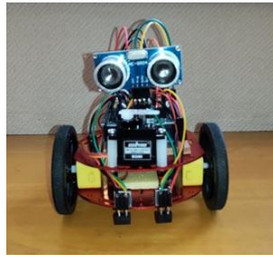


# 令和5年度 写真で見るKAISの歩み



ロボット工作教室の受講者



3輪ロボットの組立



成人の方もロボット工作教室に参加



ロボット工作研究 G 講座に参加の受講者



OTTO ロボットの組立て



Ottoblockly でプログラムの作成



西部小の夏休みプログラム学習講座



MESH ブロックでプログラム学習



ピタゴラススイッチの組立て



中央公民館のデジタルワークショップ



障害物回避型ロボットの組立



ロボットを動かすプログラム作成



子供科学ワークショップの受講者



LED を点灯させるコイル巻きを親子で共同作業



2個の LED を交互に点滅させるマルチバイブレーターの制作指導



五本松小5年生のプログラム学習体験



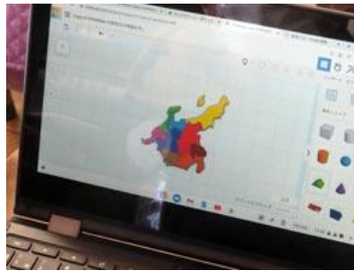
各種センサーを使った  
プログラム作成体験



生徒達の解らない所をサポート



R6年1月西部小学校の6年生対象の  
TinkerCad ソフトを使った地理の学  
習体験講座です



完成した中部地方の地図



バラバラの県別地図を組み合わ  
せて中部地方の形を整える



「ふれあいまつり」出展・参加



展示・デモを行った各種ロボット



ふれあいまつり会場



IchigoJamBASIC 講座「初級」



IchigoJam キットの  
使い方を学ぶ



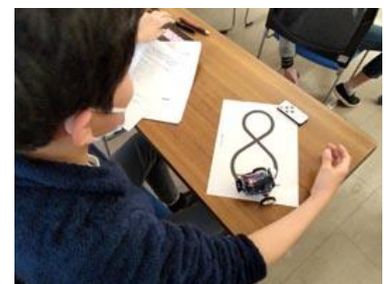
BASIC 講座でプログラムの作成



PC を使わないでロボット制御講座



参加をした小学生



リモコンでプログラム作成