「ビューネクスト」高校版

400





創刊400号記念特集

共に創る教育の未来

指導変革の軌跡

発問・課題設定をキーに見る 主体的・対話的で深い学び 授業実践

長崎県立

大村高校

英語

山形県立東桜学館中学校・高校 山口和彦

生物

山口県立岩国総合高校 川端雄也



Contents

https://view-next.benesse.jp/

本誌記事は、ウェブサイトVIEWnext ONLINEでも ご覧いただけます。

印刷製本/(株)協同プレス 編集協力/(有)ペンダコ 執筆協力/二宮良太 撮影協力/荒川潤、谷口哲、筒井岳彦、福山哲、 ヤマグチイッキ

※本文中のプロフィールはすべて取材時のものです。また、敬 称略とさせていただきます。 ※本誌記載の記事、写真の無断 複写、複製及び転載を禁じます。 ©Benesse Corporation 2023

- 1 創刊400号を迎えて
- 2 創刊400号記念特集

共に創る教育の未来

連載

お勧めの分掌 管理職 教務担当 進路担当 担任

指導変革の軌跡

長崎県立大村高校

SSHの進化

日々の授業と地域連携を起点に、 SSHの探究学習を進化

お勧めの分掌 管理職 教務担当 人 進路担当 担任

新課程レポート

2025年度大学入試の情報整理と、 情報、地理歴史・公民の指導のポイント

お勧めの分掌 管理職 教務担当 進路担当

発問・課題設定をキーに見る 主体的・対話的で深い学び 授業実践

- 42 英語 山形県立東桜学館中学校·高校 山口和彦 アウトプット活動を軸に 認知負荷を上げ、4技能を鍛える
- 46 生物 山口県立岩国総合高校川端雄也 自由進度学習で、生徒が自分に 合った学び方を見つける





52 Reader's VIEW

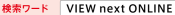
教育総合情報サイトVIEWnext ONLINE もご活用ください



- ・『VIEW next』高校版・教育委員会版の 最新号やバックナンバーを、電子ブックや PDF 形式で掲載
- ・本誌の「授業実践」で紹介した授業の動画を配信
- ・教育行政や大学入試など、教育に関する旬のニュースを発信

多彩な教育コンテンツをぜひご活用ください。 アクセスはこちらから

URL https://view-next.benesse.jp/





2次元コード □



創刊400号を迎えて

生の 方時 とともに考える あ

いつも弊誌『VIEWnext』高校版をお読みいただき、誠にありがとうございます。

1974年に前身の『進研ニュース』を創刊して以来、『VIEW21』、そして『VIEW next』と名称を変更しながら発刊を重ね、今号で400号を迎えました。読者の先生方を始め、これまでご支援を賜りました皆様に、厚く御礼申し上げます。

400号に至るまでのこの約50年の間に社会は大きく変化し、それとともに教育現場も変化してきました。その変化は、学習指導要領等の学習内容に関することから、大学入試制度等の仕組みやICT等の教育・学習環境に関すること、そして教育観や指導観といった教師のあり方の変化まで、多岐にわたってきたことと思います。中でも昨今は、学校や教師、学びの"あり方"の変化に衆目が集まっています。

この"あり方"は、弊誌が先生方とともに最も考えてきたことの1つです。「進路指導のあり方」「学校教育目標のあり方」「授業と評価のあり方」など、様々な側面から、その時代の、そしてその先の高校教育のあり方を、先生方の声に耳を傾けながら考えてまいりました。

例えば、「学習評価」であれば、「次につながる学習評価」(弊誌2020年12月号・特集)、「どうすればつながる? 観点別評価と指導・学習改善」(弊誌2023年2月号・特集)などと、そのあり方を示しました。もちろん、先生方が直面されている問題を解決するためには、具体的な評価の方法や実践の事例などをお伝えする必要がありますし、その点も大切にしてまいりました。ただ、背景にある目的やねらい、本質を押さえることで、具体的な方法や事例は、よりお役立ていただけるものとなります。

そのように、"あり方"は考えや行動の基点になるものかと思います。それを教えてくださったのは、弊誌の取材を通じて出会ったある先生でした。先生は、「どうありたいのか?」を、生徒や同僚だけではなく、自分自身に問い続け、それを教育活動の軸としているとおっしゃいました。そのお話を伺った時、"あり方"を考えることは普遍ではあるけれども、その答えは時と状況によって変わる、すなわち不易と流行の両面を持っているのが"あり方"である――だからこそ弊誌は、高校教育の"あり方"を考え続けてきたのだと、改めて認識しました。

これからも先生方とともに"あり方"を考えることを大切にし、次の100号に向けて歩みを続けて参ります。その1歩目となる今号も、これからの高校教育のあり方について考える特集を組んでおります。そして、より読みやすく、活用し

ていただける媒体となるよう、今号から誌面のあり方を変 革しています。ぜひ、ご覧ください。

今後とも、ご指導、ご支援のほど、よろしくお願い申し 上げます。

VIEWnext 編集部 統括責任者 柏木 崇

創刊 400 号記念特集



共に創る教育の未来



『VIEW next』高校版は、今号で創刊 400 号を迎えた。節目となる本号の特集では、未来の社会の担い手である若者が創りたいと思っている社会と、そうした社会を実現していくために必要な学校教育について、学校内外の多様な人々が集い、語り合った。変化が激しく、予測困難なこれからの社会をよりよいものとし、一人ひとりが幸せを感じながら生きていくためには、学校教育はどうあるとよいのか。教育にかかわる読者とともに考え、未来を創る一歩を踏み出したい。

P.4 Introduction 社会と学校教育のこれまでとこれから

P.6 対話を通して考える

私たちが創りたい社会、これからの教育

P.8 秋田先生との対話1

一人ひとりが好きなことに没頭し、学びを深められる学校に 千葉県·私立渋谷教育学園幕張中学校高校卒業 立崎乃衣

P.10 秋田先生との対話2

地域に飛び出し、時間割を超えた学びを深める学校に 福島県立福島高校3年生 伊蘭佳純 3人の若者と 秋田喜代美先生 (学習院大学文学部教授、 中央教育審議会委員) が対話

P.12 秋田先生との対話3

互いの個性を尊重し、失敗してもやり直せる学校に 内閣府認定特区高等学校 前蓬館高校 岐阜SNEC3年生 清水陸志

P.14 若者と語り合って

一人ひとりのよさを認める学校が、誰もが幸福な社会を創る 学習院大学文学部教授、中央教育審議会委員 **秋田喜代美**

P.16 若者の言葉に耳を傾けて

多様な生き方を尊重し合える社会の実現に向けて教師がすべきこと 静岡県立小山高校 美那川雄一 / 静岡県立静岡東高校 神谷隼基

対話から見えてきた、これからの学校教育の課題を深める

P.20 課題1 学び続ける人材の育成

自由に学び、没頭する中で、「探究し続ける人」が育つ

東京大学文科三類1年生(長崎県立諫早高校卒業) 岸 ふみ

長崎県立諫早高校 後田康蔵

國學院大學 人間開発学部初等教育学科 教授 田村 学

P.24 課題2 地域・家庭とともに生徒を育てる

組織的な地域連携の中で生徒を育み、よりよい学校を創る 一静岡県・富士市立高校の実践から考える一

P.28 課題3 教師が生き生きと働き続けられる環境づくり

―実践事例と識者の提言から考える、「働き方改革」 のあり方―

同僚性を高め、働きやすく、働きがいもある学校に

実践事例 宮城県角田高校と宮城県教育庁の取り組み

識者の提言 愛媛大学大学院教育学研究科 教授 露口健司

P.32 Message

これからの学校のために私たちができること-

生徒一人ひとりの「学びたい!」があふれ出す未来の教育を、 先生方とともに創り出す

株式会社ベネッセコーポレーション 学校カンパニー長 田村降憲

社会と学校教育の これまでとこれから

1974年に『進研ニュース』として創刊以来、『VIEW21』、『VIEW next』と、 半世紀近い歴史を積み重ねてきた本誌。

社会と学校教育のこれまでを本誌の歩みとともに振り返り、これからを見通す。

1990~

バブル経済の崩壊から 「失われた10年」へ

バブル経済が崩壊し、山一證券などの大手 金融機関が経営破綻。就職氷河期が到来。

- ○阪神・淡路大震災(95年)
- Windows95 発売 (95年)
- 日本、サッカーW杯初出場(98年)



