

2023 年 2 月 17 日

Press Release

報道関係者 各位

電気の利用について楽しく学ぶ「理科特別授業」を実施

京セラドキュメントソリューションズ株式会社（社長:安藤 博教）は、社会貢献活動の一環として 2023 年 2 月に大阪市内の小学校で「理科特別授業」を実施いたしました。

この「理科特別授業 実施事業」は、大阪市教育委員会が子どもたちの理科への関心を高め、未来の産業人を育てるために実施しているもので、当社はこの活動に 2008 年度から参画しており、今年で 14 回目となります。

本年は、3 校 7 クラス、227 名の 6 年生を対象に、「電気の利用」について、コピー機の原理を用いて、絵をハンドコピーする実験をまじえながら授業を行い、電気エネルギーが「光」、「熱」、「運動」などのエネルギーに変換されて利用されていることを、コピー機を例に楽しく学習しました。

児童の皆さんからは、「今まで知らなかったコピーの仕組みがわかって勉強になった」、「自分の手でコピーができて楽しかった」、「電気がどこに使われているのか、もっと知りたいと思った」などの感想が聞かれ、子どもたちの学習意欲向上の一翼を担う活動となりました。

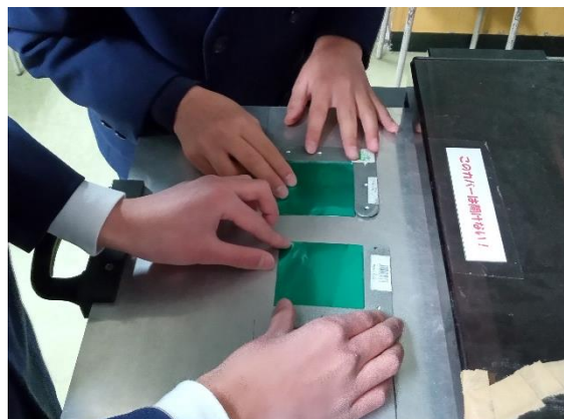
私たちは、京セラグループの一員として、経営思想である「共に生きる（LIVING TOGETHER）」のもと、今後も、子どもたちの理科への関心を高め、未来の産業人を育てるためのお手伝いをする事で地域社会への貢献を果たしてまいります。

理科特別授業の概要

実施時期	2023 年 2 月
対象校	大阪市内の小学校 6 年生 合計 3 校 7 クラス 227 名 ※予定を含む ・長吉東小学校（平野区） ・城北小学校（旭区） ・阪南小学校（阿倍野区）
授業内容	1 限目：電気エネルギーが「光」「熱」「運動」などのエネルギーに変換されて利用されていることを、コピー（複写）ができる仕組みを例に講義 2 限目：児童自身が描いた絵をハンドコピーする実験

※ ニュースリリースは報道機関向けの発表文章であり、そこに掲載されている情報は発表日現在のものです。
ご覧になった時点ではその内容が異なっている場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■ 報道機関 お問い合わせ先 | 経営企画統括部 企業広報課 森田（携帯:070-7406-6371 会社直通:06-6764-3515）



※ ニュースリリースは報道機関向けの発表文章であり、そこに掲載されている情報は発表日現在のものです。
ご覧になった時点ではその内容が異なっている場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■ 報道機関 お問い合わせ先 | 経営企画統括部 企業広報課 森田 (携帯:070-7406-6371 会社直通:06-6764-3515)