

令和5年度

第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

受賞作品

一般社団法人鳥取県発明協会

第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展 入賞者一覧 【特賞17点】

賞名	作品名	学校名	学年	氏名
鳥取県知事賞	未来の月	鳥取市立宝木小学校	5	吉田 瑛治
鳥取県教育委員会教育長賞	にじのパラシュート公園	車尾保育園(アトリエKū)	年中	生田 真瑚

◎中学校の部

発明協会会長奨励賞	離れていても触れ合える手袋	鳥取市立国府中学校	1	宮脇 蘭
科学の夢賞	自動分別ごみ箱	鳥取市立国府中学校	1	安木 愛未

◎小学校の部

発明協会会長奨励賞	おばあちゃんのこしとせがのびるつえ	南部町立会見小学校	1	永江 和奏
科学の夢賞	おたすけ！こん虫アーマーズ	鳥取市立大正小学校	2	山口 桔平
科学の夢賞	スーパーぼうし	鳥取市立醇風小学校	2	浅倉 柚希
科学の夢賞	ようこそ！くらげホテルへ	琴浦町立赤碕小学校	3	松本 叶実
科学の夢賞	地きゅうを愛でるフード・食品ロスロボ「芽デール」	米子市立明道小学校	3	谷敷 衣莉
科学の夢賞	世界を平和にするマジカル・ステッキ	鳥取市立大正小学校	3	宮脇 さら良
科学の夢賞	なんでも出てくるBOX	北栄町立北条小学校	4	小矢野 美心
科学の夢賞	ナマズで地震予知99.9%	米子市立義方小学校	5	平井 創一郎
科学の夢賞	微生物発電で自然がいっぱい	日吉津村立日吉津小学校	5	水津 月志
科学の夢賞	農作物を守れ 飛べ飛べドローン	鳥取大学附属小学校	5	森 美尋

◎幼稚園・保育園の部

発明協会会長奨励賞	みんなをたすけるロボット	認定こども園あけぼの幼稚園(アトリエ白)	年長	信夫 優真
科学の夢賞	おはなのステージ	赤碕こども園	年長	松本 実咲
科学の夢賞	たべられるさかな いっぱいとれるあみ	米子市淀江どんぐりこども園	年長	諸遊 一晴

第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

鳥取県知事賞

入賞者

吉田 瑛治

鳥取市立宝木小学校 5年

作品名

未来の月

作品の
説明

人類の科学の技術が発達し月に住むことができるようになった未来の絵です。人々の移動手段はロケットのように空を飛ぶ車です。地上も走れません。

鳥取県知事賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

鳥取県教育委員会教育長賞

入賞者

生田 真瑚

車尾保育園 年中
(アトリエKū)

