

KOREA JAPAN

次代の学校国際交流
を目指して



宇多野ユースで
オリエンテーション



通信実験
2日目は、同志社中学校
で日韓合同授業



3日目はトヨタ工場へ
同志社とはこの授業でお

COLLABORATE 8



微来産業科学高校(미래산업과학고등학교)との授業交流

韓国は国策として創造教育に力を入れており、中でもソウルの微来産業科学高校（以下微来高）は難関で有名な学校です。今年も特別授業の依頼を受け、との特別授業を7/17に行いました。簡単な手作りスピーカーを製作して楽しんだ後は、日本の有志の生徒も交えて、電気／音／光を使った実験授業を行いました。手際も良くてすごく積極的な微来高の生徒の皆さんからたくさんの刺激をいただきました。また来年もお越しくください。喜んで授業します！

未来の授業に国境はない。
年齢も立場も専門分野も
超えて、アイデアや学び
をシェアする授業やって
きた。ものづくり授業交
流プロジェクト