<mark>サッカーW杯初出場を決めた日本代表</mark>。

1980~

東西冷戦終結。日本はバブル景気に突入

都市圏の地価が急騰。携帯電話が実用化 し、家庭用ゲーム機も誕生した。

- パーソナルコンピューター (PC) 普及
- ○スペースシャトル打ち上げ(81年)
- ●東西冷戦の終結(89年)



東西冷戦の象徴、「ベルリンの壁」が崩壊。

1970~

高度経済成長期から、 安定成長期へと移行

10年以上続いた高度経済成長が終わる。 成長の弊害として公害問題が深刻化。

- オイルショック (73年、79年)
- ○新東京国際空港が開港(78年)
- インベーダーゲームの流行 (78年)



トイレットペーパーの買いだめをする人々。

社会状況が激しく変化し、進路指導の重要性が高まる

国内の経済が冷え込む中で、ニート、フ リーターの増加が社会問題に。また、子 どもの学力低下が表面化。

- 学習指導要領改訂「生きる力」の育成、「総合的な学習の時間」の新設
- 大学入試センター試験開始

『進研ニュース』から『進研ニュースVIEW21』 へ名称変更。学校現場 とともに、これからの進 路指導のあり方を考える 編集方針へ。



<mark>臨時教育審議会が</mark> 個性重視の改革方針を示す

校内暴力、不登校、いじめなどが社会問題 となる中で、臨時教育審議会が設置される。

○ 臨時教育審議会の答申で、個性重視、生涯学習体系への移行、国際化・ 情報化など時代の変化への対応が 提言された

B5判の情報誌に刷新。 記事の中心は大学入試 に関する情報。センター 試験導入の直前期は、 ほぼ毎号、大学入試の 最新情報を提供した。



「進学率」が上昇 知識は「量」から「質」へ

大学・短大進学率は3割を超え、高校進 学率が9割を超えた。一方、「詰め込み 教育」や「落ちこぼれ」が社会問題化。

- 学習指導要領改訂「ゆとりある充実 した学校生活の実現」へ
- ○共通一次試験開始

進研模試のデータを盛 リ込みながら、大学入 試を中心とする教育情 報を掲載したタブロイド 紙、「進研ニュース」が 創刊。



未来を生きる若者と考えたい 予測が困難な時代だからこそ

2023~

考えられている 私たちの社会 大きく変わると

デジタル化や脱炭素化が進む中、 5 3 0 0 2 0 5 0 人口 (15歳から645) 万人 年には、 (70%相当) 歳) 本の が、 にまで減少する見込み。 人口 現在の は 社会からは「問題発見力」「的確 **約** およそ7400万人から 億 人まで減 少 生産 年

な予測」「革新性」が需要の高い能力として求められる可能性。

2020

がどのような社会を創りたいと思って

いるのかに耳を傾けるとともに、

難な時代だからこそ、

未来を生きる若者

刊400号を迎えた今号では、

予測が困

う学校とともに歩んできた本誌だが、創

人を育てる」という大切な役割を担

る資質・能力の育成が推進されている。 きる思考力・判断力・表現力を始めとす おり、近年では、

未知の状況にも対応で

つけさせることも確実に変わってきて

そうした中で、学校教育が生徒に身に

は次ページからの若者の声に耳を傾け

現場の教師も加わり、

考えていく。

高校教育はどうあるとよいのか

た社会を実現するためには、

コロナ禍で始まった 予測が困難な時代

コロナ禍が世界に広がる。東京オ リンピック・パラリンピックが開催。

- 新型コロナウイルス感染拡大(20年)
- ロシアがウクライナに侵攻(22年)
- 成年年齢 18 歳に引き下げ (22年)



東京五輪の開会式で入場する日本選手。

2010

生きる社会は大きく変化したが、

化の中身や方向を予測することは、

とともに

一層困難になってきている。

う時間を歩んできた。

その間、

私たちが

V

『進研ニュース』、 n e x t

\\\\\\\\\

スマートフォン社会到来。 経済、暮らしが変化

幅広い年代で、インターネットの利用 が拡大。YouTuber が注目を集める。

- 東日本大震災(11年)
- スマートフォンが普及
- 日本、人口減少社会へ



2012 年に開業した東京スカイツリー。

世界同時不況。 格差社会が問題に

温室効果ガスの削減が世界的な課題 となり、国内では格差社会が深刻化。

- アメリカ同時多発テロ事件(01年)
- リーマンショック(08年)
- SNS が普及



iPhone を発表するスティーブ・ジョブズ氏。

変化を受け止め、 未来を創る力の育成へ

新型コロナウイルスの感染拡大に よる臨時休業と、その中での ICT 活用など、学び方が大きく変化。

- 大学入学共通テスト開始
- 1人1台端末の整備



「主体的・対話的で深い学び」を実践 例から追究。

育成を目指す資質・能力を 踏まえた教育へ

「生きる力」の育成を目指し、資質 ・能力が3つの柱で整理された。

- 「主体的・対話的で深い学び」 の視点からの授業改善
- カリキュラム・マネジメントの 推進



識者による「カリキュラム・マネジメント」

新世紀を生き抜く 「確かな学力」の育成

「確かな学力」、「学力向上」が強く うたわれ、学習指導要領の「はど め規定」が緩和された。

- 英語教育の充実
- スーパーサイエンスハイス クール事業開始



現場の教師が「生徒の自立」をテーマ

※年表内写真提供:ロイター=共同、共同通信社 ※年表外の街並み遠景写真提供:iStock

※主な参考資料:文部科学省「これまでの学習指導要領の変遷」、中央教育審議会「次期教育振興基本計画について(答申)参考資料・データ集」

私たちが創りたい社会、 これからの教育

未来を担う若者たちは、どのような社会を創りたいと思っているのだろうか。 そして、彼らが望む社会を実現する上で、学校教育はどうあるとよいのか。 3人の若者が、それぞれの創りたい社会と、教育に望むことについて、識者と語り合った。 さらに、次代の高校現場を牽引する若手・中堅教師が、これからの教育のあり方を、話し合った。

創りたい社会と教育への思いを語った3人の若者



千葉県·私立渋谷教育学園 幕張中学校高校卒業 立崎乃衣



福島県立福島高校3年生伊関佳純



内閣府認定特区高等学校 明蓬館高校 岐阜SNEC3年生 清水陸志

若者たちの言葉に耳を傾け、教育のこれからを考えた3人の教育者



学習院大学文学部教授、 中央教育審議会委員

秋田喜代美

3 人の若者との対話▶▶▶ P.8



静岡県立小山高校 美那川雄一



静岡県立静岡東高校 神谷隼基

対談▶▶▶ P.16

大学進学を目指している。

若者たちの紹介 未来を担う3人が歩んできた道のり

校内の有志でチームを組み

地域住民と協働しながら、

高校生主体の防災教育に取り組む

伊関佳純

エンジニア思考で コロナ禍に向き合い、 「世界を変える10人」に選出

2023年4月号で紹介)。 関と直接やり取りをしたり、チームの仲間にも参画 で培った知見を生かして医療従事者を支援しよう 3月から続いたコロナ禍においては、活動や登校 生からは中高生で構成されるロボコンチームに参 と、自宅でフェイスシールドの製作に着手。医療機 ができない日々が続いた。そこで、ロボット製作 加。世界大会への参加を重ねてきたが、2020年 を寄付した(詳細は、『VIEW next』高校版 を働きかけたりすることで、6か月間で2200個 小学3年生からロボット製作に没頭し、中学1年

