールデンウィークに全国の商業施設19か所で開催され、総勢で37万人を動員しました。この大人気イベントの会場の一角をお借りして、レゴ班の6年生が「アート」をテーマにレゴブロック作品をつくり、多くの来場者の方々に楽しんでいただきました。

【イベント名】レゴ®アドベンチャーズ 2023 in ららぽーと・ラゾーナ

【日程】4/29(土)~5/7(日)

【会場】ららぽーと湘南平塚 光の広場(1階)



### 作品名「科学with LEGO®アート」

科学には物理、化学、生物、地学というような大まかな分野があります。そこでこの4大分野につきそれぞれアート作品を作成しました。物理では「ニュートンのゆりかご」、化学では「黒鉛の分子模型」、生物では「DNAの二重らせん」、そして地学では「惑星」です!



### 作品名「電力を必要とする永久機関」

校内行事「科学部展」に出展した球ころがし装置です。今年は外見にもこだわり、崖や木、ツリーハウスを作ってみました。その中で自動で動く球が織りなすこの作品はまさに芸術です。動作時の映像は展示の二次元コードを読み取ることで見ることが出来ます。ぜひご覧ください。



### 作品名「富嶽三十六景 凱風快晴」

江戸時代、日本中を席卷したアート『富嶽三十六景』。その代表的な作品『凱風快晴(通称:赤富士)』を3Dで再現しました。普段は見られない側面からも赤富士を楽しんでください。

