

市立千葉高等学校

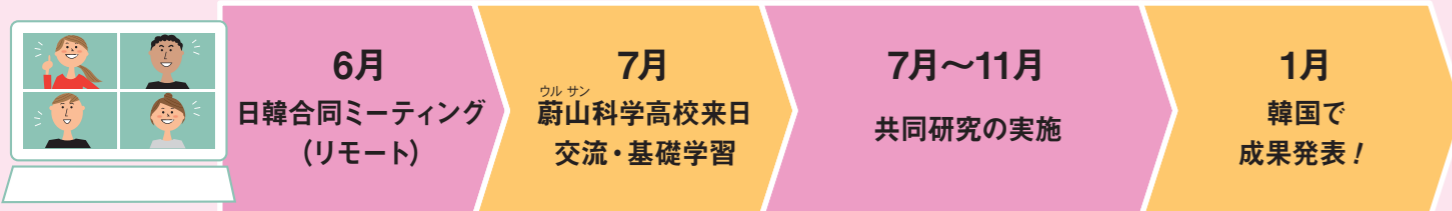
本校は、千葉県初のスーパーサイエンスハイスクール研究開発第Ⅳ期（基礎枠）の指定を受け、今年度はその2年目となります。

それに加えて、令和5年度から8年度まで科学技術人材育成重点枠【海外連携】の研究指定を受けています。「世界へ羽ばたく科学技術人材の育成プログラムの開発」を推進し、将来海外に進学・留学・就職し、世界で活躍する人材の育成を目指します。

韓国の高校との共同研究がスタート！

科学技術人材育成重点枠の取組みの1年目である今年度は、ウルサン 選抜された1年生が、韓国の蔚山科学高校の生徒とリモートを活用した科学分野に関する共同研究に取り組んでいます。

7月には、蔚山科学高校の生徒が来日し、共同研究を本格化する前にお互いに交流を深めることができました。また、1月には本校の生徒が訪韓し、共同研究の成果発表会を実施します。



リモートによる顔合わせ (グループ決めの様子)



生徒の来日を歓迎する セレモニーを開催



CO₂削減について日韓合同で 発表するための準備中

市立稲毛高等学校・稲毛高等学校附属中学校・稲毛国際中等教育学校

国際社会の一員として、自ら発信・行動できるグローバル・リーダーの育成に向けた取組みを紹介します！

外国人講師によるオンライン英会話がスタート！

生徒が自らの能力に合う教材を選び、授業の他にも、希望時間帯に家庭からオンラインで学習しています。マンツーマン指導により「話す力」を身に付けようと、各自課題を見つけながら主体的に取り組んでいます。



オンライン英会話の様子

台湾との国際交流

7月に台北市立中正国民中学の生徒18名が来校し、音楽交流を実施しました。英語でコミュニケーションを図り、楽器の演奏やレクリエーションをしながら交流を深めました。また、10月には、台湾国際教育交流連盟視察団の方々来校し、日本と台湾の教育についての質疑や意見交換を行いました。



両校で台湾と日本の曲を一緒に演奏

交流校の受入れ

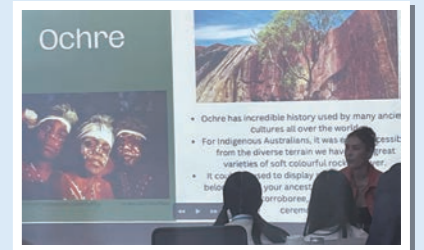
4年ぶりに交流校の受入れを再開しました。千葉市姉妹都市等の3校に加え、以前からオンラインで親交のあった韓国の蔚山科学高校との交流がスタートしました。



交流校と華道教室

オーストラリアでの海外語学研修

約1週間、ホームステイしながら現地校に通いました。英語力を伸ばすだけでなく、現地と日本の文化の違いを調査研究するという目的を持って研修に取り組み、帰国後はプレゼンテーションを行いました。



現地校の授業 (美術)

問い合わせ 教育改革推進課 TEL 043-245-5914

表紙の 続き



泉谷中

中学校音楽発表会

各校の曲紹介から、学校生活を支えてくれた仲間や先生への感謝の気持ちが伝わってきました。

参加者全員での合唱もあり、会場全体が一体になりました。お越しいただいた保護者の皆様、ありがとうございました。



土気南中