

グローバルサイエンス

1 学年GSコース

改善すべき要素を効率よく見つけ出す!

1 学年サイエンスコース“オリジナル”の授業「三高リサーチⅠ」において、大学連携セミナー（八戸工業大学）を実施しました。

大学の先生から直接指導を受けて、製品の性能向上を目指す具体的な手法についてトレーニングをしました。

テーマ：「探究活動における具体的な検証方法について」

紙ヘリコプターを題材とした演習 など

講師：八戸工業大学 基礎教育センター 教授 川本 清 氏

【活動の様子】

ここが重要なはずだよ！



探究活動の進め方についての講義



紙ヘリコプターについて、議論している様子



性能向上へむけ検証

私たちの班は羽の形を・・・



検証の結果を発表する様子

本校は平成30年度「深い学びにより主体的に未来を切り拓く高校生育成事業」研究指定校の指定を受け、このような対話的で深い学びを通して、GSコースの目標である、「探究力」「主体性・協働性」「表現力」の育成を目指しています。

