

| | | | |
|--|----------------|--------|----|
| 中学生向け 酸・アルカリの実験 | 元筑波大学教授 | 鳥山 由子 | 1 |
| 触って水面の形を確かめる方法 | 元立教大学教授 | 佐々木 研一 | 10 |
| 樹木の全体像にせまるための教材開発 | 森林総合研究所多摩森林科学園 | 大石 康彦 | 12 |
| | 〃 | 井上 真理子 | |
| 植物の成長の連続性を培うために | 千葉県立千葉盲学校 | 平川 一夫 | 17 |
| | 〃 | 栗山 泰弘 | |
| 地層(断層)の立体模型教材 | 東京都立久我山青光学園 | 柴田 直人 | 19 |
| 地球カレンダーのモデル教材 | 東京都立久我山青光学園 | 柴田 直人 | 20 |
| 温度の違う水の重さを確かめる | 筑波大学附属視覚特別支援学校 | 山田 毅 | 21 |
| 解剖と触察(触覚による観察)ー視覚に障害のある生徒への解剖の観察指導ー | 筑波大学附属視覚特別支援学校 | 武井 洋子 | 23 |
| 小・中学校点字教科書(理科)の編集 2010・2011 | 〃 | 武井 洋子 | 27 |
| 注射器で圧力の働き方を調べる実験 | 筑波大学附属視覚特別支援学校 | 浜田 志津子 | 29 |
| 実験を通して自然界のCaの循環を考える | 〃 | 浜田 志津子 | 30 |
| 2012年度 JASEB研究大会参加者 | | | 32 |
| 2012年度 会計報告 | | | 33 |
| 投稿方法・JASEB NEWS LETTER のバックナンバーの購入方法・ JASEBのホームページのお知らせ | | | 34 |
| 日本視覚障害理科教育研究会 規約 | | | 35 |