年には、優秀な若者の研究活動などを支援する孫正 働きながら、24年秋からの海外 育の機会を提供する国内企業で 義育英財団の第5期生に選ばれ た。現在は、小中高生に理科教

の1人に、日本人として唯一選出された。また、21 ソコンメーカーから「世界を変える10人の若い女性

その活動が評価され、20年10月に、世界有数のパ

取り組んでいることを知った。それをきっかけに防 災訓練の充実にとどまらず、普段から高校が地域の きるよう、地域のコミュニティーづくりに着目。防 ゲームに取り組む中で「自助・共助・公助」につい 持つ友人と「防災と教育を考える会」を立ち上げた。 災に関心を持ち、学校の防災教育をよりよいものに と同じ高校生が、地域の防災のためにできることに なかったが、高校1年生の時に参加した、全国の高 生時に避難所となる校舎を高校生が主体的に運営で 計画や防災マップを作成したりした。また、災害発 て考えを深めたり、地域住民との町歩きを基に防災 したいと考えるようになったことから、同じ思いを 校生が防災について考えるワークショップで、自分 同会では、学校の近隣の住民とオリジナルの防災 福島県に生まれながらも防災に関心を持つことが

活動を模索している。 る地域を創りたいと考え、 交流して人々をつなぐ役割を果 たすことで、みんなが助け合え ハブとなり、高校生が多世代と

新たな目標を見つける 病気を契機に「自分」に目を向け、 周囲の期待に応えてきた自分が、

第に体調も回復。 きる起立性調節障害を患っていることが判明した。 の血流が低下し、頭痛や立ちくらみ、失神などが起 突然起きられなくなり、燃え尽き症候群と診断され り組む模範的な生徒だったが、3年生のある日の朝 を続ける中、支援員や心理士のサポートもあって次 できる通信制高校だった。無理のないペースで登校 つ高校生が特別支援つきの普通教育を受けることが 退学を決意。新たに入学したのが、発達に課題を持 反して、入学1か月後には再び登校できなくなり、 高校に合格。その後、自律神経の不調によって脳へ と言われることもあった。それでも受験勉強を続け、 た。登校できない日が多くなり、周囲からは「怠けだ」 高校では心機一転頑張りたいという本人の意思に 中学校までは、勉強にもスポーツにも一生懸命取 自分の病気をきっかけに心理学に



学びを続けたいと考えている。 興味を持ち、「完璧主義」や「理 大学に進学し、心理学を中心に の思考の癖も自覚した。今後は 想からの減点主義」などの自分

VIEWnext 高校版 2023 June

次ページからは、3人の若者が秋田先生と、創りたい社会とこれからの教育について語り合う

-人ひとりが好きなことに没頭 学びを深められる学校に



中央教育審議会委員 秋田喜代美



千葉県・私立渋谷教育学園 幕張中学校高校卒業 立崎乃衣



まえて、これから創りたい社会と教育に望むことを、秋田先生と語り合った。

(立崎さんのこれまでの歩みは P.7で紹介)

たした立崎さん。自分の好きなことに没頭することで大きく成長してきた経験を踏 ロボット製作を通して身につけたエンジニア思考を基に、高校時代に社会貢献を果

自己肯定感を高めていった 身近な人々に認められる中、

きました。中学校、高校では、ロボッ なことに没頭する経験が一人ひとりに みんなが前向きになるためには、 のスピードも加速すると思うんです。 希望を抱くことができる社会です。 きるかも」と、誰もが自分の可能性に はこれができる。だったら、これもで するリーダーでもあるエンジニアにな ました。ロボット製作に没頭できたお ような時も先生方は私を応援してくれ れなかったことがありましたが、その トコンテストに出るため、授業に出ら 方から、たくさんのサポートを受けて チームのメンバー、メンターの大人の にロボット製作を始めて以来、両親や 必要だと考えます。私は、小学生の時 と前向きになれれば、きっと社会変革 んなが「自分にはこれができるかも **立崎** 私が創りたい社会は、「自分に るという、将来の目標を決めることが かげで、私は、社会問題の解決を先導 、好き

生経験を踏まえたアドバイスやヒント が、どの先生も、私を応援する言葉を 日々の様々な出来事なども書きました 日記にはロボットのことだけでなく 囲の支えが重要だと思います。 あることを探究し続けるためには、 経験が示してくれている通り、興味が のあなたは素敵だよ」と認められるこ かけてくれるとともに、先生自身の人 先生に毎日日記を提出していました。 立崎 私は中学生の時から、担任の な自信が持てたのですね。立崎さんの とによって、自分らしさに対して確か 周

が必要だと思います。

どん参加することができるような環境 ました。学校外の学びにも生徒がどん ストに出場できなかったメンバーもい 休みを認めてくれず、ロボットコンテ す。私が所属したチームには、学校が

生の先輩として、先生自身の経験を踏 思ったこと、感じたことなどを、先生 方は日記を通して丸ごと受け止め、人 生徒が夢中になっていることや きたと思っています。

とのやり取りを通して、

できました。

没頭する自分を見守ってもらい、「今 秋田 周囲の人たちに、好きなことに

> ような関係だと思いました。 学校の外で学ぶことで、 深い信頼関係を築いていく見本の

びを生徒に体験させてほしいと思いま

でなく、企業や大学と協力した広い学

立崎 これからの学校には、授業だけ

を与えてくれました。信頼できる大人 感を高め、人生の哲学を学ぶことがで 私は自己肯定 はないですか。 え方が深まったという経験もあるので よって、学校の学びに対する見方や考 刺激を受けたと思いますが、それに うしても限界がありますよね。立崎さ と思うと、学校の中の学びだけではど 秋田 学校の外の世界からたくさんの 最先端の技術や知識と出合おう ロボットの構造やプログラミン

しました。例えば、学校で習ったばか の前がぱっと明るくなったような気が ます。そうした経験をした瞬間は、目 グなどを考える中で、数学の授業で学 んだことが生きた経験はたくさんあり

学校の学びの価値に気づく

まえた言葉で応答してくれたんです





ームの仲間との活動、 ロボット製作をする中での発見やチ 雑感など、様々なテーマで書かれた立崎さんの日記に、担任の教 師は真摯に向き合い、自身の人生経験を踏まえて言葉を返した。

動し、その気持ちを日記を通して数学

に対する向き合い方が変化するほど感

かすことができた時には、学校の授業 ことで、ロボットのアームを正確に動 りの三角関数をプログラムに組み込む

意味を探究していることが実に素晴ら びと教科の学びをつなげられた経験を の先生に伝えたことを覚えています。 できます。生徒が主体となって学びの 科に対する理解をさらに深めることが 先生に伝えてもらえると、先生も、教 しいと思いました。 秋田 立崎さんのように、学校外の学

学校の先生にしかできない 大切なことがある

どがもっと楽になればいいのになと などを活用することで、授業の準備な ですし、そのためにも、一〇TやAI ポートをすることに力を注いでほしい 合って、それぞれの生徒に合ったサ 生方には、一人ひとりの生徒に向き 忙しくしていることです。それはすご 先生方が仕事に追われていて、とても 立崎一今、私が気になっているのは、 くもったいないことだと思います。先

