

ブログ

[HOME](#) / [ブログ](#) / [Science Class](#)

2021年9月22日

ブログ

Science Class

福岡市早良区百道浜にあるコーナースインターナショナルスクールです。

今回は先週からの続きで空気と水の圧力の実験についてお届け致します♪

さてお復習いです!まずは外に逃げようとする空気の性質を理解するために、膨らませた風船から空気を出して風を感じました。

それから、水と空気を入れた風船から、空気の力で勢いよく水が出る実験を行い準備は完了!

いよいよ…クライマックスのペットボトルロケットを飛ばす実験をしましたよ🚀

果たして、中に入れた水と圧縮した空気の力を利用して上手く飛ばすことができるのでしょうか?

ネイティブ講師の熱い思いとして、コーナースの子どもたちには考える力を育てたいという信念があります!

水の量、水と空気のバランス、発射角度等、どうしたらよく飛ぶのかを自分たちで考えたり工夫したりしていた子どもたち…。

そして…「Three… two… one… blast off 🚀」の掛け声で高く上がったロケットに拍手喝采👏大成功となりました(^ ^)

「ゼロからスタート、スラスラ話せるまでに!」のコーナースの理科のレッスンは、お子様の知的好奇心の芽生えからスタートし、経験学習型教育により、英語で科学的知識を発表するまでに成長します。





















