

# 第61回愛知県総合教育センター研究発表会

期日：2021年11月26日(金) 開催方法：ウェブ会議システム（Zoom）を用いたオンライン開催

## テーマ

# 「資質・能力の育成を目指した学びの在り方」

## 講演

## 演題 「資質・能力」を育成する評価の在り方 ーパフォーマンス評価をどう活用するかー

講師 **西岡 かな恵 氏** 京都大学大学院教育学研究科 教授



### 【講師紹介】

専門は、教育方法学（カリキュラム論、教育評価論）。日本教育方法学会常任理事、日本カリキュラム学会理事、教育目標・評価学会理事。文部科学省「育成すべき資質・能力を踏まえた教育目標・内容と評価の在り方に関する検討会」委員などを務め、パフォーマンス評価等に関する書籍を多数執筆している。

### 【主な著書】

- 『「資質・能力」を育てるパフォーマンス評価』（編著、明治図書）
- 『教科の「深い学び」を実現するパフォーマンス評価』（共編著、日本標準）
- 『教科と総合学習のカリキュラム設計』（単著、図書文化）
- 『「逆向き設計」実践ガイドブック』（共編著、日本標準）
- 『高等学校 教科と探究の新しい学習評価』（編著、学事出版）等

## LIVE配信日程

9:30～ 9:55 入室・受付  
10:00～10:15 開会  
10:30～11:50 講演  
12:30～12:55 入室・受付  
13:00～16:10 研究発表・研究協議  
16:15 閉会

