

第12回理科教育賞・第6回リカジョ育成賞各賞が決定しました

2023/08/04



第12回理科教育賞各賞受賞者

成城学園初等学校	理科教育賞大賞
牛久市立牛久第二小学校	理科教育賞
東京学芸大学附属竹早中学校	理科教育賞
鉾田市立鉾田南中学校	理科教育賞
小野町立小野小学校	ポスターセッション賞



第6回リカジョ育成賞受賞者

高知工業高等専門学校	グランプリ
大阪公立大学理系女子大学院生チームIRIS	準グランプリ
お茶の水女子大学理系女性育成啓発研究所	準グランプリ

〈大賞受賞校より〉



第12回理科教育賞大賞受賞
成城学園初等学校

この度、理科教育大賞を受賞できましたことを大変嬉しく思っております。この喜びを本校児童、教職員、保護者の皆様、学園関係者、研究に関わってくださいました皆様と共に共有したいと思います。本校では、「プロジェクト解決ハイブリッドカードから新たな価値を創造できる子を育てる。」をテーマに研究を深めてまいりました。今回提案させていただいた本単元では、今まで学んできた様々なエネルギーとエネルギーを力に変えるための方法を活用して、ハイブリッドカードを作る活動を行い、創造性を持って新しい価値を生み出す人材を育てることを目的に、研究を重ね、大きな成果を収めることができました。本実践で、答えのない問い合わせについて教師と児童が一緒に悩みながら制作する過程こそ、現在の日本に必要な答えのない教育ではないかと考えました。現在各学校で STEAM 教育が実践されていますが、本実践のようにカリキュラムに組み込み、予算と時間をかけて一定の成果を得られたことは非常に価値があると考えております。今回の助成によって通常の教育予算では考えられないほど、子どもの希望に寄り添った実践を行うことができました。このような貴重な機会を与えてくださいました日産財団関係者の皆様に深く感謝申し上げます。

〈グランプリ受賞団体より〉



第6回リカジョ育成賞
グランプリ受賞
高知工業高等専門学校

この度は、第6回リカジョ育成賞グランプリという名誉ある賞をいただき、誠にありがとうございます。これまでの本校学生の活動を認めていただけた素晴らしい機会を与えてくださった日産財団の皆様、選考委員の先生方に深く感謝申し上げます。

本校では2015年に「科学教室の作業・指導・企画等に参画できる自立的・自律的女子学生の育成」を目標とした、女子会組織TGK（Techno-Girls of Kochi kosen）を立ち上げました。現在、約40名の学生がTGKメンバーとして活動しています。主な活動は商業施設や地元科学館および地域イベントでの「ものづくり体験イベント」を展開しており、各テーマに必ずどこかに『カワイイ♡』を取り入れています。これらの活動の全てを学生が、企画・立案・実施し、女子学生が先生役として科学の不思議・面白さを伝えながら参加者と一緒にものづくりすることにより、理系女子の姿に触れてもらい女子学生が理系に進むことの楽しさ・素晴らしさを伝えたいと活動しています。

最後になりましたが、本活動へのご理解、ご協力を頂いている保護者・地域の方々、参加者および本校教職員に心より感謝申し上げます。