

楽しいな 手作りロボット



▲造形スタジオの中には、ロボットの主（ぬし）がテンと操縦した



造形スタジオ

紙や木などの 素材使って

「ロボット作り」は、子どもたちが大好きな活動の一つです。今回は、造形スタジオで、紙や木などの素材を使って、ロボットを作りました。子どもたちは、想像力を発揮し、個性あふれるロボットを作りました。中には、紙や木だけでなく、布や毛糸などを使って、立体的なロボットを作った子どももいました。また、ロボットに動きをつけるために、モーターやセンサーなどを使い、簡単なプログラミングも体験しました。子どもたちは、完成したロボットを展示し、互いに感想を言い合っていました。今回の活動を通じて、子どもたちは、創造力や問題解決能力を伸ばすことができました。



来館した子どもたちが作った
さまざまなロボット