## 研究発表・研究協議

研究主題	発表概要	発表関係者
<b>第1部会 対象：小中高特</b> 新学習指導要領を踏まえた学習評価の在り方に関する研究（中間報告）	新学習指導要領の趣旨を踏まえ、「授業マネジメントシート」及び「振り返りシート」を活用した「指導と評価の一体化」の方法について提案します。協議会では、学校種ごとに現在の取組状況や課題について情報交換しながら、教師の授業改善や児童生徒の学習改善につながる効果的な「指導と評価」の在り方について考えます。	<b>指導助言者</b> 愛知教育大学准教授 竹川慎哉 <b>研究協力校代表委員</b> あま市立美和小学校 高井基行 知立市立知立小学校 正木郁子 瀬戸市立じの丘中学校 嶋津智子 蒲郡市立塩津中学校 羽田康則 豊田工科高等学校 牧野裕也 知立東高等学校 野村考平 一宮聾学校 濱地航平 <b>総合教育センター</b> 浅倉幸代 松井 亮 原田拳志 猪狩雄一 杉浦直樹 津田博史 太田恵里
<b>第2部会 対象：高特</b> EdTechによる「未来の教室」創造に関する研究	県立学校において、EdTechの活用方法、特に、生徒1人1台の情報通信端末（BYOD端末を含む）を使った効果的な指導方法等の研究に取り組みました。主体的・対話的で深い学びの視点に立った授業や探究活動等の実践を報告します。また、各校のICT機器の活用状況について、協議します。	<b>指導助言者</b> 名古屋大学大学院准教授 坂本将暢 <b>研究協力校代表委員</b> 城北つばさ高等学校 木村 純 南陽高等学校 渡辺力樹 安城東高等学校 鈴木基広 <b>総合教育センター</b> 武田邦生 富安伸之
<b>第3部会 対象：小中高特</b> いじめの組織的な未然防止に関する研究	いじめに対する未然防止の意識を高め、組織的に対応できる教員の育成を目指した研究の最終報告となります。組織的対応の流れを模擬体験できる事例ワークを作成し、チームでいじめを見立て、支援策を検討する校内研修を考案しました。研究の概要と成果の報告とともに、事例ワークの演示を行い、参加者にも体験してもらえよう工夫して発表します。	<b>指導助言者</b> 愛知教育大学准教授 中井大介 <b>研究協力委員</b> 西尾市立米津小学校 市石和将 小牧市立小牧中学校 丹羽浩一 中川商業高等学校 坂野広岳 岡崎西高等学校 杉原真理子 <b>総合教育センター</b> 須澤智子 田口亜紀子 久保優一 三浦千加子 神谷厚毅 磯貝大輔
<b>第4部会 対象：高特</b> 県立高等学校教育課程課題研究 数学	新学習指導要領の趣旨を踏まえ、数学的活動を通じた主体的・対話的で深い学びの実現のための方策について研究を行いました。今回は、校内で授業改善を図るための授業研究の進め方、身に付けさせたい資質・能力を育むための観点別学習状況の評価の進め方、思考力・判断力・表現力の育成を目指したICTの活用方法について、実践に基づいた研究成果を報告します。	<b>運営委員長</b> 高浜高等学校 山崎博司 <b>運営副委員長</b> 豊橋南高等学校 森田恭弘 <b>研究員</b> 旭丘高等学校 寺田 賢 緑丘高等学校 酒井 智 松蔭高等学校 伊藤太亮 春日井高等学校 鈴木 信 高蔵寺高等学校 中澤統真 旭野高等学校 近藤和雅 豊明高等学校 嘉賀正泰 東郷高等学校 金子 純 犬山南高等学校 荒木真己 小牧高等学校 桑原 崇 稲沢東高等学校 安井奈歩 美和高等学校 菱田佳祐 横須賀高等学校 柳田一匡 大府東高等学校 田中伸一 豊野高等学校 五反 彰 安城高等学校 日比野守孝 西尾東高等学校 中西悦子 時習館高等学校 安藤卓巳 御津高等学校 山本雄一 小坂井高等学校 河合謙二郎 <b>高等学校教育課</b> <b>総合教育センター</b> 近藤哲史 前田憲一 伊藤卓哉
<b>第5部会 対象：高特</b> 県立高等学校教育課程課題研究 英語	パフォーマンステストとそれを評価するためのルーブリックについて研究しました。単元の学習到達目標を基に評価規準を設定し、どのようなパフォーマンステストを実施するのか、生徒のパフォーマンスを観点別に見取るためのよりよいルーブリックについて検討しました。単元の指導計画とともに実践例を報告します。	<b>運営委員長</b> 知立東高等学校 川澄 誠 <b>運営副委員長</b> 時習館高等学校 齋藤隆弘 <b>研究員</b> 惟信高等学校 久納知幸 中村高等学校 池田達哉 天白高等学校 磯部智洋 岩倉総合高等学校 藤本貴之 尾西高等学校 岩本 修 杏和高等学校 山崎綾子 大府東高等学校 榊原啓文 岡崎高等学校 市川雅之 岩津高等学校 荻窪雄太 幸田高等学校 戸田康弘 吉良高等学校 杉浦修平 知立東高等学校 森島 崇 <b>高等学校教育課</b> <b>総合教育センター</b> 井上 猛 森本芳裕 竹内賢一 藤原一博 佐々木香 内山真一
<b>第6部会 対象：高特</b> 県立高等学校教育課程課題研究 農業、水産	農業高校や水産高校の既存施設・設備の中で、生徒の主体的・対話的で深い学びの実現に向けた、ICTの活用法を検証し、実験・実習の在り方を研究しました。教員に配備されたタブレット端末を使った授業実践や、BYODによる授業実践等を報告します。	<b>運営委員長</b> 瑞陵高等学校 嶋田麻知代 <b>運営副委員長</b> 半田農業高等学校 濱砂 聡 <b>研究員</b> 稲沢高等学校 柴田宗敏 半田農業高等学校 石川央文 猿投農林高等学校 永井直樹 安城農林高等学校 野澤更紗 三谷水産高等学校 山根万知 <b>高等学校教育課</b> <b>総合教育センター</b> 遠藤友治 服部浩子 兩宮 永
県立高等学校教育課程課題研究 工業	新学習指導要領の趣旨を踏まえ、工業科における実践的・体験的な学習活動を通じたものづくり教育における指導方法を研究しました。身に付けさせたい資質・能力に基づく観点別学習状況の評価規準を作成しながら、授業改善を行った実践について報告します。また、オンライン学習支援コンテンツやモデルベース開発教育の中間実践について報告します。	<b>運営委員長</b> 瑞陵高等学校 嶋田麻知代 <b>運営副委員長</b> 豊川工科高等学校 水野恵介 <b>研究員</b> 愛知総合工科高等学校 住原真一 名古屋工科高等学校 寺岡憲秀 春日井工科高等学校 畠中健伍 豊田工科高等学校 石川剛也 岡崎工科高等学校 小島直樹 <b>高等学校教育課</b> <b>総合教育センター</b> 横山 亮 西脇正和 佐々木博
教育相談特別研修論文紹介ビデオ	教育相談特別研修論文紹介ビデオをeラーニングで当日限定配信します。※視聴を希望される方は、入力フォームで申し込みください。	

## 申込方法

愛知県総合教育センターウェブページ(下記のURLまたはQRコード)から参加申込の入力フォームへ進んでいただき、必要事項を入力の上、11月5日(金)までにお申し込みください。  
<https://apec.aichi-c.ed.jp/kenkyu/index.htm>



## オンデマンド動画配信

講演・研究発表会の一部をeラーニングで期間限定公開します。  
**配信期間** 12月9日(木)～1月6日(木)