思っています。

思います。ありがとうございました。 これからの学校においても変わらな も交えて、その生徒の素晴らしさを認 る生徒に向き合い、自分の人生の経験 生は大変そうだと生徒が思っているこ い、とても大切なことを確認できたと いことです。立崎さんとお話しして、 めることは、生身の先生にしかできな の状況は、放置してはいけない問題だ 秋田 高校生からも、「先生方がとて と私も思います。好きなことに没頭す も忙しく見える」とよく聞きます。先

地域に飛び出し、 時間割を超えた学びを深める学校に



中央教育審議会委員 秋田喜代美



福島県立福島高校 伊関佳純



地域の人たちと学んだ 「幸せ」のあり方

ことにつながります。 ば、各家庭の高齢者の介護を支援する な対応ができることを学びました。ま びつきが強い地域ほど、災害時に円滑 について探究する中で、住民同士の結 の関係性が豊かな社会です。私は防災 た、高齢社会という観点でも、地域の 伊関 私が創りたい社会は、地域住民 人たちの見守りという「共助」があれ

生の存在意義など、広い視点で考えた 多様な地域住民を迎え入れる時の高校 がり、さらには学校が避難場所として にとどめず、 ことです。自分たち高校生は、 避難訓練の見直しといった学校の問題 人たちをつなぐハブであると自覚し いと思うのは、防災を、形骸化した 防災を見つめ直したんですよね。 伊関さんのお話を聞いて素晴ら 安全でも安心でもないと私は思 住民間の関係性が希薄な地域社 地域と学校の普段のつな 地域の

> ないと思っています。 が、そうしたことを繰り返してはいけ を排除するような事例もありました す。コロナ禍においては、感染した人 るような地域社会であることも大切で います。また、すべての人が尊重され

がりのあり方を捉え直されたんです で、一人ひとりの幸せを実現するつな 呼ばれるような人にも目が向いたこと 価値があると思います。 に高校時代に気づいたことは、 基づいて互いに幸福になっていくこと ね。人が他者とのつながりや関係性に 秋田 防災教育を通して社会的弱者と 大きな

もっとたくさんある 高校生にできることは

距離は開いていったと私は感じまし ほしいということです。中学校、高校 と進級するに連れて、地域と学校との は、もっと地域とのかかわりを深めて しかし、私が仲間たちと福島高校 私がこれからの学校に望むの

とができました。

ことで、私たちは活動を広げていくこ

性を尊重しながら伴走してくださった 難しいのではないか」という不安な気 ても感謝しています。 向きな言葉をかけてくれた先生にはと み出そうとする生徒がいたら、学校に 少なくないのですから、実践に足を踏 とんどありません。地域とのつながり の結びつきが大事」とよく言われます。 伊関 学校では、「これからは地域と 持ちを先生が取り除き、私たちの主体 て相談した時、「やってみよう」と前 はぜひ応援してほしいと思います。 など、社会問題に関心を持つ高校生は つきをつくる実践の場は、高校にはほ しかし、高校生が地域との新たな結び 最初に私たちの取り組みについ 「高校生だから

ずだと考えるようになりました。 げることを、地域の人たちは期待して は、想定以上のたくさんの地域住民が 生だからできることはたくさんあるは で防災ワークショップを開催した時に くれているのだと思いましたし、高校 参加してくれました。高校生が声を上

防災という社会的テーマを探究する中で気づいた高校生の力や使命を踏まえて、こ 校内の仲間、そして地域の人たちと協働して防災教育に取り組んできた伊関さん。

れから創りたい社会と教育に望むことを、秋田先生と語り合った。

伊関さんのこれまでの歩みはP.7で紹介)

歩踏み出し、高校生以外の人たちと触 プなどを通じて学校から外の世界へ一 る」という考えは、防災ワークショッ れ合ったからこその気づきですね。 秋田 「高校生だからできることがあ



学校周辺の危険地域を洗い出したマップを地域住民と作成し 共有。さらに、オリジナルの防災ゲームを開発して地域住民とと もに取り組むなど、伊関さんの活動は常に地域とともにあった。

らい大切なのだと思います。 多様な人々と創っていく学びも同じく で決められていない学びや、学校外で

学ぶこと、探究することは、チャイム 秋田先生のお話を聞いて、自ら

秋田 これからの学校では、それぞれ 学びを委ねる 一人ひとりの生徒を信頼し、

探究する時間がますます重要になりま す。だからこそ、あらかじめ時間割で の生徒が関心を持ったテーマについて 決められた授業も大切ですが、時間割

見直すことが、これからの教育を考え 私は、学校の中で流れる時間を

とで、きっといろいろな活動が生まれ をもっと応援する社会になればいいな で区切られない学びに取り組む高校生 学びももちろん大切ですが、チャイム められていて、チャイムで区切られる によって区切られるものではないと思 てくるのではないでしょうか。 とはできない活動でした。時間割で決 ついての活動も、チャイムで区切るこ いました。私が取り組んだ防災教育に と思いますし、高校生の背中を押すこ

生徒を信頼し、学びを委ねることで、 頭できるかもしれない。一人ひとりの く生まれるような教育でありたいと思 校という場所や時間割を超えて深い学 るような学校の時間のあり方を考えて 50分よりも短いけれど、探究したいこ によっては、授業に集中できる時間は る上では必要だと思っています。生徒 いました。ありがとうございました。 びにたどり着ける生徒が、1人でも多 いきたいです。伊関さんのように、学 本人が納得いくまで学びを深めていけ とについては時間を忘れるほど長く没

互いの個性を尊重し、 失敗してもやり直せる学校に



中央教育審議会委員 秋田喜代美



内閣府認定特区高等学校 明蓬館高校 岐阜SNEC3年生



う新たな学びの場を得て、自分の人生における「失敗」の意味について考えた経験 起立性調節障害によって、中学校、高校で不登校を経験した清水さん。通信制とい

を踏まえて、これから創りたい社会と教育に望むことを、秋田先生と語り合った。

(清水さんのこれまでの歩みは P.7で紹介)

学びの場は 1つだけではない

会を創っていきたいです。 通」からはみ出た人でもやり直せる社 ができるようになった私のように、 ました。通信制の高校で再び学ぶこと 調節障害が原因で全日制の高校を退学 もやり直せる社会です。私は、起立性 清水 私が創りたい社会は、失敗して した時、自分は居場所を失ったと感じ

生活を送っているのですか。 すからね。清水さんは今、どんな高校 でありたいと私も思います。学びの場 どもたちも学びを諦めないで済む社会 れた清水さんに心から感謝します。近 子どもの数が増えていますが、どの子 もやり直せる社会の必要性を語ってく 秋田 ご自分の体験を基に、失敗して コロナ禍などを背景に、不登校の 今通っている学校だけではないで

が、大学入試の準備もあるので、9時 校時間は体調を見ながら決めています 今は週4日登校しています。 登

> 来を見通して自律的に学びを設計して ながら学ぶ時間もたくさんあります。 学年の枠を超えて生徒同士で話し合い す。学校に着いたら、先生方と相談し を何よりも尊重し、生徒は、自分の将 秋田 学校は、それぞれの生徒の状態 過ぎには学校に着くようにしていま いる点が素晴らしいですね。 ながら、その日の学習内容を決めます。

えなければいけないのだと、清水さん というあたり前のことを踏まえた上 い力が身についたと思います。 たからこそ学べたことがあり、 てよかったと考えています。 かったのですが、今は不登校を経験し **清水** 不登校になった時は本当につら 社会や学校のあり方を私たちは考 誰もが失敗や挫折をするものだ 失敗をし 諦めな

心理学を学ぶ時間の創設を 多様な見方や考え方を養える

に教えていただいた気がします。

ADHD (注意欠如·多動症)

