

2023年8月10日

企業訪問を受け、SDGs に関する授業と 理科実験授業を実施しました

マルハニチロ株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役社長:池見 賢)は、教育・学習支援の一環として、生徒が企業の事業内容や仕事内容について学び、理解を深める機会を提供するため、企業訪問を受け入れています。7月13日(木)に埼玉県川口市立高等学校附属中学校の生徒が豊洲本社を訪問し、15日(土)には佐賀県立佐賀西高等学校の生徒がオンライン授業に参加し、SDGsに関する授業を行いました。また、24日(月)には地域社会への貢献や理科に興味・関心を持つきっかけ作りを目的に、豊洲本社で小学生を対象とした理科実験授業を実施しました。

【川口市立高等学校附属中学校企業訪問】

【日程】2023年7月13日(木)

埼玉県川口市立高等学校附属中学校の2年生8名が豊洲本社を訪れ、経営企画部サステナビリティ推進グループ社員より当社の SDGs に関連した取り組み事例について紹介しました。生徒たちからは SDGs に関する取り組みについての質問のほか、なぜ冷凍食品を取り扱うようになったのか、売れている商品はどのようなものがあるかといった当社商品に関する質問が寄せられました。



【佐賀県立佐賀西高等学校 オンライン授業】

【日程】2023年7月15日(土)

経営企画部サステナビリティ推進グループ社員が当社の SDGs に関連した業務内容等についてオンラインで紹介しました。また、今後の進路を考える高校生へ、社員の進路選択から現在に至るまでをお話ししました。生徒たちからは SDGs に関する質問のほか、仕事のやりがいや課題など多くの質問が寄せられました。





【理科実験授業~これでみんなもサケ博士!サケの誕生物語と生命の設計図のひみつ~】

【日程】2023年7月24日(月)

全2回(10:30~11:30、14:00~15:00)

夏休みの特別企画として、中央研究所所員が講師となり、豊洲本社にて小学生を対象にサケの一生を学ぶ授業、DNAを抽出する実験を行いました。

<前半は座学>

サケの一生や、本物のサケを観察してその特徴や生態について授業しました。





く後半は実験>

サケの白子から DNA を抽出する実験を行いました。





全 2 回の開催で、24 組のご家族、32 名のお子さまにご参加いただきました。参加者の方々からは、「もっとサケについて知りたい」、「楽しかった」という声をいただきました。

マルハニチロは、今後もさまざまなコンテンツを通じ、子供たちの教育・学習支援を積極的に行ってまいります。

以上

【本件に関する問い合わせ先】

マルハニチロ(株) 経営企画部 サステナビリティ推進グループ

kankyou@maruha-nichiro.co.jp