

令和5年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展 入賞者一覧

令和5年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展 入賞者一覧

科学論文の部

千葉県知事賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
切って たたいて 手作り楽き	千葉市立みつわ台北小学校	3年	大川 瑞月
水しぶきの研究 part2	千葉大学教育学部附属中学校	3年	出羽 未怜
アズキゾウムシは高度に産卵基質を選択する	千葉市立千葉高等学校	2年	安部 和輝 荒川 慶太

千葉県教育長賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
マメコブシガニの「子孫を残すための知恵」 —水の生き物の研究3年目—	千葉市立緑町小学校	5年	中村 蒼太
魚の耳石の研究	印西市立滝野中学校	3年	菊地 純太郎
護岸河川のイシガイ目貝類	東邦大学付属東邦高等学校	3年	小野 亮太郎 白田 松太郎 松永 怜也

千葉市教育長賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
クモの巣にきまりはあるの？ ～クモの巣について調べよう～	千葉市立稲毛第二小学校	4年	吉岡 優真
長く飛ぶ紙とんぼを作ろう Part4 ～プロペラ紙とんぼ編～	流山市立八木中学校	1年	古町 紗那
LMペクチン凝固剤としてのマグネシウム化合物の 実用性	千葉県立柏高等学校	3年	今田 航輝 近藤 里菜

千葉県教育研究会理科教育部会長賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
栴鱗によるヨシキリザメの同定方法の研究	船橋市立宮本小学校	6年	石野 立翔
ダンゴムシのジグザグ歩行に関する研究	千葉市立緑町中学校	1年	佐藤 照真

千葉県高等学校教育研究会理科部会長賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
放物面による指向性スピーカーの作製と評価	千葉県立柏高等学校	3年	足立 隆之介 上原 航太

千葉県発明協会会長賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
コマのじっけん ～長く回るさいきょうのコマをめざす！～	千葉市立千城台わかば小学校	2年	迎 眞生

千葉県総合教育センター所長賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
すべりにくいくつぞこチャンピオンは？	船橋市立高根東小学校	2年	足立 依の花
果物は重力・保存性・環境の変化によって甘さは変わるの？	流山市立南流山中学校	2年	藤枝 夢真
pHごとに区別できる指示薬の作成	千葉県立柏高等学校	3年	芝山 幸樹 大石 千聖 甲田 文哉

読売新聞社賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
海の波が奏でる音の研究 ～海岸に寄せる波が奏でるのは何の音？～	千葉市立海浜打瀬小学校	6年	小松 薫生

千葉市教職員組合執行委員長賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
カマキリすごいぜ！カマキリの研究パート3 ～ムネアカハラビロカマキリとハラビロカマキリについて～	野田市立尾崎小学校	4年	齊藤 光希

日本弁理士会関東会千葉委員会委員長賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
自転車で速く走る方法Ⅱ —空気抵抗編—	千葉市立坂月小学校	6年	角田 直央

千葉県教育研究会理科教育部会長奨励賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
きもちのいい「ひえ～る」をつくる	松戸市立小金北小学校	1年	スワン 怜王
果物にかけたラップを破れやすくしたのは、何？ ～果物の最適な保管方法～	千葉市立稲毛国際中等教育学校	1年	宮川 あさひ

千葉県高等学校教育研究会理科部会長奨励賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
スズランの根からの抽出物によるアレロパシー作用の検証と他種の植物への影響の比較	千葉県立船橋高等学校	3年	本間 朱里