ために必要な学びだと思います。

自分を深く知り、人生をよりよ

清水

門家などと連携して、困っている生徒 子どもにとって、心理学は生きていく の不登校の背景には、何でも完璧を目 び始めましたが、そのおかげで、自分 理解し合うためにも、義務教育や高校 を支援する仕組みづくりが必要です。 について学び、理解するまでには時間 生方は多忙なため、様々な障害や個性 学校が求められていると思います。 理解し、生徒も教師も互いに支え合う 他者理解にもつながります。 自分自身を客観的に理解することは た。多様なものの見方や考え方を知り、 指す思考の癖があることが分かりまし で心理学を学ぶ時間を設けてほしいで がかかるのも事実ですから、外部の専 秋田 様々な障害や個性があることを 私は病気をきっかけに心理学を学 様々な障害や個性があることを すべての

が、学齢期の小児の3~7%程度と考 知を広げたいです。 現状があります。この病気に対する認 障害の罹患率は中学生で約10%と言わ えられているのに対して、起立性調節 の有病率は報告によって差があります れています。しかし、この病気につい た不適切な言葉を投げかけられている て知らない人が多く、「怠けだ」といっ



起立性調節障害についての清水さんの願い

- この病気についてもっと知ってもらうことに加えて、
- ①整体は、この病気の改善に効果的だと言われてい ます。実際、私も整体によって症状が改善されて、 随分助けられました。しかし現在、整体の施術代 は保険適用外のため、費用の捻出は簡単ではあり ません。整体施術の保険適用を望みます。
- 2起立性調節障害の子どもが通いやすい学校を創っ てほしいと思います。柔軟な登校時間やオンライン を活用した授業出席が認められることと、整体を校 内で受けられるなどの支えがあるとありがたいです。

たいと考えています。

自分の興味を起点に 教科の学びの意味を知る

私は不登校になる前、塾にも

進学し、もっと専門的に心理学を学び 取得しましたが、高校卒業後は大学に の今後の進路にも影響しそうですか。 だけにあるわけではないということを 示す好例ですね。心理学は、清水さん はい。既に心理学の民間資格を はないかと思っています。

ませんか。 深い経験が生まれる授業が、 の意味や楽しさに気づいたことはあり 探究したことがきっかけで、 す。清水さんは、心理学に興味を持ち、 校や高校で求められていると思いま 学ぶこと 特に中学 学びの楽しさに気がつかなかったので 合えましたが、あのまま学んでいたら、 通って5教科を真面目に勉強していま した。不登校がきっかけで心理学に出 したが、その面白さが分かりませんで

いものにする学びは、高校の教科の中

学びの意味を感じられるような 秋田

じて、答えが1つではない問いを立て、 探究している時、 で学びへの姿勢が変わり、 さにも気づきました。 考えていく力を身につけることの大切 意義を感じました。また、心理学を通 値が変化することを知り、生物を学ぶ がったことは、素晴らしいと思います。 高校もそうした学びの場になっていく 自分の興味を起点に探究する中 あります! 唾液アミラーゼの数 ストレスについて 視野も広

ことが大切だと、改めて思いました。 ありがとうございました。

私たちが目指す社会とは

-人ひとりのよさを 認める学校が、 誰もが幸福な社会を創る

学習院大学文学部教授、中央教育審議会委員 秋田喜代美

申)」(以下、基本計画)では、これか 期教育振興基本計画について(答 ル化や気候変動などの地球環境問題 掲げています(**P.15図1**)。グローバ らの教育の総括的な基本方針として 本社会に根差したウェルビーイング 続可能な社会の創り手の育成」と 「2040年以降の社会を見据えた持 (*)の向上」の2つのコンセプトを 中央教育審議会が取りまとめた 創りたいと、皆が語った 次



大学院教育学研究科博士課程修了。博士(教育学)。 東京大学教育学部助手、立教大学文学部助教授、東 京大学大学院教育学研究科教授を経て、現職。第12 期中央教育審議会委員も務める。専門は教育心理学、 授業研究。主著に、『学びの心理学』(左右社)、『学 校教育と学習の心理学』(共著、岩波書店)、『新 保 育の心もち』(ひかりのくに)などがある。

誰もが幸せな社会を

可能で誰もが幸福に生きることができ ていました。 音に語り、それぞれが主体的に活動し る社会を自分の手で創りたいと異口同 今回対話した3人の皆さんは、持続

スシールドの製造という社会貢献活動 スがあることを私たちに示してくれま 企業で働く姿から、多様なキャリアパ 進学に先立ちギャップイヤーを設けて に取り組み、高校卒業後は、 立崎さんは、コロナ禍の中でフェイ 海外大学

少子化・人口減少、都市と地方の格差

多様な人が支え合いながら生きていく コミュニティーづくりに、 伊関さんは、学校と地域がつながり、 防災という

きる社会、次の成長を期待し合える社 敗や挫折があってもやり直すことがで 新たな目標を見つけた経験を基に、失 によって高校を中退せざるを得なかっ に状況の中で、自分自身を見つめ直し、 そして、清水さんは、起立性調節障害

展させながら、一人ひとりの幸福を実 現することが私たちには求められてい 安定化の中で、この社会を持続的に発 などの社会課題、そして国際情勢の不

アプローチから挑戦しました。

声に耳を傾けることの大切さを感じま をできるよう、社会全体として彼らの したし、その意味でも、教育が社会に 3人の皆さんとの対話を通して私 若者たち、子どもたちが意見表明

会の大切さを語ってくれました。

3人の生き方から 目指す社会の姿が見える

います。 会の実現に向けた教育の推進を掲げて すべての人の可能性を引き出す共生社 基本計画では、誰1人取り残さず

く、「これからの社会はこうなってほ せになれる」といった提言もしてくれ る」、「こうすれば、みんながもっと幸 しい」、「今の社会にはこんな矛盾があ ということを、 ひとりがよりよく生きることができる 激に変化し続ける社会においても一人 した。そして、自らの生き方だけでな 人は、それぞれの生き方を通じて、 立崎さん、伊関さん、清水さんの3 私たちに教えてくれま

なっていると思いました。 対して果たす役割はますます大きく

* 身体的・精神的・社会的によい状態にあること。短期的な幸福のみならず、生きがいや人生の意義などの将来にわたる持続的な幸福を含む概念。

これからの高校の役割とは

次期教育振興基本計画のポイント 図 1

次期教育振興基本計画のコンセプト

- 2040年以降の社会を見据えた持続可能な社会の創り手の育成
- 日本社会に根差したウェルビーイングの向上

今後の教育政策に関する基本的な方針

グローバル化する社会の持続的な 発展に向けて学び続ける人材の育成

- 主体的に社会の形成に参画、持続 的社会の発展に寄与
- 「主体的・対話的で深い学び」の 視点からの授業改善、大学教育の

誰1人取り残さず、すべての人の可能性 を引き出す共生社会の実現に向けた教 育の推進

• 子どもが抱える困難が多様化・複雑化す る中で、個別最適・協働的学びの一体的充 実やインクルーシブ教育システムの推進 による多様な教育ニーズへの対応

地域や家庭でともに学び支え合う社会の実現に向けた教育の推進

コミュニティ・スクールと地域学校協働活動の一体的推進、家庭教育支援の充 実による学校・家庭・地域の連携強化

人生100年時代に複線化する生涯にわたって学び続ける学習者

教育デジタルトランスフォーメーショ ン (DX) の推進

- GIGA スクール構想、情報活用能 力の育成
- 基盤的ツールの開発・活用、教育デー タの分析・利活用の推進

計画の実効性確保のための基盤整備 対話

- 学校における働き方改革のさらなる推
- NPO・企業等多様な担い手との連携・
- *中央教育審議会「次期教育振興基本計画について(答申)【概要】」を基に、編集部が抜粋して作成。

