

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	技術	ラックの制作をしよう		徳島市教育研究所93集	徳島市教育研究所	2008
中	1	技術	技術とものづくり「生活に役立つものを製作しよう」		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	技術	技術とものづくり		研究のまとめ	奈良県天理市立北中学校	2010
中	1	技術	ESDの視点を生かした授業づくり	地域の食材を生かした日常食の調理	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		2011
中	1	技術	小・中学校におけるICT活用	ペン立ての構想図の作成	徳島市教育研究所97集	徳島市教育研究所	2011
中	1	技術	材料と加工に関する技術とエネルギー変換に関する技術とを同時に学習させることができる題材	LEDランタンの製作	研究紀要第5号2011年度 中学校技術・家庭科[技術分野]もおける融合題材を用いた授業づくりに関する提案Ⅱ	岡山県総合教育センター 指導主事 正好東洋	2011
中	2	技術	パイン集成材の板材を用いた木製品の製作		研究紀要・研究集録第16号	奈良県立教育研究所	2008
中	2	技術	ESDの視点を生かした授業づくり	光電池とLEDを活用した栽培装置の利用	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	2011
中	2	技術	コンピュータにより照度条件を制御した作物の栽培	照度条件を制御したスプラウト栽培実習	研究紀要第5号2011年度 中学校技術・家庭科[技術分野]もおける融合題材を用いた授業づくりに関する提案Ⅱ	岡山県総合教育センター 指導主事 正好東洋	2011
中	3	技術	おもちゃ会社商品開発		研究報告第381号	千葉県総合教育センター	2009
中	3	技術	おもちゃを製作しよう		奈良県天理市立北中学校	奈良県天理市立北中学校	2010
中	3	技術	信号機のプログラムを作ってみよう		平成22年度 ICT利活用による授業改善に係る事例研究「ICT利活用による『分かる授業・参加する授業』への取り組み～身近な情報機器を活用して～」	沖縄市立教育研究所	2010
中	3	技術	おもちゃを製作しよう		研究のまとめ	奈良県天理市立北中学校	2010
中	3	技術	ESDの視点を生かした授業づくり	現代の技術の評価と活用	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	2011
中	3	技術	ESDの視点を生かした授業づくり	プログラムによる自動灌水器の計測・制御	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	2011

中	1	家庭	一汁三菜の魅力を発見しよう		研究紀要第35号	広島県立教育センター	2007
中	1	家庭	中学校における学ぶことへの関心・意欲を高める指導		研究紀要・研究集録第16号	奈良県立教育研究所	2008
中	1	家庭	中学校技術・家庭科における消費者教育の授業づくり	わたしたちの消費と環境	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	1	家庭	「食品の選択と調理」		平成21年度 研究紀要	北九州市立教育センター	2009
中	1	家庭	わたしたちの生活と環境		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	香川大学教育学部附属坂出中学校	2012
中	2	家庭	中学校における学ぶことへの関心・意欲を高める指導		研究紀要・研究集録第16号	奈良県立教育研究所	2008
中	2	家庭	わたしたちのより豊かな食生活		奈良大会要録	奈良大会要録	2009
中	2	家庭	ESDの視点を生かした授業づくり	ハンバーグステーキの調理と1日分の献立	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	2011
中	2	家庭	中学校における「布を用いた物の製作」に関する授業設計を通して	ハーフパンツの製作	研究紀要 第39号 平成24年	広島県立教育センター	2011
中	2	家庭	中学校における「布を用いた物の製作」に関する授業設計を通して	エコバッグの製作	研究紀要 第39号 平成24年	広島県立教育センター	2011
中	3	家庭	中学校における学ぶことへの関心・意欲を高める指導		研究紀要・研究集録第16号	奈良県立教育研究所	2008
中	3	家庭	家庭生活と消費		研究報告第381号	千葉県総合教育センター	2009