

Photo Gallery



子どもの変容がわかる指導方法と評価方法の研修 I・II (8/10,22) 今年度から始まった新しい研修です。写真は評価資料を作成する演習の様子です。



楽しい技術と家庭科のコラボレーション研修(8/23,24) 技術科では藤づるを用いたかごづくり、家庭科 では着物の着付けの実習を行いました。



ものづくリパワーアップ教室(さわやかちば県民プラザ)(7/21,22) 科学作品の工夫の仕方について学びました。写 真はガラスビーズ顕微鏡づくりの様子です。



社会に生きる科学技術研修(日本大学生産工学部)(8/8) 機械コースと化学コースが行われ、授業のヒントになる実習が行われました。



科学作品展一般公開(10/13,14) 両日で約 2,000 名の来場があり、県内各地域からの代表の作品・論文が展示されました。



児童生徒の理科離れ対策事業

小学校初任者を対象にして、理科の基礎的な安 全対策等について学びました。

<写真提供>

千葉県総合教育センター 科学技術教育担当