優秀賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
ぱっちなかえるのけんきゅう	千葉市立畑小学校	1年	鈴木 しずく
あさがおの花と色水の色のへんかのけんきゅう	千葉市立幕張小学校	1年	磯村 彩衣
紙のいろいろ カくらべ	千葉市立院内小学校	2年	福田 葉琉
なぜ、雑草は生えるのか PART 2	旭市立三川小学校	2年	榎本 茉莉
ジャガイモ栽培、こうしたらどうなる？	船橋市立八栄小学校	3年	森内 絢心
クロゴキブリはどんな虫？	四街道市立みそら小学校	3年	太田 竜暉
次世代の新素材を開発！ プラスチックに代る素材をめざして液体ゴムを使った新素材を作ってみた①②	千葉市立検見川小学校	4年	千葉 奏翔
アサガオの研究 ～開花に関わるひみつをさぐる Part2～	我孫子市立高野山小学校	4年	野本 涼誠
網戸は本当に四角であるべきか ～よりよい風通しの形を考える～	船橋市立飯山満小学校	5年	杉本 咲花
がんばれこうじきんパート5こうじ菌から酵母へ 酵母のふしぎ大研究！！	野田市立みずき小学校	5年	橋場 美咲
木の葉に落ちる水の行方と樹形	千葉市立宮野木小学校	6年	横田 羽音
みんなの知らない砂時計の秘密	柏市立田中小学校	6年	鈴木 美空
身近な材料を利用したクラリネットの防音装置の研究	千葉市立磯辺中学校	1年	臼井 美貴
変形菌の個性 変形体による迷路の解き方の違い	松戸市立和名ヶ谷中学校	1年	黒澤 晃
ビル風のメカニズムpart2（風を弱めるには？）	千葉市立打瀬中学校	2年	中野 滯
片栗粉の原料は何か？ ～じゃがいもから片栗粉を作る～Part2（じゃがいもの種類によって作れる片栗粉の量は違うのか？）	柏市立豊四季中学校	2年	青山 愛華
煮物の味の染み込みと煮汁の温度の関係とは？	千葉大学教育学部附属中学校	3年	會田 真央
麦茶パックのすべて	千葉県立東葛飾中学校	3年	大久保 友葵

下総層群木下層と銚子半島（香取層）から産出される貝化石を用いた古環境の推定に関する一考察	千葉県立佐原高等学校	2年	鎌倉 陽菜
ブルーボトル反応の誘導期と色変速度を操ろう！ ～小・中学生に「安全」で「楽しく」実験をしてもらうために～	千葉県立長狭高等学校	2年	科学部ブルーボトル反応研究班

優良賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
しょくぶつはどうやってみずをすうの？ ～みずのとおりみちのひみつ～	千葉市立鶴沢小学校	1年	古澤 花帆
ダンゴムシのけんきゅう	柏市立旭小学校	1年	中田 悠翔
らい年の1年生におしえたいな！ランドセルをかるくせおうには？	流山市立向小金小学校	1年	新倉 善
羽化するセミの木の高さとしゅるいについて ～119ひきしらべたけっか～	木更津市立鎌足小学校	1年	鈴木 京一郎
カナヘビのかんさつ日記パート2	千葉市立桜木小学校	2年	濱本 佳吾
ひまわりの成長 ～成長に大切な部分は、どこかな～	我孫子市立新木小学校	2年	二村 聡一郎
おんじゅくのはまにはどんな生きものがみられるか	御宿町立御宿小学校	2年	松本 岳大
ぼくのヒマワリ大研きゅう	市原市立市西小学校	2年	酒井 啓丞
風船がすいこまれるようにいっしょに落ちるひみつ2「見えない空気のパワー」	船橋市立海神南小学校	3年	中村 咲海
なぜ風はうずを巻くのか	松戸市立中部小学校	3年	天野 航希
しおの研究第3だん なぜきゅうりから水が出るの？ ～手作り実験ようきで考える～	柏市立田中小学校	3年	瀬戸 莉々果
カマキリの研究 ～カマキリは、えものをどのように見ているか～	佐倉市立千代田小学校	3年	木村 結香
オジギソウはかせになろう！！	千葉市立新宿小学校	4年	神取 咲良
カナヘビの研究4 ～学習のうかを調べる～	千葉市立あすみが丘小学校	4年	笠井 椰生
アゲハ蝶の観察日記～パート3～	船橋市立中野木小学校	4年	南 優華
スカイプランターの成長記録	銚子市立清水小学校	4年	石塚 友菜
カボチャのひみつパートⅢ ～発芽の不思議～	千葉市立小倉小学校	5年	田邊 梨奈
アサガオの実験 パート5 ～同じ茎からのアサガオのつぼみをちがう時刻にさかせる事が出来るのか？～	千葉市立都賀の台小学校	5年	伊藤 涼

