

身近な哺乳類の足跡を学ぶ触察教材の開発と学習プログラムの実践	1
三重県総合博物館 田村 香里・中村 千恵	
イカの触察方法の改良—内臓を触ってわかりやすくする工夫—	6
長崎県立大村特別支援学校（元長崎県立盲学校） 岩城 太郎	
地域の水族館との連携	9
沖縄県立沖縄盲学校 村上 美穂子	
触って調べる(8)—イカの外部形態の観察を中心に—	13
筑波大学附属視覚特別支援学校 武井 洋子	
理系大学生の実験の支援	16
元筑波大学附属視覚特別支援学校 浜田 志津子	
流星電波観測とブラックホール模型の紹介	26
福島県立視覚支援学校 佐久間 理江	
肺胞と横隔膜教材—肺胞と横隔膜の関係を理解する教材の作り方—	29
筑波大学附属視覚特別支援学校 山田 毅	
弱視生徒の見え方に配慮しながら ICT を活用したボイルの法則の実験	34
筑波大学附属視覚特別支援学校 佐藤 深五	
盲学校におけるオンライン物理授業の試み	37
筑波大学附属視覚特別支援学校 平野 祐希子	
空の範囲のイメージの形成及び天気と雲量の関係の理解を目指した授業実践について	46
筑波大学附属視覚特別支援学校 柴田 直人	
（ミニレターから）手のひらで感じる暖気と寒気	53
筑波大学附属視覚特別支援学校 柴田 直人	
（ミニレターから）コラム耳と鼻をきかせる観察—イチョウの種子—	54
筑波大学附属視覚特別支援学校 武井 洋子	
（ミニレターから）ヨーグルトづくり	55
筑波大学附属視覚特別支援学校 内藤 深五	
2020 年（令和 2 年）JASEB 第 40 回大会参加者	56
第 40 回大会 JASEB 会計報告	57
会誌『JASEB NEWS LETTER』について 投稿内容・投稿方法・投稿原稿の審査・編集委員会・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・会誌『JASEB NEWS LETTER』原稿の作成例（フォーマット）	58
日本視覚障害理科教育研究会規約	60