



Photo Gallery



調査研究：児童生徒が自己の変容に気づき、資質・能力を伸ばすための指導方法と評価方法の在り方
研究協力校で検証授業を行いました。



創造力をはぐくむ「課題研究」の進め方研修(7/31)
今年度から始まった新しい研修です。千葉市科学館にて行われました。



楽しい技術と家庭科のコラボレーション研修(8/21, 22)
技術科は竹を使った食器とミニ畳づくり、
家庭科は季節の和菓子作りを行いました。



科学作品展 展示・一般公開(10/19)
各地域から選ばれた作品のうち特別賞、優秀賞を展示しました。



ものづくりパワーアップ教室(さわやかちば県民プラザ)(7/21, 23)
ガラスビーズを使って顕微鏡をつくり、身近な植物を観察しました。



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。