

学生実験で振動感光器を作る	愛知教育大学 児玉 康一	1
国土地理院地理院地 Vector（試験公開）を使用した個の見え方に配慮した地図作成		2
福島県立須賀川支援学校郡山校（元福島県立視覚支援学校）	佐久間 理江	
国土交通省国土地理院地理空間情報部	田中 宏明	
磁界を触るー磁力線を指で体感して理解する体感電磁石ー		8
元筑波大学附属視覚特別支援学校	山田 毅	
力のモーメントの「腕の長さ」を理解させる教具の紹介と実践報告		14
筑波大学附属視覚特別支援学校	平野 祐希子	
メンデルの法則を中学生にわかりやすく教える方法		20
筑波大学附属視覚特別支援学校	武井 洋子	
盲学校中学部理科の点字教科書の編集について		23
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）[特集] 盲学校ではやっぱり「触る」のが一番！		46
筑波大学附属視覚特別支援学校	平野 祐希子	
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）トビウオの「とぶ」はフライ or ジャンプ？		48
筑波大学附属視覚特別支援学校	武井 洋子	
2021 年（令和 3 年）JASEB 第 41 回大会参加者		49
第 41 回大会 JASEB 会計報告		50
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）		51
日本視覚障害理科教育研究会規約		54