

校種	学年	教科・領域	タイトル	教材・題材名	掲載図書名	発行	年度
中	1	理科	「身の回りの物質（水溶液の性質）」		科学的リテラシーを向上させる優れた理科授業に関する教師用ビデオ教材の開発		2010
中	1	理科	大地の変化		科学的リテラシーを向上させる優れた理科授業に関する教師用ビデオ教材の開発		2010
中	1	理科	「大地は語る」		科学的リテラシーを向上させる優れた理科授業に関する教師用ビデオ教材の開発		2010
中	1	理科	身近に起こる不思議な現象 3章 力による不思議な現象		奈良県天理市立北中学校	奈良県天理市立北中学校	2010
中	1	理科	小・中学校におけるICT活用	力による不思議な現象	徳島市教育研究所97集	徳島市教育研究所	2011
中	1	理科	電流を考える		平成23年度 教育課題研修指導者海外派遣プログラム報告書「理数系教育」アメリカ	独立行政法人教員研修センター	2011
中	1	理科	運動と力	運動と力	平成24年度 教育研究発表会 研究紀要「学ぶこと」と「生きること」の統合ーかかわり合う中で、自己の学びをつむぐー	香川大学教育学部附属坂出中学校	2012
中	1	理科	身の回りの物質		研究紀要第146集	山口県教育研究所	2008
中	1	理科	身の回りの物		研究報告書	沖縄市立教育研究所	2009
中	1	理科	身近で起こる不思議な現象		研究紀要50	奈良女子大学附属中等教育学校	2009
中	1	理科	水中ウオーキングで脱メタボリックシンドローム	身近な物理現象	「キーコンピテンシー」に基づく学習指導法のモデル開発に関する研究ー思考力・判断力・表現力の育成と「言語活動の充実」を図る学習の在り方ー	国立教育政策研究所	2010
中	1	理科	○から□へ		京都市青少年科学センター報告41	京都市青少年科学センター	2010
中	1	理科	闇夜をひらく		京都市青少年科学センター報告41	京都市青少年科学センター	2010
中	1	理科	マジカルエアー		京都市青少年科学センター報告41	京都市青少年科学センター	2010
中	1	理科	都市鉱山～金銀パラダイス		京都市青少年科学センター報告41	京都市青少年科学センター	2010
中	1	理科	力による不思議な現象		研究のまとめ	奈良県天理市立北中学校	2010
中	2	理科	知的好奇心や探求心をはぐくむ理科教材の開発		研究紀要・研究集録第15号	奈良県立教育研究所	2007
中	2	理科	「化学変化と分子・原子」		平成21年度 研究紀要	北九州市立教育センター	2009
中	2	理科	「進化」(発展的内容)		科学的リテラシーを向上させる優れた理科授業に関する教師用ビデオ教材の開発		2010
中	2	理科	天気の変化		科学的リテラシーを向上させる優れた理科授業に関する教師用ビデオ教材の開発		2010
中	2	理科	化学変化と規則性		奈良県天理市立北中学校	奈良県天理市立北中学校	2010
中	2	理科	ESDの視点を生かした授業づくり	新たなエネルギー資源のアイデアを考える(電流とその利用)	学校における持続可能な発展のための教育(ESD)に関する研究(最終報告書) H24.3	国立教育政策研究所 角屋重樹	2011
中	2	理科	ESDの視点を生かした授業づくり	生物の変遷と進化	学校における持続可能な発展のための教育(ESD)に関する研究(最終報告書) H24.3	国立教育政策研究所 角屋重樹	2011

中	2	理科	「記録に残す評価」	化学変化と原子・分子	平成23年度研究成果報告書 調査研究1 思考力・判断力・表現力等を育成する指導と評価(2年次) H24.2	香川県教育センター	2011	
中	2	理科	白熱電球に加わる電圧と電流の関係を調べる実験		研究紀要第1号	岡山県総合教育センター	2008	
中	2	理科	化学変化と原子・分子		研究紀要第146集	山口県教育研究所	2008	
中	2	理科	動物の生活と種類		研究紀要第146集	山口県教育研究所	2008	
中	2	理科	日本の最高気温は沖縄？山形？・・・フェーン現象と私たちの生活	天気とその変化	「キーコンピテンシー」に基づく学習指導法のモデル開発に関する研究ー思考力・判断力・表現力の育成と「言語活動の充実」を図る学習の在り方ー	国立教育政策研究所	2010	
中	2	理科	倒れない〇〇の科学		京都市青少年科学センター報告41	京都市青少年科学センター報告41	2010	
中	2	理科	化学変化の規則性		研究のまとめ	奈良県天理市立北中学校	2010	
中	3	理科	知的好奇心や探求心をはぐくむ理科教材の開発		研究紀要・研究集録第15号	奈良県立教育研究所	2007	
中	3	理科	大地の変化		科学的リテラシーを向上させる優れた理科授業に関する教師用ビデオ教材の開発		2010	
中	3	理科	科学技術と人間		科学的リテラシーを向上させる優れた理科授業に関する教師用ビデオ教材の開発		2010	
中	3	理科	地球と宇宙		研究報告書	吹田市立教育センター	2010	
中	3	理科	花崗岩の観察		研究紀要第35号	広島県立教育センター	2007	
中	3	理科	川原の礫		研究紀要第35号	広島県立教育センター	2007	
中	3	理科	中学校理科における言語活動の充実を図る授業づくり	化学変化とエネルギー		神奈川県立総合教育センター	神奈川県立総合教育センター	2009
中	3	理科	太陽と宇宙～地球と太陽～		研究紀要 143	豊中市教育センター	2009	
中		理科	科学的な思考力・表現力を育成する学習評価		徳島市教育研究所97集	徳島市教育研究所	2011	