



沖縄工業高等学校 工業化学科



化学で輝こう、世界は変わる君たちの手で！

体育祭準備

学科対抗障害物リレーにおける工業化学科の障害物の予備実験をしました。

身近な化学反応を取り入れたペットボトルロケットを各科の走者にしてもらいます。重曹とクエン酸の反応により発生するガス（二酸化炭素）を利用しペットボトルを飛ばします！





沖縄工業高等学校 工業化学科



化学で輝こう、世界は変わる君たちの手で！

体育祭準備

学科対抗障害物リレーにおける工業化学科の障害物の予備実験をしました。

身近な化学反応を取り入れたペットボトルロケットを各科の走者にしてもらいます。重曹とクエン酸の反応により発生するガス（二酸化炭素）を利用しペットボトルを飛ばします！





沖縄工業高等学校 工業化学科



化学で輝こう、世界は変わる君たちの手で！

体育祭準備

学科対抗障害物リレーにおける工業化学科の障害物の予備実験をしました。

身近な化学反応を取り入れたペットボトルロケットを各科の走者にしてもらいます。重曹とクエン酸の反応により発生するガス（二酸化炭素）を利用しペットボトルを飛ばします！

