

第1回「次世代放射光と仙台の未来」絵画コンクール
見えたらしいなの世界展



ナノワールド・チャレンジ賞

特別賞：ナノの進歩賞・科学イノベーション賞・夢がいっぱいで賞



「ぼくが科学者になったらやってみたいこと」

仙台市立東二番丁小学校 2年 佐藤 剛人

恐竜を復活させ、虫を大きくさせ、彼らと友だちになる。火山のエネルギーやダークマターを解明し人類の発展に貢献する科学者になる。

審査員より

- とても夢のある未来で、「人類の発展に貢献したい」という気持ちが良く表現されている。是非、将来科学者になって、実現して欲しい。
- ぜひ人類そして世界の発展につながるような大発見をする科学者を目指してください。そんな期待がふくらむ作品です。
- 一緒に夢を追いつけるパートナーになれるような作品。絵もしっかりしている。
- 将来をイノベーションで豊かにしようとする将来像を上手く描けている点
- 科学者としての壮大な夢を応援しています。
- ダークマターを解明すれば、ノーベル賞がとれるかも。がんばりましょう！
- やってみたいことがたくさんありすぎて、それが絵にも現れているのが面白いです。その情熱を持って科学者になってください。
- 科学者になってやってみたいことがたくさんあるという可能性にも好感をもちますし、その多様に発散する期待を絵で表現していて素晴らしいと思いました。
- 新しい発見ができそうですね。
- 「ぼく」がきちんと主役になってさまざまな挑戦をしている絵が楽しいですね。放射光の明るい未来が感じられました。
- サイエンスに関心がありそう。楽しく色もきれい。
- 科学者になってほしい。

第1回「次世代放射光と仙台の未来」絵画コンクール

見えたらいいなの世界展



未来のひかり・デザイン賞



「いどう楽々じしゃく」

聖ドミニコ学院小学校 2年 鈴木 佐保

力の強い「じしゃく」の中みを見てみたい。いつかじしゃくが人やもの、どうぶつ、しぜんをあんぜんにはこぶエネルギーになったらいいな。

審査員より

- 磁石のもつ特性に着目し、未来の世界を想定してしている着想が良い。
- エネルギーを使わず、磁石力だけで全ての生物・ものが安全に移動できる未来の暮らしが描かれた夢のある作品
- 子供の希望や願望が、いつの日か現実のものとなるといいですね。絵に説得力があります。
- 磁石の目に見えない力を観察しようとした着眼
- 磁石をエネルギーに活用する発想が素晴らしいです。技術開発にぜひ挑戦してください
- 強力な磁石を開発できれば、いろいろな産業に応用でき、私たちの生活がより便利になりますね。
- 磁石の中が見てみるという発想が面白いと思いました。
- 磁石、磁力を社会に応用する製品はまだまだあるはず。視野を広げて全く新しい「磁石の応用」ができたらいいですね。
- 磁石の中身見てみたいですね。
- 磁石によって引き起こされる「力」を見てみたいという着眼点がおもしろいですね！またその「力」の活用を自分なりに想像して描いている点もユニークです。