

目 キラキラ!! 好奇心ワクワク!!

山口東京理科大学「ほんものの科学体験講座」



▲「ブーメラン飛ばしのコツは手首の使い方」と児童にアドバイスする加納教授

12月17日、山口東京理科大学に津布田小学校の5、6年生の児童21人を招いて、「ほんものの科学体験講座」が開催されました。これは一昨年2月に市と同大学との間で結んだ「包括的連携協定」に基づく事業の一環で、昨年に引き続き行われたものです。児童が受講したのは加納誠教授の「必ず戻るブーメラン」。最初に教室で飛行機の原理の応用でブーメランが戻ってくることを学んだ後、体育館に移動し、細長い厚紙を2枚張り合わせたブーメラン飛ばしに挑戦。最初は上手くいかなかった



▲様々に変化する液晶画面の不思議に興味津々の児童

児童も何度かチャレンジしているうちに、コツをつかんで、見事な弧が描けるようになりました。(表紙写真)「難しい定理や数式などを頭で考えさせるから理科離れが進むのでは。今日のような体験を通じて子どもたちが科学に親しみをもってくれればいいのですが。」と期待を寄せる加納教授。他にも真空実験やロケット飛ばし、世界最速の液晶画面の見学など、ふだんの授業とは一味違ったワクワクドキドキの世界を体感した児童には、科学の面白さを十二分に満喫した一日になったようです。

経済産業省「近代化産業遺産」認定



▲三好邸瓶垣(びんがき)

本市に残るセメント製造、窯業関連の建造物が、幕末から終戦にかけて日本の産業発展に貢献した「近代化産業遺産」として経済産業省から認定されました。(右表) 今回の認定を機に、まちの発展を願い、礎を築いた先人の遺志を次代に伝えていくとともに、観光資産としても利活用を図っていくよう努めていきます。

	【不動産】	【動産】	見学可否
セメント製造関連遺産 (旧小野田セメント)	旧小野田セメント製造株式会社堅窯(通称:徳利窯)		可
	太平洋セメント(株) 小野田工場の展示物	蒸気機関(クリンカ粉碎用動力)	可
		製樽機	可
	山手倶楽部、旧小野田セメント本社事務所		否
	住吉社宅(旧小野田セメント社役員社宅)		否
窯業(耐酸拓器製造)関連遺産	且の登り窯		可
	三好邸瓶垣		可
	泥漉し場・バック・オロ跡(原料陶土処理工程の一部)		可
	歴史民俗資料館の所蔵物	皿山関係資料展示	可

【所在地等のお問い合わせ先】 商工労働課 (☎ 82-1151)