

◆ 論文 ◆

タブレット端末を用いた小テストの出題方法と解答方略の分析
一文脈を意識した小テストに着目して— 北澤 武 1

◆ 資料 ◆

アクティブ・ラーニングに関する意識調査と分析 赤堀 侃司 8
プログラミング教育の現状についての考察 赤堀 侃司 19

◆ 速報 ◆

授業中の「ながら」行動が学習に与える影響
・ タブレットとスマートフォンの比較 ・ 加藤 尚吾・ 35
加藤 由樹

拡散的思考課題における産出物のカテゴリー制約がパフォーマンスに及ぼす影響
—制御焦点を調整変数として—
..... 湯 立・黒住 嶺・外山 美樹・ 38
長峯 聖人・三和 秀平・
相川 充

制御適合はパフォーマンスを高めるのか—小学生を対象として—
..... 三和 秀平・外山 美樹・ 41
長峯 聖人・湯 立・黒住 嶺・
相川 充

アンケート分析によるマンガの要約が上手い人の特徴 竹内 俊彦 44

オンラインビデオの日英字幕の学習効果 安西 弥生 47

潜在的な感情の評定は自己呈示動機によって歪みうるか？
..... 稲垣（藤井） 勉・澤海 崇文・ 50
相川 充・中野 友香子

特性シャイネスの日米間比較——今なお「日本人はシャイ」か——
..... 稲垣（藤井） 勉・澤海 崇文・ 53
相川 充

現代の「シャイネス」のイメージ調査 稲垣（藤井） 勉・澤海 崇文・ 55
相川 充

自己の映像を利用した英語プレゼンテーション改善に関する研究
—1人とペアでは映像視聴の際にどのような違いが生じるか—
..... 小林 輝美 58

項目反応理論によるクリティカルシンキング測定のための尺度開発
..... 若山 昇・宮澤 芳光・ 61
梶谷 真司・植野 真臣

スマートフォンを使用しながら行う学習がタブレット端末による
動画視聴に与える効果
..... 宇宿 公紀 64