あま〜いにんじんと土のひみつ	君津市立周西小学校	5年	三好 杏
風の通り道の広さと風の強さの関係	浦安市立高洲小学校	5年	曾根 日葵
オトシブミが「落とし文」を作らない？ ～4年目のオトシブミ事件～	千葉市立宮野木小学校	6年	谷本 瑛音
カツラの不思議を解き明かす	船橋市立高根台第二小学校	6年	稲垣 志穂
ゴーヤのつるの研究 ～5年間の研究で分かったこと～	我孫子市立湖北台東小学校	6年	船本 歩志
自然の力を利用してごみ減らそう！ ～環境にやさしい社会を目指して～	旭市立中央小学校	6年	平塚 万優椋
でんぷんのり大実験 (お米のり大実験その2)	鎌ヶ谷市立鎌ヶ谷中学校	1年	村本 真衣
様々な植物の葉の気孔に関する調査	印西市立原山中学校	1年	向田 心優
「涼しい町 勝浦！」本当に涼しいのか？	勝浦市立勝浦中学校	1年	笠原 乙姫
水中での一円玉の軌道の研究 ～水の抵抗を変えたときの軌道の変化～	千葉大学教育学部附属中学校	1年	杉原 凜
小さくてもあきらめない植物たち ～矮化という戦術～	千葉市立緑町中学校	2年	小橋 里菜
五重塔の構造と心柱の役割	船橋市立前原中学校	2年	阿部 優人
「スクールチョーク」の折れ方の研究2 —条件を変えて新たなる挑戦—	成田市立吾妻中学校	2年	古川 綾菜 加藤 真彩
日焼け対策に重要なのは、服の色か素材か	千葉大学教育学部附属中学校	2年	慶田 にいな
バイオプラスチックの作成と強度についての研究 ～バイオプラスチックは環境にやさしいのか～	千葉市立誉田中学校	3年	高橋 優奈
千葉県松戸市千駄堀地域の生物調査および本地域 の生態系についての考察	松戸市立第六中学校	3年	紺野 湧雅
日傘をさせば日焼けしないのか？	千葉大学教育学部附属中学校	3年	川井 紗雪
液だれが発生する原因とその防止方法	千葉県立東葛飾中学校	3年	麻生 晴琉 金子 友莉亜
ヨウ素時計反応の誘導時間を決める条件 ～二酸化炭素のかかわりの謎を解こう～	千葉県立長狭高等学校	2年	科学部ヨウ素時計反 応研究班
ウミホタルの生態研究—サンプル解析Ⅲ—	千葉県立生浜高等学校	3年	第10代 チームピヨ ちゃん
ビー玉による渋滞のモデル化	千葉県立船橋高等学校	3年	土本 陸弥

カメの行動と利き足調査	千葉県立長生高等学校	3年	伊熊 咲奈 九鬼 理子
-------------	------------	----	----------------

奨励賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
水とうのひみつにせまる ～てつはあつくなりやすい?なりにくい?～	市原市立有秋東小学校	1年	石川 弦
ぼくのサッカーノート トラップへんー	八千代市立村上東小学校	2年	藤平 虎志朗
朝顔のけんきゅう ～てきしんによるちがい～	千葉市立あすみが丘小学校	3年	宮本 晴加
カイコガを育ててみよう!! PART II マユのひみつ	山武市立蓮沼小学校	4年	金澤 芽生
身近な菌を調べる3年目 ～食品の菌のなぞにせまる!～	富里市立日吉台小学校	5年	長谷川 心春
どうすれば速く火起こしできるかな ～弓ぎり式と舞ぎり式の比較～	千葉市立緑町小学校	6年	小橋 力輝
恐竜の卵は酸性の熱水に溶かされたのか	市川市立高谷中学校	1年	檜尾 陸人
養老川におけるマイクロプラスチックの実態調査	市原市立国分寺台中学校	1年	栗原 裕羽
界面活性剤の働き	船橋市立高根中学校	2年	足立 ここ里
アリの研究パート9 (音の種類の違いは巣作りに影響するのか)	松戸市立小金南中学校	3年	稲村 拓哉

