企業連携授業

四日市市教育委員会

均十 人类	二葉ケンカル株式会社・二重車業品
協力企業	三菱ケミカル株式会社 三重事業所
対象校種・学年	小•中学校
実施形態	各学級•1時限
授業内容	「化学電池をつくろう」「樹脂で植物を育てよう」他
ねらい	実際に電池をつくることで電池の原理を知る。身の回りにある化学的な現象の面白さを知る。
関連教科等	○理科:中学3年「化学変化とイオン」(電池)○理科:※単元後の発展的内容として 小学5年「植物の発芽と成長」 小学6年「植物のつくりとはたらき」
内容詳細	 〈中学3年の例〉 1 事業所概要説明 四日市のコンピナート、事業所の立地 2 化学電池(木炭電池)の製作 ①化学電池のしくみ 水溶液(中1)、原子の記号(中2)の復習をしながら ②製作(全員が各自1つ製作) ・できた木炭電池でプロペラつきのモーターを回してみる ・各自、できた木炭電池の電圧を測定する ・班で、木炭電池をつないで電圧を測定する ・木炭電池で電子オルゴールを鳴らしてみる 3 事業所製品紹介 4 環境への取り組み紹介
準備物	【学校】プレゼンができる提示装置(電子黒板やプロジェクター+パソコン)、 書画カメラ、ビーカー、電圧計 【企業】会社概要パンフレット、パワーポイント(提示資料) 理科実験用具(木炭、導線、プロペラ付モーター、キッチンペーパー ビニール袋、アルミホイル、輪ゴム、電圧測定入力用紙、 食塩水、ウェットティッシュ、乾電池、オルゴール)
感想	○ふだんの授業で全員分準備して実験することが難しい内容だが、全員が製作することができ、よかった。 ○「三菱」と聞くと鉛筆、家電、自家用車などを想像する生徒が多いが、 PETや様々な樹脂、電解液など、様々な物質の原料が製造されていることを 知ることができる貴重な機会となった。
実績	令和6年度 南中学校3年生、中部中学校3年生 令和5年度 楠中学校3年生 令和4年度 塩浜中学校3年生