

森林ではどこに注目したらよいか—野外観察のポイント—	1
森林総合研究所多摩森林科学園 大石 康彦・井上 真理子	
触察用ペーパークラフトの開発と提案—硬骨魚、軟骨魚、イルカの外部形態の違いが 学べる教材の提案—	7
一般財団法人沖縄美ら島財団 横山 季代子・塚原 誠	
札幌市立大学 若林 尚樹	
廉価版感光器の今後— 工作なしで入手（購入）可能なものにする —	12
愛知教育大学 児玉 康一	
ひとりでできる呼吸機能検査	13
筑波技術大学保健科学部 志村 まゆら	
酸素・二酸化炭素発生の実験	17
元筑波大学附属視覚特別支援学校 浜田 志津子	
盲学校での維管束の観察— セロリの葉柄を用いた吸水実験とリンゴの実の横断面の 触察 —	20
筑波大学附属視覚特別支援学校 武井 洋子	
中高生の音の実験いろいろ—触って作って楽しもう—	23
筑波大学附属視覚特別支援学校 平野 祐希子	
月の満ち欠けモデル紙教材について	30
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 その2	35
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）タンポポの観察(1)	36
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）タンポポの観察(2)	37
筑波大学附属視覚特別支援学校 武井 洋子	
2022 年（令和 4 年）JASEB 第 42 回大会参加者	38
第 42 回大会 JASEB 会計報告	39
会誌『JASEB NEWS LETTER』について 投稿者・投稿原稿・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）	40
日本視覚障害理科教育研究会規約	43