



※写真は2019年度以前に撮影したものです。



京都大学大学院教育学研究科 教育実践コラボレーション・センター主催

E.FORUM 講演会

教育改革の先行事例としての SGH

グローバル社会に開かれた、資質・能力ベースの、課題研究

日 時：2020年 11月 28日（土）14時～16時

場 所：Zoom によるオンラインライブ配信

対 象：学校の先生方、教育委員会関係者、教員志望の学生の方

講 師：広島県立広島高等学校 学校経営担当主査 小笠原 成章 先生

司 会：京都大学大学院教育学研究科 教授 西岡 加名恵

<講師からのメッセージ>

広島高校はスーパーグローバルハイスクール（SGH）として、「持続可能な社会の構築に貢献できるグローバルリーダーの育成」をテーマに、研究開発にあたりました。このテーマを実現するには、それまでの「普通の授業」とは異なる新しい教育の目標や方法によって、教育内容を再構築する必要がありました。解決すべき課題は多く、今なお未解決のものもあります。その一方で生徒が新しい姿を見せてくれました。いよいよ新学習指導要領に基づく教育内容を具体的に考える時期ですが、SGH で取り組んだことは、これから求められることと重なる部分があると思います。この機会に私たちの試行錯誤を率直にお話しします。

参加申込は次のサイトからお願いします。

<https://forms.gle/SryX9Qeh2CgWHixs7>

申込締切：11月23日(月)

※定員 280名

(定員に達し次第、締め切ります。)



お申込みいただいた方には、11月26日(木)までに、Zoom ミーティングの ID・パスコードをメールにてご連絡いたします。E.FORUM 事務局 (e-forum@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp) からのメールアドレスから受信可になる設定をお願いいたします。

本講演会は JSPS 科研費 JP 18H00976 の助成を受けたものです。

科研費
KAKENHI

指導要領改訂に伴い、高校の学習評価が大きく変わる。

観点別評価の導入、パフォーマンス評価の推進等、
新たな動きを分かりやすく解説。

高等学校 教科と探究の 新しい学習評価

●B5判 ●定価2,640円(税込)
●ISBN 978-4-7619-2673-1

2020年11月刊

観点別評価と
パフォーマンス評価
実践事例集

西岡加名恵 編著

高等学校
教科と探究の
新しい学習評価

パフォーマンス評価の
実践事例集

国語科・地理・歴史科・数学科
理科・美術科・英語科
専門学科(情報科/工業科/看護科)
探究(SGH)・課題研究/商業科/看護類系

学事出版

執筆者
紹介

西岡 加名恵

(にしおか かなえ)

<略歴>

京都大学大学院教育学研究科教授

1970年、広島県生まれ。1995年、京都
大学大学院教育学研究科修士課程修
了。1998年、イギリス・バーミンガム大学に
てPh.D.(Ed.)を取得。鳴門教育大学講
師を経て、2010年より現職。専門は教育
方法学(カリキュラム論・教育評価論)。

著書は「『逆向き設計』実践ガイドブ
ック」(共編著、日本標準)、「パフォーマンス
評価で生徒の「資質・能力」を育てる」
(共編著、学事出版)など多数。

主な内容(目次より)

第1部(理論編) 2018年改訂 学習指導要領と新たな学習評価

- ① パフォーマンス評価の開発と活用—カリキュラムと指導の改善にどうつなげるか—
- ② ルーブリックの開発と活用
- ③ ポートフォリオ評価法と一枚ポートフォリオ評価—学びと授業改善のための設計と活用—

第2部(実践編) パフォーマンス評価の実践事例集

1・国語科のパフォーマンス課題

(1) 「実社会につながる、ことばの学び」—新科目「現代の国語」単元「CM企画をプレゼンしよう」を通して— など

2・地理・歴史科のパフォーマンス課題

(1・地理) 学習内容を具体的な生活に結び付ける—単元「世界諸地域の人間生活の多様性を学ぶ」— など

3・数学科のパフォーマンス課題

(1) 身近な場面を「数理化」して考える—単元「図形と計量」— など

4・理科のパフォーマンス課題

(1・化学) 化学と日常生活との関わりを深く探究する—単元「高分子化合物の性質と利用」— など

5・美術科のパフォーマンス課題

世界の探検者になる方法を身につける—単元「美術I」—

6・英語科のパフォーマンス課題

(1) 内容読解も兼ねたプレゼンテーション活動—単元「Biomimicry」— など

7・情報科のパフォーマンス課題

統計データの分析・活用能力を育成する—単元「問題解決とコンピュータの活用」—

8・専門学科のパフォーマンス課題

(1・工業科) 思考力・表現力を育てる授業をつくる—工業科目「電力技術」の単元「発電」— など

9・「総合的な探究の時間」のパフォーマンス評価

(1・SGH) 「社会を変える」地域連携プロジェクト—単元「地域課題研究」 など

高等学校 教科と探究の新しい学習評価

観点別評価とパフォーマンス評価実践事例集

●定価 2,640円(税込)

●ISBN978-4-7619-2673-1

冊

書店印	(フリガナ) お名前	TEL
	お届け先ご住所 <input type="checkbox"/> 自宅届 <input type="checkbox"/> 学校届	〒 学校名

●最寄の書店にご注文いただいてもお取り寄せできます。(注文書を書店にお渡しください。) ●当社より直接希望の方は、必要事項をご記入の上、下記番号までFAXください。 ●書籍と共に振込用紙を同封しますので、到着後お支払い下さい。 ●送料は無料です。

●ホームページからご注文できます。→ <http://www.gakuji.co.jp>

ご注文に関する
お問い合わせ

FAX 03-3255-8854

学事出版 営業部 ☎03-3255-0194

千代田区外神田2-2-3 E-Mail eigyoubu@gakuji.co.jp