よさを認める学校に 人ひとりの生徒の

力を育みながら、 き抜くために必要な最低限の資質・能 これからの高校教育には、 一人ひとりのよさを伸ばしていく 生徒の多様性を尊重 社会を生

ことが求められます。 高校では、 文理に分かれて そのためには、 幅広い教養を 学

ながっていく価値だと思います。 会に根差したウェルビーイングにもつ 信頼関係を土台に学び続けるという点 生徒が教師に支えられ、 日本の教育の不易であり、日本社 教師との

> 体化して取り組むべきものであるとい 生方のウェルビーイングの実現は、一

生徒のウェルビーイングの実現と先

う前提で、これからの教育のあり方を

創り手であると自覚するからです。 す。教師や生徒が、地域住民とともに を味わうことで、生徒は自身が社会の 社会の課題について考えたり、具体的 とのつながりに気づく機会も重要で な問題を解決したりする探究の面白さ つながりという点では、学びと社会 具は時代とともに変化します。しか 学入試がそうした学びの延長に位置づ びを深めることにもつながります。 学べることが高校のよさでもあり、 学ぶことも多いですが、 けられていくことも必要でしょう。 /味・関心を軸にした深い学びが求め 授業の形態、 教える内容、教材や教

社会の創り手を育て、 未来を創る教師という仕事

ただ、立崎さんも指摘していました

どについて議論していくことが必要で ポーターが参画し、 専念できるような学校を創ることが求 組むことで、先生方がご自分の仕事に りや働き方に詳しい多様な専門家、 教育や福祉、 すが、それと同時に学校という場に、 められていると思います。 務実態調査を進めながら、 なければなりません。 先生方が忙し過ぎる現状は改善し 医療、 先生方とチームを さらには組織づく 残業時間等の勤 学級定数な

考えることが重要です。 を感じられているのではないでしょう 日々生徒と接する中で、私と同じこと を持っていると思いました。先生方も めて高校生は、社会を変える大きな力 私は3人の皆さんと対話をして、 まさに現場の先生方が、 次の社会

りを持ち、これからも生徒を支え続け

教師という仕事に、これまで以上に誇 の創り手を育てているのです。どうか

ていってください。

多様な生き方を尊重し合える社会の 実現に向けて教師がすべきこと

静岡県立小山高校美那川雄・



静岡県立静岡東高校

かつて先輩・後輩として同じ学校に勤務したこともある2人の教師が、

3人の若者の言葉を受け止め、これからの学校、そして教師のあり方について語り合った。

美那川

じゃないか」、「夢の実現よりも、まず のだと改めて実感しました。ただ現実 せることが、 の実現のために必要な力を身につけさ は大学合格を目指そう」と、創りたい をかなえることは自分には無理なん 大学入試が近づくと、「この夢 高校教育の大切な役割な

明確に語らせたい 自分が望む社会と生き方を

らも学び続けるのだと思います。 葉をどう受け止めたのか、そして先生 である美那川先生が、3人の若者の言 輩と後輩の間柄でした。今日は、 を描けるようにすること、そして、 校時代に主体的に学び、そしてこれか 分も寄与しようと思うから、3人は高 た。理想の社会を掲げ、その実現に自 を明確に語っていることに感動しまし 話を聞くのを楽しみにしてきました。 が今どんなことを考えているのか、 生徒が夢を語り、 美那川先生と私は、前任校で先 3人の若者が創りたい社会 創りたい社会 、先輩 そ お せる社会」でもあります。 会は、清水さんが創りたい

に、「大学に進学しさえすれば、 会だと、私も答えます。日頃から生徒 れたら、多様な価値観を認め合える社 どんな社会を創りたいかと問わ が創りたい社会は、そんな、 き方もいいね」と尊重し合える社会に 立崎さんのような生き方を、「その生 を前にギャップイヤーを経験している りする者がいます。海外大学への進学 教え子にも、 とされていました。しかし今は、私の 業したら、難関大学に進学し、大企業 続ける生徒が増えると思うのです。 なれば、自分の夢の実現に向けて歩き に入ることなどが、人生における成功 とは簡単なことではありません。実際 まだまだ少なくありません。 社会を描く手が止まってしまう生徒も これまでの社会では、18歳で高校を卒 自らベンチャー企業を立ち上げた 海外に学びの場を求めた 自由で寛 私

容な社会です。もちろん、 そうした社 一失敗を許

尊重し合える社会を創りたい 人ひとりの生徒が描いた生き方を

静岡県立静岡東高校

1963 (昭和38) 年

延べ96人が合格。海外大学進学1人。 が合格。私立大は、慶應義塾大、上智大、中央大 立大、静岡大、名古屋大、大阪大などに139人 道大、東北大、筑波大、千葉大、 2022年度卒業生進路実績 国公立大は、北海 東京理科大、明治大、早稲田大、同志社大などに 生徒数 1学年約280人 全日制/普通科/共学 生徒数 1学年約120人

州市立大などに13人が合格。私立大は、成蹊大、 格。短大・専門学校進学53人。就職9人。 専修大、東洋大、日本大などに延べ108人が合 都留文科大、静岡県立大、静岡文化芸術大、北九 工業大、岩手大、山梨大、静岡大、釧路公立大、

3人の若者の言葉を受け止め、

考えたこと

静岡県立小山高校

形態 全日制/普通科/共学 1985 (昭和60) 年

2022年度卒業生進路実績 国公立大は、北見

幸せを感じる瞬間などを発見できるよ 感します。 3人の若者の生き方に、私は心から共 値がある」などと話していますので、 くり、そして、自分の興味・関心や強み、 活の中に様々な出会いや経験の場をつ たいことを見つけられるよう、高校生 を持ってそのことに挑戦することに価 の価値が高まるというわけではない」、 自分のやりたいことを見つけ、自信 声をかけ、気づきを促していきた 改めて思いました。 すべての生徒が自分のやり

高校生に必要な教師の支援とは何か

どんな意味を持っているのかをともに考える生徒が描く人生の中で、その「失敗」は

教師としての自分がいる失敗を避けさせている

神谷 生徒が、自分の人生を描き、歩

先し、十分に試行錯誤する機会を生徒 発表までたどり着けたりすることを優 手を差し伸べていました。教科学習で これまでの私は、生徒が失敗する前に どと、教師が出来事の解釈を支援する 敗ではなく、財産なのではないか」な のかもしれません。 も探究学習でも、よい成績が取れたり くなるのではないかと思います。ただ、 ことで、生徒はその後の挑戦を恐れな す生き方においては、今回の経験は失 わってくるからです。「あなたが目指 ます。「失敗」と思った出来事も、 合い方を学ぶことが重要になると思い た」と思った時こそが、 に与えてこなかったように思います。 んでいくためには、「失敗」との向き 人の向き合い方次第で、その意味が変 生徒本人が「失敗してしまっ 教師の出番な

以前勤務した学校では、卒業を待た

退学という選択に意味が見いだされ、 単なる失敗ではなくなるのだと考えて びます」と語ることができれば、転学 ない。それを踏まえて新しい進路を選 めることができるからです。生徒が 越えていこう」と新しい人生を歩み始 ないことが多いのですが、「これが原 際には、本人にも本当の理由は分から 理由を明確にするようにしました。実 業するという生き方が成立しなくなっ 複数いました。彼らは18歳で高校を卒 ずに途中で転学・退学する生徒が例年 言葉にすることで、「次はそれを乗り 因だ」といったものを仮でもよいので た生徒と対話をして、転学・退学する たわけですが、私はとことん、そうし 「確かにそれが退学する原因かもしれ

が重要な時があるのです。

も、生徒が前に進んでいけるかどうかには、その助言が正しいかどうかよりには、その助言が正しいかどうかよりがと思います。ですから、私たち教師がと思います。ですから、私たち教師が重要な時があるのです。

