

自然科学教育をリードする

理科教室

創刊 **50** 周年

科学教育研究協議会 編集
A5判・112ページ
定価 840円(税込)

月刊『理科教室』の編集委員は、現場の教師たちによって構成されています。学校現場の実践を大事にしながら、あるべき理科教育の内容と方法を明らかにしようと編集にあたっています。理数教育重視の時代の流れにぴったりあった雑誌です。ぜひ、定期購読をしていただきますようお願いいたします。

2008年11月号の内容を一部紹介

特集— これからの電気の学習

主張 小学校では技術からはじめ、中学校では電気の正体を学ぶ

- 1 電気学は科学それとも工学？電気の本性をめぐる小さな疑問
- 2 <小学校>異学年合同で同内容の学習を！
- 3 <小学校>高学年の電気の学習（電流と発熱・電磁石）
- 4 <高校>高校物理 電磁気のプラン 2008
- 5 <高校>固体（金属）の中を自由に動ける電子

授業にいがす

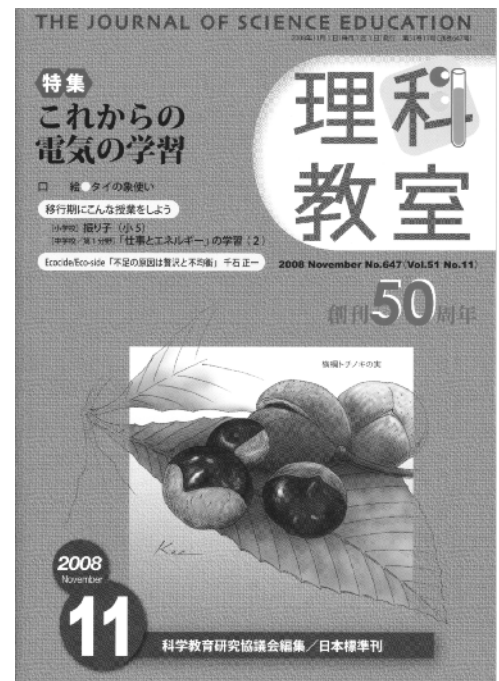
- [実践記録/小学校低学年] ダイコンのたねってちっちゃいんだね
 [実践記録/高校] 生徒が考えていることを知るために「授業記録カード」を
 [実践記録/高校] 物理分野「テーマ学習」試案
 [実践記録/中学校] コイルでなくても感じる高感度検流計

□ 絵 タイの像使い

連載 Ecocide/Eco-side（第27回）不足の原因は贅沢と不均衡

連載 時代を切り拓いた科学者（第20回）「魔法の弾丸」への追求と梅澤濱夫

コラム 科学教育における科学史の効用



〈キリトリセン〉

- 定期購読期間（料金） 半年（5,040円） 1年（10,080円）
 ●定期購読開始号（ ）月号から

【理科教室】申込書	お名前	ふりがな	電話
			E-mail
ご住所	〒	都・道 府・県	市・区 町・村

- ①この申込書にご記入の上、下記へファックスして下さい。
 ②書店へのご注文も可能です。

申込方法

日本標準へのご注文は下記へ

電話 03-3334-2620、FAX 03-3334-2623 ホームページ <http://www.nipponhyojun.co.jp>