

Color Gallery

ヘッドライン

市民として必要な基礎・基本の化学Ⅲ

『実験の結果から考察を導き出す理科指導の工夫
—小学5年「もののとけ方」から—』

相島寛子

実験中



一日後

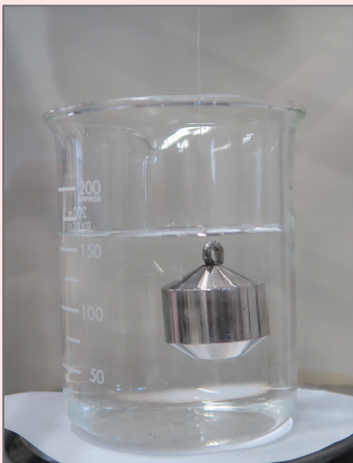


写真1
ものの溶け方 導入実験

(P156)

『どうすれば物質の密度を
求められるか
—アルキメデスの原理を用いた
溶液の密度測定—』

松浦紀之



参考写真
金属（シンカー）の体積測定

(P159)

『見えない世界を推論する能力を
育む授業の実践』

市橋由彬

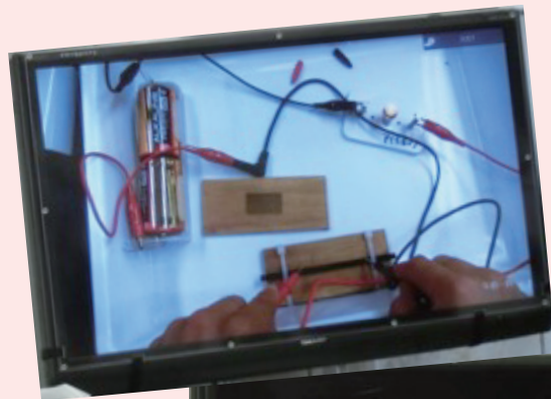


図1
電気伝導性の違い、
熱伝導性の違いを確かめる実験

(P160)