



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位



令和4年10月13日(木) 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
学校支援課	教科教育第一係	吉田 泰久 武藤 広朗	内線 3696・3549 直通 058-272-8843
	教科教育第二係	西尾 太志 大西 護	FAX 058-278-2822

## 第66回岐阜県児童生徒科学作品展 入賞作品決定

県教育委員会では、児童生徒の科学研究を奨励し、自然科学への関心を高めることを目的として、岐阜県児童生徒科学作品展（後援：読売新聞社、学研ホールディングス）を開催しています。

このたび、今年度の入賞作品（最優秀賞・優秀賞）を、別紙のとおり決定しました。また、入賞作品すべてを展示する展示会を、以下のとおり行います。なお、昨年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、表彰式は中止します。

### ○ 展示会

日時：令和4年10月29日(土)・30日(日) 10:00～16:00

会場：岐阜県総合教育センター 第1棟4階大研修室

※第22回社会科課題追究学習作品展も同時開催します。(3階第3・4研修室)

### ○ 応募状況

学校種別	県内応募総点数
小学校・義務教育学校(前期課程)・特別支援学校(小学部)	8,279
中学校・義務教育学校(後期課程)・特別支援学校(中学部)	1,474
高等学校・特別支援学校(高等部)	76
合計	9,829

### ○ 入賞作品数

学校種別	最優秀賞	優秀賞	入選	入賞作品点数
小学校・義務教育学校(前期課程)・特別支援学校(小学部)	3	15	84	102
中学校・義務教育学校(後期課程)・特別支援学校(中学部)	3	9	32	44
高等学校・特別支援学校(高等部)	3	3	17	23
合計	9	27	133	169

## 第66回岐阜県児童生徒科学作品展「最優秀賞・優秀賞受賞作品一覧」

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
最優秀賞	肉あつホットケーキのひみつ ～パッケージのようなふわふわを目ざし、お姉ちゃんをぎゃふんと言わせよう！～	土岐市立土岐津小学校	1	宮地 亮輔
最優秀賞	ミッション！ヨーグルトをくずさず名古屋まで運べ	大野町立北小学校	4	見屋井 陸
最優秀賞	テントウムシのひみつ パート5 ～なぜ逆さまでも上手にくっついて落ちないの？～	多治見市立根本小学校	5	江崎 心瑚
最優秀賞	月の色の秘密を探る	羽島市立中島中学校	1	河合 慶悟
最優秀賞	光の波長と植物の成長の関係	郡上市立八幡中学校	3	千賀 理紗子
最優秀賞	ペットボトルロケットを宇宙へ ～2年目の挑戦～	土岐市立土岐津中学校	3	岩本 汰朗
最優秀賞	高吸水性ポリマーの吸水特性に関する考察と、特性を生かした新しい利用法の提案	岐阜県立岐阜高等学校	自然科学部	平野 凜太郎 恒川 友里愛 棚橋 輝 日比 駿 坂井田 泰基 原 康晟 佐田 穂花
最優秀賞	なぜ揖斐川にオオサンショウウオがいないのか ～オオサンショウウオの生息条件の解明～	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	杉本 巧翔 伊藤 力也 金森 愛子 飯田 智輝 木村 仁美 永田 壱吹 成瀬 心遥 森 憲仁 太田 悠梧
最優秀賞	乗鞍岳と雨蔭 ～高山盆地の気象研究（その4）～	岐阜県立斐太高等学校	自然科学部	瀬川 悠心 林 裕高 山越 蓮士 平澤 聡一朗 足立 創 中尾 綾吾 松永 光平 齊藤 健吾 佐美 凌雅 田中 椋登 久田 那由多
優秀賞	あさがおのかんさつ	岐阜市立白山小学校	1	いわた けんせい
優秀賞	10えんだまをびかびかにする「かたばみマジック」 ～ハートのはっぱのまほうのちから～	大野町立北小学校	1	見屋井 花
優秀賞	ダンゴムシのヒミツ	大垣市立墨俣小学校	2	三輪 優仁
優秀賞	もしもーし！聞こえますか？ ～糸電話～	大野町立大野小学校	2	たが いくと
優秀賞	ミニトマトのけんきゅう 2年目	飛騨市立神岡小学校	2	大坂 颯良
優秀賞	ゴムゴムちょうさい 弱虫ゴムをへらすには	岐阜市立則武小学校	3	西田 ゆうせい
優秀賞	ねつ気球のけんきゅう ～ぼくが空をとぶためには～	岐阜市立城西小学校	3	す田 こう太