作品名

にじのパラシュート公園

作品の
説明

にじのパラシュートが雲の公園をうかばせているよ。
砂場はないけど雲場があってモクモク遊べるよ。お
空の上で遊んでみたくて考えました。

鳥取県教育委員会教育長賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

発明協会会長奨励賞（中学校の部）

入賞者

宮脇 蘭

鳥取市立国府中学校1年

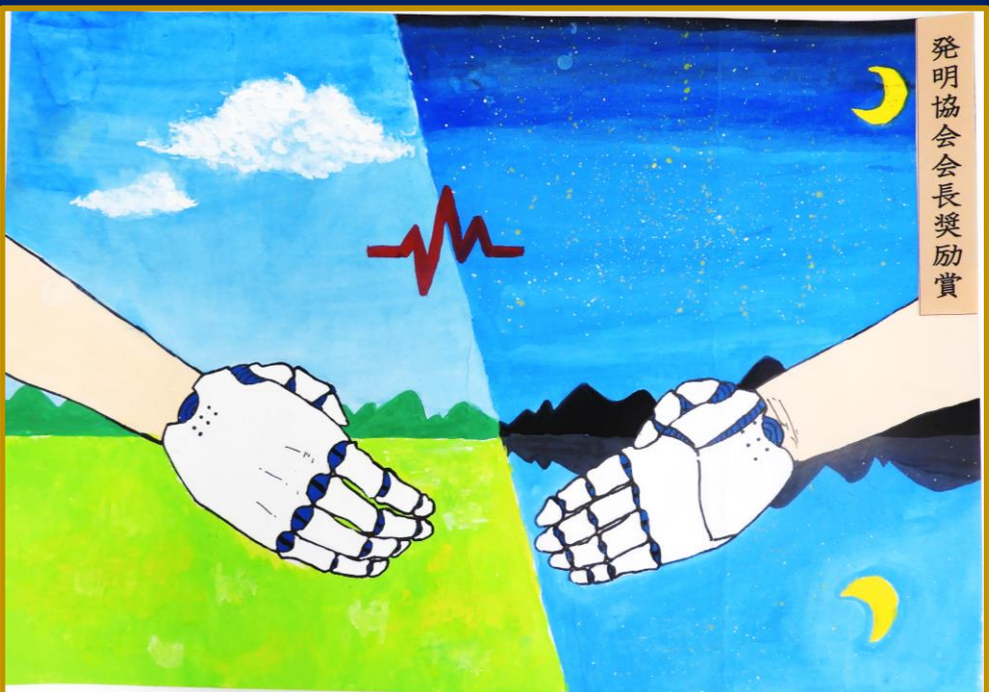
作品名

離れていても触れ合える手袋

作品の
説明

この手袋はお互いが離れた所においても触れ合える手袋です。手袋の中がマッサージ機のような造りになっていてリアルな感触を再現することができます。

発明協会会長奨励賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(中学校の部)

入賞者

安木 愛未

鳥取市立国府中学校1年

作品名

自動分別ごみ箱

作品の
説明

この絵は自動分別ごみ箱でゴミをゴミ箱に捨てるだけで自動で分別します。ゴミの処理やリサイクルなどがしやすくなると思ってこの作品を作りました。

科学の夢賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

発明協会会長奨励賞（小学校の部）

入賞者

永江 和奏

南部町立会見小学校1年

作品名

おばあちゃんのコしとせがのびるつえ

作品の
説明

こしのまがったおおきいおばあちゃんが、このげんきであかるいつえをつかったら、こしとせがのびてながいきできるといいな。

発明協会会長奨励賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(小学校の部)

入賞者

山口 桔平

鳥取市立大正小学校2年

作品名

おたすけ!こん虫アーマーズ

作品の
説明

アーマーをつけたこん虫が、人だすけをします。にもつをはこんだり、がい虫のくじよをしたり、人が入れないとこのレスキュー活動をしたりします。

科学の夢賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(小学校の部)

入賞者

浅倉 柚希

鳥取市立醇風小学校2年

作品名

スーパーぼうし

作品の
説明

ぼくは、いつもぼうしをかぶっていて、こんなぼうしがあったらいいなと思ってかきました。ボタンによってぼうしのいろがかわり、べんりなきのうがつかえます。

科学の夢賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(小学校の部)

入賞者

松本 叶実

琴浦町立赤碕小学校3年

作品名

ようこそ！くらげホテルへ

作品の
説明

だれでもとまれる、どこにでもいける、海の中をい
どうするくらげの形をしたホテルがあったらいいな
と、思って考えて、かきました。

科学の夢賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(小学校の部)

入賞者

谷敷 衣莉

米子市立明道小学校3年

作品名

地きゅうを愛でるフード・食品ロスロボ 「芽デール」

作品の
説明

すててしまっていた食品を入れると土と種になって
出てきて芽が出て花や野菜が実る。私たちが地きゅう
を愛して大切にしていくなためのロボット「芽デー
ル」



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(小学校の部)

入賞者

宮脇 さら良

鳥取市立大正小学校3年

作品名

世界を平和にするマジカル・ステッキ

作品の
説明

つえの中から心をやさしくする木のたねが世界中にとんでいく。緑がゆたかになり、うえる人がいなくなる。みんなやさしくなりせんそうがなくなる。



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(小学校の部)