生徒が歩み続けること大切なのは、

てしまったのか、専門家と一緒に丁寧グを受け、なぜ、そういう状態になった。そこで、心療内科でカウンセリンとが動かなくなった時期がありましかっているのに、キャンパスに向けてい、研究を続けないといけないと分い、研究を続けないといけないと分けを受け、なぜ、そういう状態に学んでいる神谷 実は私は、大学院で学んでいる神谷 実は私は、大学院で学んでいる

に自分を見つめ、自分はどんな自分でに自分を見つめ、自分はどんな自分でいたからこそ得られるものが確実にあいたからこそ得られるものが確実にあいたからこそ得られるものが確実にあいたからこそ得られるものが確実にあることを伝えることで、思い悩む生徒を支えていきたいです。



これからの高校教育の役割

対話の中で「大切なこと」への気づきを促す生徒にとって、より雑多な学びの空間をつくり、

学びを得る学校に多様性と良質な課題から

ます。そうした学校の実現のためにも、

神谷 生徒が描く生き方を彩り豊かに するためには、様々な大人との出会い が必要です。対話する相手が自校の生 が治要です。対話する相手が自校の生 が描く生き方を受け止めることができ

横断的な学びを展開しながら、生徒に 習にも教科学習にも取り入れて、教科 生徒が頭を悩ませ、他者と話し合わず が、私たち教師の腕の見せどころです の課題を授業に持ち込めるかどうか た、生徒が葛藤するような良質な地域 ない課題がたくさんあります。そうし 護か」といった、答えがすぐには出せ ません。地域には、「開発か、自然保 ばそれで十分だ、というわけではあり るようにすることで、学校はよい意味 興味を持った生徒がふらりと参加でき を題材にした学びの場を高校に開き なることを、地域の人たちも期待して めていくべきでしょう。そして伊関さ 資質・能力を育んでいきたいですね。 にはいられないような題材を、探究学 で雑多な学びの場になれるはずです。 講師になって、自分が得意なことなど いますから、例えば、地域の人たちが んが語った通り、学校が地域のハブに 高校は、もっと地域とのつながりを強 **美那川** 地域の人を学校に迎え入れれ

教えずに気づかせる一番大切なことは

するのではないでしょうか。 学び続けることの意味と大切さを実感 知識を再構成したりする体験をさせる ものの見方・考え方を疑ってみたり 求められていると思います。そして実 活用すべきことを生徒に伝えることが 校では、学んだことのすべてがこの先 ててきました。しかし、これからの学 ることで、社会で活躍できる人材を育 校では、生徒にたくさんの知識を与え ると思います。そうすることで生徒は 際に、授業の中で、自分が持っている とは限らず、状況に応じて組み替えて 識は学んだ時のそのままの形で使える も正しいとは限らないこと、そして知 育てるために、私たち教師の教育観の ことが、今後ますます重要になってく 転換も求められています。かつての学

ういう先生の指導についていけなかっ態ですし、自分が生徒にから生徒が伸びたれば生徒の学力は向上すると思い込んれば生徒の学力は向上すると思い込んのだと喜んだりしないことです。それがと喜んだりのないことです。それがとして自我している神谷 数学の教師として自戒している神谷



た経験があるからです。

美那川 教師が一方的に教えた知識 **美那川** 教師が一方的に教えた知識 **美那川** 教師が一方的に教えた知識 **美那川** 教師が一方的に教えた知識 **大**のとは教師が説明せずに、生徒自身についませることです。そのためには、何を教えないか」までをも見極めて、授を教えないか」までをも見極めて、授を教えないか」までをも見極めて、授を教えないか」までをも見極めて、授を教えないか」までをも見極めて、授を教えないか」までをも見極めて、授を教えないか」までをも見極めて、授を教えないか」までをも見極めて、授を教えないか」までをも見極めて、授るづく経験が、学び続ける力を生徒に気づく経験が、学び続ける力を生徒に 美那川

特に若い先生方が業務に追わ

れていて、これまでの仕事で自分が何

それぞれの人生の創造を支えていきたい生徒、そして同僚と対話しながら、

社会の変化をキャッチする技術の進化など、

ティブ・ラーニングの視点を踏まえた PTなどの生成A-を活用し、 生徒を支援していくために、 成の省力化につながるかもしれませ 練り上げ、 題を設定したり、A-の回答を現実の するためには、A-に対して適切な課 なりよい教材が作成できるようになり の指示内容を改善していくことで、 教材の作成に挑戦しています。 ています。 と社会の変化に敏感でありたいと思っ ことです。 あることなど、人間に求められる力や 状況に合わせて精査したりする必要が ましたが、最大の収穫は、A-を活用 人間にしかできないことが確認できた これからの社会の創り手である 校内で共有すれば、教材作 今後、A-への指示内容を 例えば最近は、 ChatG 私はもつ アク

> 声を基に作られている『VIEW ne 若手教師と一緒に新しい学校を創って かれても、率直に打ち明けることは難 先輩教師から「困り事はない?」と聞 手伝いをしたいと思っています。ただ、 生方の話の聞き手になり、 を得てきたのか、これからどうありた いくようにしています。 んな学校があるけれど、どう思う?」、 ×t』を若手教師の前に広げて、 ように感じます。 いのか、未来を描きにくくなっている 「本校はどうだろう」などと対話し いものです。そのため私は、現場の だから私は、 未来を描く 若い先

神谷 美那川先生と同じ学校に勤務し を可え合う学校にしたい。心から を可えていました雰囲気の中で、生徒も リラックスした雰囲気の中で、生徒も と呼んでいましたね。カフェのような は、社会科準備室のことを「カフェ」 と呼んでいましたね。カフェのような は、社会科準備室のことを「カフェ」 を呼んでいましたね。カフェのような をがい、支え合う学校にしたい。心から をう思いました。

次ページから

対話から見えてきた、これからの学校教育の課題を深めます

学習院大学教授で、中央教育審議会委員も務める秋田喜代美先生も言及されていた「次期教育振興基本計画(P.15)」や、ここまでの若者3人と秋田先生との対話、そして美那川先生と神谷先生の対談を踏まえて、VIEW next 編集部は、これからの学校教育の課題を、次の3つに焦点化しました。

これからの学校教育の実現に向けた課題

課題1 学び続ける人材の育成

P.20 ∼

課題2 地域・家庭とともに生徒を育てる

P.24 ∼

課題3 教師が生き生きと働き続けられる環境づくり

▶ P.28 ~

課題1のキーワード「学び続ける」は、「次期教育振興基本計画について(答申)【概要】」においても、「人生100年時代に複線化する生涯にわたって学び続ける学習者」という言葉で、「今後の教育政策に関する基本的な方針」の中心に位置づけられています。これからの社会を生きていく上で必要な様々な資質・能力を身につけていくための土台として求められるのが、「学び続ける」という姿勢です。

そうした「学び続ける人材」を育成していくためには、課題2のキーワードである「地域・家庭」との連携が重要になります。 地域・家庭と学校が、ともに学び、支え合うことで、社会に開かれた教育課程が実現していくと考えます。

そして、課題1や課題2への取り組みの中心を担うのが教師であり、「教師が生き生きと働き続けられる環境づくり」が、これからの学校教育において最も大切なことの1つであると、私たちは考えました。

次ページからは、この3つの課題について深めていくとともに、8月号から、これらの課題に関する連載をスタートいたします。

課題1 学び続ける人材の育成

自由に学び、没頭する中で、探究し続ける人」が育つ

変化の激しい社会においては、「学び続ける」ことが求められる。

では、「学び続ける」とは、具体的にはどのような営みであり、「学び続ける人材」は どのような教育によって育成することができるのだろうか。高校時代の探究活動で経験した「最高の失敗」を、 東京大学の学校推薦型選抜合格や大学での学びにつなげた大学1年生の歩みをひも解きながら、 その恩師の1人である高校教師と有識者とともに、考えていく。



