

令和4年度 第66回大阪府学生科学賞 最優秀賞受賞者

	作品番号	作品名	学校	学年	名前	
小学校の部	大阪府知事賞	86	蚊から身を守れ！ヒトスジシマカとぼくの戦い	堺市立登美丘西小学校	5	加藤 聖士
	大阪市長賞	59	鳴く虫の研究 ～生態と音について～	和泉市立鶴山台北小学校	5	甕 伸志
	堺市長賞	87	しせいのギモン研究所	堺市立さつき野小学校	5	引地 春心
	大阪府教育委員会賞	67	自然にも人間にも良い 安心して使えるプラスチックの研究2	岸和田市立浜小学校	6 4	七野 祥 七野 結衣
	大阪科学技術センター賞	45	遺伝のひみつ ～ぼくはだれににているの？～	大阪狭山市立第七小学校	5	中村 凌也
	読売新聞社賞	3	フクロウの羽根で扇風機？ ～セレーション構造の消音効果～	豊中市立庄内南小学校	4	江口 晴葵
中学校の部	大阪府知事賞	57	災害時の停電をなくせ！ 電線をつながなくても電気が使える研究 パート3～最終～	堺市立長尾中学校	1	石丸 岬希
	大阪市長賞	18	永久機関(ロイポルトの車輪)は なぜ成立しないのか	守口市立第一中学校	2	木村 太一
	堺市長賞	58	天体の質量の違いによる ブラックホールの吸いこまれ方の研究	堺市立東百舌鳥中学校	1	井上 瑛茉
	大阪府教育委員会賞	76	硬いもので柔らかい動きを作ることできるか ～歯車で作る安心感～	大阪教育大学附属池田中学校	1	西田 莉麻
	大阪科学技術センター賞	52	カゼインプラスチックについて No.2	泉佐野市立長南中学校	3	岡田 珠明
	読売新聞社賞	26	生き物探しは宝探し ～好きなことを好きでい続けられるために～	河内長野市立東中学校	2	土居 このは
高等学校の部	大阪府知事賞	16	水の冷却過程	大阪府立天王寺高等学校	3	松永 絢也子、鎌井 愛子 川井 等之、柿花 官志
	大阪市長賞	8	アリの秘密 ～アリはどうやって滑らかな壁を登っている？～	大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎	3	ブランデル 葉奈
	堺市長賞	21	マイクロプラスチックの研究 ～大阪湾での調査と生成と分解について～	大阪桐蔭高等学校	1	川崎 綾真、尾崎 可和 増田 優
	大阪府教育委員会賞	28	無菌マゴケの大量増殖技術の開発	大阪府立園芸高等学校	3	安原 花耶、比嘉 ことこ
	大阪科学技術センター賞	35	ニッポンバラタナゴの保護に向けた環境DNA検出系の開発	大阪府立高津高等学校	2	津田 歩風、福井 達也
	読売新聞社賞	23	アカハライモリの警戒色 ～関西における斑紋の多様性～	大阪府立富田林高等学校	1	数見 青空