入賞者

小矢野 美心

北栄町立北条小学校4年

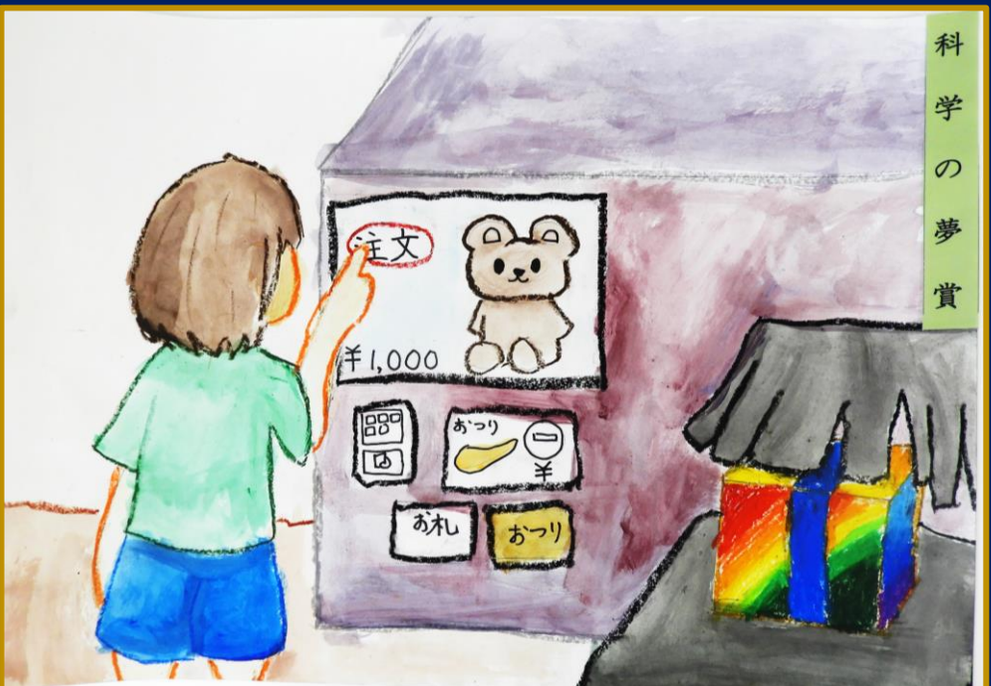
作品名

なんでも出てくるBOX

作品の
説明

ほしい物をえらんで、お金を入れてボタンをおすと、荷物がしゅんかんいどうして家にとどきます。

科学の夢賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(小学校の部)

入賞者

平井 創一郎

米子市立義方小学校5年

作品名

ナマズで地震予知99・9%

作品の
説明

ナマズの生態がくわしく解明され地震予知に役立つよう飼育、研究がされるようになる。その結果、世界中での地震予知が99・9%の確率で可能となる。

科学の夢賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(小学校の部)

入賞者

水津 月志

日吉津村立日吉津小学校5年

作品名

微生物発電で自然がいつぱい

作品の
説明

地球の温暖化が進んで自然が破壊されている。微生物発電でCO₂を出さず、自然豊かな地球を守れたらいいな。その中で楽しくくらしたい。

科学の夢賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(小学校の部)

入賞者

森 美尋

鳥取大学附属小学校5年

作品名

農作物を守れ 飛べ飛べドローン

作品の
説明

農家さんが一生けん命作った農作物を動物から守ろうと思い書きました。動物がきたら、出勤して、ドローンでこわい画像を流すドローンです。

科学の夢賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

発明協会会長奨励賞

(幼稚園・
保育園の部)

入賞者

信夫 優真

認定こども園

あけぼの幼稚園

年長

(アトリエ白)

作品名

みんなをたすけるロボット

作品の
説明

みんなをたすけるロボットです。おおきなロボットのなかにボタンをおすとんでたすけにいくロボットやはしごとすべりだいでたすけるロボットがいます。

発明協会会長奨励賞



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(幼稚園・
保育園の部)

入賞者

松本 実咲

赤碕こども園 年長

作品名

おはなのステージ

作品の
説明

お花でできたステージで虫や生き物が、ダンスしたり歌ったりする場所があったらいいなと思って描きました。



第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展

科学の夢賞

(幼稚園・
保育園の部)

入賞者

諸遊一晴

米子市淀江どんぐりこども園
年長

作品名

たべられるさかないーっぱいとれるあみ

作品の
説明

うみにいれたらおおきなさかなのかたちになるあみだよ。さかなのことはをはなすと、たべられるさかながたくさんあつまってきたあみのなかにはいるよ。

科学の夢賞