佳 作

科学論文名	学 校 名	学年	氏 名
すずしいろをみつけよう	柏市立西原小学校	1年	阿部 柊斗
がっこうからいえまでいとでんわではなすことができるか？	野田市立北部小学校	1年	山崎 葵
わたしのアサガオどっちがよくそだつかな？② ～ひりょうはいるのかな～	野田市立南部小学校	2年	桐生 織那
四つばのクローバーをながもちさせるには？	佐倉市立寺崎小学校	2年	都竹 紀花
わたしの大好きなたまごやきのひみつをさぐる	勝浦市立上野小学校	2年	川嶋 汐
貝について ～ひがたをまもるパート2～	木更津市立金田小学校	2年	鯨井 誠義
たねから ひみつを 見つけたね パート2	船橋市立高郷小学校	3年	鈴木 睦未
カタツムリの研究その3 ～ウスカワマイマイはどんなカタツムリかな～	君津市立小櫃小学校	3年	山口 真穂
トマトはどんな土が好き？ ～3種類の土でミニトマトを育てて成長と味のちがいを調べる～	印西市立原小学校	4年	藤倉 美海
夜の虫Ⅱ ー有吉小の夜ー	千葉市立有吉小学校	5年	櫻井 睦月
カタツムリの行動を探れ！ ～好きな場所と移動の秘密～	柏市立高柳小学校	5年	村松 美咲
きくかな？水素水パワー第5弾 ～ミニかぶら～	柏市立高柳小学校	6年	新泉 時久
海の研究8+Ⅲ アマモ場のサバイバル ～富津岬と沖ノ島のアマモ場の違いについて～	富津市立富津小学校	6年	織本 武徳
水回りの汚れⅡ	八千代市立高津中学校	1年	大山 凌昌
貝殻の不思議～採集した貝殻で見る～パート3	船橋市立大穴中学校	1年	佐藤 拓歩
歌うインコの秘密Part2 ～ソプラニスタ誕生へのヒストリー～	松戸市立和名ヶ谷中学校	1年	石川 泉
カゼインプラスチックの機能改善研究 ～耐水性の向上の検討～	柏市立光ヶ丘中学校	1年	森久 皓介
パイナップルに含まれるタンパク質分解酵素の研究	横芝光町立横芝中学校	1年	向後 拓馬
シャボン玉のふしぎ ～シャボン玉の影ってなんで虹色？～	千葉市立緑町中学校	2年	福嶋 堇
オシロイバナの赤色の出現について ーパート2 トランスポゾン ー	千葉市立小中台中学校	2年	高橋 柚菜
続・クマゼミを追う！！	船橋市立船橋中学校	2年	矢島 蒼翔

石くらげが世界を救う？	富里市立富里中学校	2年	竹内 慶次
タマムシ色を作ってみよう	印西市立小林中学校	2年	吉本 千紘
トウキョウダルマガエルの絶滅危惧度調べ	大多喜町立大多喜中学校	2年	太田 達大
ダンゴムシ 触角の役割	千葉市立貝塚中学校	3年	岩沼 千桜
気候・環境の変化とセミの抜け殻の関係性	白子町立白子中学校	3年	鈴木 永遠

学校賞（科学論文の部）

学校名
千葉市立緑町小学校

令和5年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展 入賞者一覧 科学技術賞

科学技術賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
果物にかけたラップを破れやすくしたのは、何？ ～果物の最適な保管方法～	千葉市立稲毛国際中等教育学校	1年	宮川 あさひ
カゼインプラスチックの機能改善研究 ～耐水性の向上の検討～	柏市立光ヶ丘中学校	1年	森久 皓介

令和5年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展 入賞者一覧

科学工夫作品の部

千葉県知事賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
頭と体を同時にきたえるバランス迷路	市原市立牧園小学校	6年	中村 允
自転車用自動ブレーキシステム	柏市立豊四季中学校	1年	樋口 航太

千葉県教育長賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
足で導け！！ はらぺこモササウルス	四街道市立吉岡小学校	4年	佐藤 生磨
中でも外でもすぐ使える杖	千葉市立土気南中学校	1年	布施 紗弥

千葉市教育長賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
ぴょんぴょんうさぎ	我孫子市立我孫子第四小学校	1年	佐藤 にと
カラスから凧のエサを守れ	我孫子市立久寺家中学校	3年	武田 誠広

千葉県教育研究会理科教育部会長賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
めざせ 歯みがきマスター！	市原市立湿津小学校	3年	石原 和真

発明協会会長奨励賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
SDGs 冷蔵庫	浦安市立北部小学校	5年	佐藤 優成