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
優秀賞	ころがる物のひみつをさぐれ！ ～ころころおもちゃを作ろう～	揖斐川町立春日小学校	3	小椋 風花
優秀賞	水害ゼロの街を目指して ～決壊の原因を探る～	岐阜市立則武小学校	4	長屋 実優
優秀賞	LEDと未来の水 ～SDGsを達成し明るい未来を創るためにぼくに できること～	岐阜市立長良西小学校	4	石原 創
優秀賞	もっと知りたいパンのひみつ ～3年目～	大垣市立墨俣小学校	5	水谷 春斗
優秀賞	橋の強度の研究	関市立博愛小学校	5	伊縫 尚正
優秀賞	夏になるとプランターに植えた植物がしおれる のはどうしてか	岐阜市立岩野田北小学校	6	武藤 咲愛
優秀賞	物と物が擦れるときに働く力 ～スムーズな運動をめざして～	各務原市立那加第一小学校	6	福田 瑛大
優秀賞	カエル研究seasonIV タゴガエル、早く大きな 幼生に育てたい！各温度による成長の変化&屋 外調査で分かった新たな産卵場所のナゾ	山県市立富岡小学校	6	尾関 将成
優秀賞	発芽スイッチ ホウセンカは最低何度まで発芽可能なのか	山県市立美山中学校	1	林 千加
優秀賞	太陽電池発電に太陽追尾は有効か？ ーカーボンニュートラル社会実現に必要な再生 可能エネルギーを知るー	多治見市立平和中学校	1	藤 成実
優秀賞	「炭」パワーのひみつ パート4 ～「炭」燃料電池でクリーンエネルギーを生み 出したい！～	多治見市立小泉中学校	1	江崎 凜太
優秀賞	環境問題を考える 水質汚染ってなんだろう？ 水はきれいな方がいいよね パート3	各務原市立蘇原中学校	2	上原 沙莉奈
優秀賞	身近な材料を使って割れないシャボン玉を作ろ う	大垣市立西部中学校	2	平松 由衣
優秀賞	熱中症を防げ！62.5分間ひえひえ冷却パック	大垣市立星和中学校	2	長瀬 ななみ
優秀賞	松ぼっくりの閉じる原因と原理	関市立旭ヶ丘中学校	2	伊藤 壮真
優秀賞	ミルククラウンを探る ～綺麗なミルククラウンの条件とは！？～ Part2	多治見市立小泉中学校	3	坂崎 希実
優秀賞	なぜ味噌汁の味噌はお椀の真ん中に集まるのか Part3	瑞浪市立瑞浪中学校	3	佐々木 月士

賞	題 目	学校名	学年	氏 名
優秀賞	ハクセキレイの子育てにおける親の行動	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	岡部 光咲 安田 彩乃 野原 明衣 川崎 友唯 齋藤 遥花 佐水 望立 福井 花菜
優秀賞	自作の風洞装置を用いたスズメ目各種の翼周辺に生じる気流の解析	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	後藤 孝輔 田中 柊哉 小森 皓介 中村 俊惺 棚橋 紅瑠
優秀賞	イヌタヌキモ ( <i>Utricularia australis</i> ) は貧栄養状態でも捕虫嚢数を維持する	岐阜県立大垣北高等学校	自然科学部	北村 浩大 三宅 陸斗 中島 沙知 安藤 友香