

快挙！ 八代地区科学発明工夫展

10月7日（土）、8日（日）に八代ハーモニーホール（1階多目的ホール）にて八代地区科学発明工夫展がありました。今年も多くの生徒が自由研究や発明に夏休み前から取り組み、力作を出品してくれました。結果は特選、準特選など多くの賞を受賞！中でも、発明工夫展では特選5点以内のうち2点が八代中生という快挙でした。将来、世界で活躍する研究者、発明者が出てくれることを期待しています。

結果は以下の通りです。

【科学展】

賞	作品名	作品の解説	学年	受賞者
特選	シソの葉の色素について	シソの葉の色素を抽出し、その性質について研究した。	1	迫さん、岩本さん 正木さん、岡部さん
準特選	目で見る音の研究	空気を通して伝わる音の波動を目で直接見る研究をした。	1	内野くん
準特選	墨汁の落とし方	墨汁はどんな条件や、どんな洗い方をすれば落ちるのか調べた。	2	荒川さん

【発明工夫展】

賞	作品名	作品の解説	学年	受賞者
特選	くつ干しハンガー	くつがはやく乾くようにハンガーの形を工夫した。	1	嶋田くん
特選	ゴム動力式半自動スライドドア	ゴム、ピン、定規の3つで出来る簡単自動スライドドア	2	嶋田くん
奨励賞	ピンホール効果を利用したメガネの制作	ピンホール効果を利用したメガネを作り、見え方を調べた。	3	末永さん



「シソの葉の色素について」が見事特選受賞！



特選を受賞した発明品