千葉県発明協会会長賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
卓球すぶりカウンター	市川市立市川小学校	5年	高橋 和花

千葉県総合教育センター所長賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
手賀沼大花火	我孫子市立湖北台西小学校	6年	福野 琴美
超簡単！！乾電池マルチスライド電圧チェッカー	野田市立南部中学校	2年	幸松 隼治

千葉県教職員組合中央執行委員長賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
どこでもクルクルミスト	白井市立七次台中学校	3年	上林 蓮斗

千葉県商工会議所連合会会長賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
ちく光プリンター	千葉市立美浜打瀬小学校	3年	小池 ひなた

日本弁理士会関東会千葉委員会委員長賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
きょ大クレンジーム	多古町立中村小学校	2年	飯田 さくら

優秀賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
わすれもの ぼくめつ マシーン	千葉市立美浜打瀬小学校	1年	浅野 遥
きょうりょく・たいせん ビーだまコロコロゲーム	印西市立小林北小学校	1年	北川 達也
きれいな海の魚たち	旭市立滝郷小学校	2年	島田 芽依
おさるうんていバナナゲット	袖ヶ浦市立蔵波小学校	2年	内田 莉桜
ビー玉とかがみを使ってアニメ作り！！	船橋市立丸山小学校	3年	溝部 瑛司
カブトムシの森	流山市立流山北小学校	3年	松原 義都
～JINZO～神臓	船橋市立夏見台小学校	4年	賞雅 心一
虫カゴの中の夏の思い出	市原市立有秋東小学校	4年	吉岡 結絆
こいとワイヤー	千葉市立登戸小学校	5年	寺中 あかり

スマートハンガーいいね！！	松戸市立常盤平第三小学校	5年	林 優衣
それ 投げろ！ 円盤ちゃん！ ～飛ばす工作 5 FINAL～	千葉市立草野小学校	6年	久米村 美和
地震TV	木更津市立木更津第一小学校	6年	日根 惟吹
ゴーゴーヘルメット いいね！！	松戸市立常盤平中学校	2年	林 克樹
夕立ち報知器3号の制作	千葉市立川戸中学校	3年	青山 直樹

優良賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
花火 あつまれ	千葉市立宮野木小学校	1年	小松 永佳
うんどうかい	千葉市立生浜西小学校	1年	京極 栞奈
うさぎとかめ	木更津市立木更津第一小学校	1年	日根 未久莉
きょうりゅうクイズ じしゃくをつかってつくったおもちゃ	市原市立京葉小学校	1年	濱田 善史
磁石で回るおもちゃ	習志野市立袖ヶ浦西小学校	2年	廣瀬 香帆
ブランクトナリウムへようこそ！	船橋市立夏見台小学校	2年	賞雅 楽仲
パワーショベル	船橋市立大穴小学校	2年	対馬 知秋
どうぶつビンゴ	柏市立柏の葉小学校	2年	須藤 有
カコちゃんのいがっぺや 旭弁を楽しく学ぼう	千葉市立新宿小学校	3年	船木 藍那
気まぐれ千葉の旅	柏市立柏第二小学校	3年	樋口 陸也
宇宙ゴミを回収しよう！	鎌ヶ谷市立鎌ヶ谷小学校	3年	中野 貴大
感知式しん号き	勝浦市立豊浜小学校	3年	近江 洸希
空気でっぼう式ミスト&ソーラー扇風機付き日傘	千葉市立鶴沢小学校	4年	中島 悠
腸の中の生き物たち 腸内細菌	船橋市立夏見台小学校	4年	樽井 愛実
星の旅、星座をヒントに地球にもどれ！	茂原市立五郷小学校	4年	西周 治輝

