

生徒の課題探究論文が長崎大学サイエンスファイトにて掲載中

本校生徒5組12名の課題探究論文が長崎大学サイエンスファイトのHPにて掲載されました。長崎大学サイエンスファイトは、より多くの人に、科学に対する興味・関心を持っていただくことを目的に実施しているもので、今年度はコロナウイルスの影響でホームページでの開催としました。

掲載された論文タイトルと学科・学年は以下の通りです。

- 1 コーヒー豆の焙煎度によるガス量の違い（普通科3年）
- 2 海水を用いた水耕栽培（数理探究科3年）
- 3 球の引き寄せの力（数理探究科3年）
- 4 Arduino を用いたばね振り子の周期の精密測定（数理探究科2年）
- 5 Arduino を用いた自作機器による反発係数の精密測定（数理探究科2年）

令和2年11月13日（金）～11月26日（木）まで公開されていますので、是非御覧ください。

『長崎大学サイエンスファイト』で検索

または http://www.chiikiedc.nagasaki-u.ac.jp/business/nu_presentation.php#high_school