



ほんものの科学体験講座 ～ドライアイスって、 不思議でおもしろい!～

埴生小学校で、9月7日に6年生37人、翌8日に5年生28人を対象に「ほんものの科学体験講座」が行われました。この講座は、山口東京理科大学の教授が、学校の授業では体験できない科学の実験を行い、児童生徒に理科学習に対する関心と意欲を高めようとするものです。今回の題材は「ドライアイス（二酸化炭素）の性質」。慣れない実験道具を目の前にやや緊張気味だった児童も、目の前で色や形が変化するドライアイスや液体窒素を使った実験にどんどん引き込まれている様子でした。グループ実験では、教授に教わりながら児童自ら実験を行い、ドライアイスの色水に入れると、泡が出て水の色が変化しました。児童は目をきらきらさせながら、実験が成功するたびに歓声を上げ、科学の世界を楽しんでいました。



【問い合わせ先】学校教育課（☎82-1201）

観光ガイド 山陽小野田 検定クイズ

わがまち「山陽小野田」のことをみなさんはどれだけ知っているか、問題にチャレンジしてみてください。

Q 101 山口県で展開中の観光キャンペーン「やまぐち幕末ISHIN祭」。では、明治維新から数えて150年を迎えるのは次のうちいつでしょうか？
①平成29年 ②平成30年
③平成31年

Q 102 幕末初期の志士である来嶋又兵衛の生誕地は、本市の次のうちどこでしょうか？
①須恵 ②目出 ③高須

※解答と解説は11月1日号に掲載します。

前回の解答と解説

A99. ②明治16年

現存する唯一の堅窯として貴重な産業遺産です。赤レンガで作られた形が徳利に似ていることから徳利窯と呼ばれています。

A100. ①埴生

青木周蔵は、小埴生（おはぶ）で生まれ、明治から大正時代にかけての日本の外交に大きな足跡を残した政治家です。生誕地には記念碑が建てられています。

山陽小野田観光協会（観光課内 ☎82-1313）

理大つうしん No.81

Tokyo University of Science Yamaguchi

<http://www.tusy.ac.jp/>

第14回全日本学生フォーミュラ大会出場

9月6～10日の5日間、静岡県小笠山総合運動公園で開催された第14回全日本学生フォーミュラ大会に5年連続で、本学の学生フォーミュラチーム(TUSY Formula)が出場しました。

この大会は、学生が企画・設計・製作した小型レーシングカーを、①車検、②静的審査（コスト、プレゼンテーション、デザイン）、③動的審査（アクセラレーション、スキットパッド、オートクロス、エンデュランス）の3つの種目で審査し、ものづくりの総合力を

競うものです。

学生たちは全力を尽くし、今年目標であった全種目完遂、完走を果たしました。また、総合成績は全93チーム中20位を記録し、昨年の47位という成績を大きく上回ることができました。これからも、TUSY Formulaへのご声援をよろしくお祈いします。