富津めぐりドキドキの旅	富津市立佐貫小学校	4年	斎藤 璃子
世界を救えスナイパー	千葉市立寒川小学校	5年	湯山 惇彦
たのむぜ！！ そう音取りしまりクワガタ	千葉市立鶴沢小学校	5年	古澤 悠成
気化熱ポータブルクーラー	流山市立小山小学校	5年	太田 陽仁
電磁石を使った改良版もぐらたたき	印西市立いには野小学校	5年	岸本 潤歩
ペーパーエアプレイン エアポート	八千代市立南高津小学校	6年	半田 悠真
星空に光り輝く花火！	松戸市立殿平賀小学校	6年	北川 愛美
緊急出動！お洗たくレスキュー！	流山市立流山北小学校	6年	吉田 璃輝
スーパーコンセント	大多喜町立大多喜小学校	6年	小林 弘翔
SDGs トイレットペーパーホルダー	市川市立第二中学校	1年	高橋 鴻希
荒れた風でもへっちゃらだ！ 風見鶏傘	茂原市立早野中学校	1年	西周 美咲
センサー式自動ピンポン	市川市立第四中学校	2年	古川 楓
植物遠隔管理ロボット	千葉市立緑町中学校	3年	松野 健之介

奨励賞

科学工夫作品名	学校名	学年	氏名
さあいこう しんせかいのシーワールドへ。	千葉市立小中台小学校	1年	有本 充希
スペースボールキャッチ	いすみ市立夷隅小学校	2年	塚原 蒼樹
よくひびくスマートフォンスピーカー	船橋市立八栄小学校	3年	成瀬 結凧
科学×算数×アートで進化！ BEARING BALL RUN MACHINE	山武市立大平小学校	4年	椎名 希衣
海の迷路（深海探査）	香取市立わらびが丘小学校	5年	諏訪 悠仁
植物に水をあげる装置	旭市立中和小学校	6年	菅谷 詩乃
SOS発信機	銚子市立銚子中学校	1年	河名 颯一郎

猫脱出防止ver.2	千葉市立有吉中学校	2年	嶋添 壮真
ひらけ！牛乳パックン！	木更津市立岩根中学校	2年	大枝 舞
洗濯物乾きましたライト	千葉市立稲毛高等学校附属中学校	3年	石井 未来

佳 作

科学工夫作品名	学 校 名	学年	氏 名
電気イライラ棒	茂原市立鶴枝小学校	1年	鈴木 虹乃輔
はりねずみさんのおさんぽ	袖ヶ浦市立昭和小学校	1年	渡邊 朱理
わたしの海と水ぞくかん	千葉市立小中台南小学校	2年	吉村 心遥
きせきのPKせん	千葉市立おゆみ野南小学校	2年	小菅 湊翔
いい子いい子マシン	市川市立宮久保小学校	2年	児山 橙彌
てくてく2年生！！	君津市立上総小学校	2年	鳥井 晴翔
水陸両用車	佐倉市立西志津小学校	3年	石田 榛信
ゆたレイソウコ	八千代市立村上東小学校	4年	福代 優太
相模台小 軌道エレベーター	松戸市立相模台小学校	4年	吉野 楓
くるくるバレリーナ からくりの城	我孫子市立我孫子第三小学校	4年	田口 純怜
メダカのひみつ	市原市立千種小学校	5年	潤間 美羽
都会の農園	市川市立菅野小学校	6年	小倉 美柚
搭乗型多脚式ロボット	習志野市立第二中学校	1年	下村 亜玖里
ティラノサウルスを避けるプログラミングで動く アンキロサウルスロボット	八千代市立高津中学校	1年	山本 亮介
全自動ドリンクバー	松戸市立小金中学校	1年	鶴見 知輝
熱中症防止 open the window!	木更津市立清川中学校	1年	三井 七海
シャーペンの芯を拾う道具	千葉市立さつきが丘中学校	2年	村松 彩

メンテナンスを大幅に削減!! ソーラーパネル&自動給水システムを活用した ECOなカメ飼育水槽	千葉市立おゆみ野南中学校	2年	川村 光
わくわくドキドキ☆ボールゲーム	船橋市立御滝中学校	2年	根橋 快歩
シワ輪se鎖ング ～幸輪鎖セルフクリーニング～	富里市立富里北中学校	2年	松井 陽音
ピンポン球集め機 シュッポン	浦安市立日の出中学校	2年	直井 駿介
ローカースケート	成田市立成田中学校	3年	井上 煌基

学 校 賞 (科学工夫作品の部)

学 校 名
千葉市立美浜打瀬小学校

令和5年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展 入賞者一覧 自作教具の部

優 秀 賞

自作教具名	学 校 名	職名	氏 名
抵抗の直列・並列モデル	銚子市立銚子中学校	教諭	伊勢崎 慧