みかんの買い取り金額が低いことを

を追究して社会貢献できることに夢中

に着手しました。当初は、

自分の興味

になりました。ところが、農家の方に

農作物を畑に廃棄することに環境負荷いう問いでした。改めて調べてみると、と言われて、小さな違和感を覚えました。今の活動では、「規格外品はゴミたのです。完成した商品は完売し、活動は国内外の大会で複数の賞を受賞したのです。完成した商品は完売し、活動は国内外の大会で複数の賞を受賞したのです。完成した商品は完売した。ましたが、違和感は残り続けました。ましたが、違和感は残り続けました。ましたが、違和感は残り続けました。
大学生の合うきっかけとなったのは、大学生の合うきっかけとなったのは、大学生の合うきっかけとなったのは、大学生の合うきっかけとなったのは、大学生の合うさっかけとなった。

精油で香りづけしたキャンドルの製造の特産品で、私も大好きなみかんが、日本で最も多く廃棄される果物と知り、再利用)に取り組みました。地元・長再利用)に取り組みました。地元・長本で最も多く廃棄される果物と知り、

自分の中にあることに気づくグリーンウォッシュの原因が

そのプロセスと



岸さんの探究活動

なぜ、「失敗」 は豊かな学びへとつながったのか

見えてくるものがある 2回目の探究サイクルだから

更新することができたのでしょう。農 を通した岸さんの成長を目のあたりに もたらしました。私たち教師は言葉を り、それがきっかけとなって気づきを 何気ない言葉が最高の一次情報とな つながっていることが見て取れます。 ど、様々な体験が本当に豊かな学びに 家の方とのやり取りや先輩の言葉な 通じた本質的な学びを重ねたからこそ まっていく岸さんの学びに感動しまし 厳選して授業を進めていますが、 自分の活動の意味を問い直し、課題を 地域の方と語り合うなど、体験を 岸さんの活動では、農家の方の 自らに問い続けて、探究が深

理することができました。 つなげられたのだと、自分の現状を整 あるのかを分析して、より深い探究に イクルにおいて、活動のどこに問題が の経験があったからこそ、2周目のサ 抱きながら活動をしていましたが、そ サイクルでは、モヤモヤした気持ちを のは、「PDCAサイクルを1周回し 生の謙虚な姿勢が、岸さんの学びを牛 そこから自身が学ぼうとされる後田先 み出す背景にあるのだと思いました。 んだね」というひと言です。1周目の いているのだろうかと、自省しました。 して、教師の言葉は生徒にどこまで届 次のサイクルを回そうとしている 後田先生の言葉で心に残っている 岸さんの活動を尊重し、さらに

夢中で楽しんだ探究が、 教科学習に結びついていった

環境が整っていたからこそ、岸さんは 択して行動できる自由度が確保されて たな問いが生まれたり、他者に話を聞 いると、興味・関心がより高まって新 いたりしたくなるものです。そうした 一定の時間とともに、自分で選

> ではなく、教科学習にも好ましい影響 の活動は、日常生活を豊かにするだけ の開発には重要だと思います。岸さん 鹿力」を発揮できました。 やりたいという気持ちが強くて、「馬 思います。忙しかったのは事実ですが、 2周目の探究のサイクルに入れたので も全力で集中することが、本人の能力 解や定着が進むとは限らず、短時間で た理由は何だったのでしょうか。 しかったはずですが、これほど頑張れ しょう。活動と授業の両立でとても忙 純粋に活動が楽しかったからだと 時間に余裕があれば必ずしも理

りたいという気持ちになりました。 り得意ではなかった化学の勉強を頑張 ありませんでした。活動を機に、 探究が化学の領域のものという認識は の賞を受賞しましたが、当初は自分の みかんの皮の蒸留に関する論文で化学 動を進めるに連れて、活動が教科学習 と結びつく感覚もありました。例えば、 大事だとは考えていませんでした。活 う思いがあり、授業よりも活動の方が めには、基礎学力が不可欠であるとい この先、大学などで学び続けるた

> ウォッシュ」だったのです。 見えて実態が伴っていない、「グリーン は、環境に配慮した取り組みのように とが分かりました。つまり私の活動 運搬で排出されるCO゚や、製造に用 イクルをする方が環境負荷が大きいこ いる電力や水を考慮すると、アップサ はほとんどなく、一方、廃棄みかんの

解する力である「自他分離的な共感性 を保ちながら、他者や物事を正しく理 生じるバイアスと自分との間の境界線 論文を作成し、東京大学の学校推薦型 ました。そして、「環境意識の高い中高 といったバイアスによるものだと考え の廃棄は悪」、「農家は困っているはず」 選抜に出願して合格しました。 に陥る原因に関する質的研究」という 生が善意を持ってグリーンウォッシュ 私は、この失敗の原因を、「規格外品 大学では、集団内の規範やそこから

があったのだろうと推測します。

について研究したいと考えています。

規格外のみかんの 皮むきイベントには 人の高校生、大 学生が参加。自分 の手で触って、食べ て、考えた。

「ROKU」というブラ ンドを立ち上げ、キャ ンドルを販売。すべ て天然由来の素材 を使用して製造し





「学び続けること」は「考え続け、探究し続けること」

生涯「探究」社会へ生涯学習社会から、

があると考えます。一人ひとりが生涯 ら生涯探究社会へと変化していく必要 学び続けるという強い意志が伝わって でもそうした学びが今後一層求められ くりくるかもしれません。当然、 ける」、「探究し続ける」、あるいは 味では、「学び続ける」とは「考え続 向かう可能性があるからです。その意 続けることで、そうした問題が解決に にわたって自分のできる範囲で探究し 問題に直面する中で、生涯学習社会か や地域活性化といった、多様で複雑な きます。社会が成熟して、少子高齢化 田村 岸さんのお話から、これからも へとつなげるかを考える必要がありま い続ける」と言い直した方がよりしつ 習得や活用から、いかに探究

た。規格外のみかんを廃棄せざるを得当初の私は、そうではありませんでしる原因は何か」などと、自分の頭で思る原因は何か」などと、自分の頭で思は、「何が問題か」、「この現象が起きは、「何が問題か」、「この現象が起き

乗することは問題か」という思考は 全くなかったのです。そんな私に「学 全くなかったのです。そんな私に「学 全くなかったのです。そんな私に「学 でした。1年半にわたって全力で取 とでした。1年半にわたって全力で取 とでした。1年半にわたって全力で取 とでした。1年半にわたって全力で取 とでした。1年半にわたって全力で取 とでした。1年半にわたって全力で取 とでしたが、その経験が あったからこそ、クリティカルに考え る力が育ったのだと思います。失敗す ることの意味・価値を身をもって学び ることの意味・価値を身をもって学び ることの意味・価値を身をもって学び ることの意味・価値を身をもって学び

自己を真に信頼していく自らに問いを向ける中で、

他者からよい評価をされることなど

続けられるのだろうと、岸さんの姿か続けられるのだろうと、岸さんの姿かに自分に何かを問いかけたり、他者常に自分に何かを問いかけたり、他者の批判を受け入れたりする姿勢があり、よい意味での「不安定さ」があったのだと思います。自転車は不安定だからこそペダルをこぎ続けないと前にからこそペダルをこぎ続けないと前にからこそペダルをこぎ続けないと前にからこそペダルをこぎ続けないと前にからこそペダルをこぎ続けないというと、岸さんの姿かがあり、よいでは、決して自信という。

は、「私は生徒に対して、探究学習が行き廃いら学びました。

の重要なエネルギーになります。 の重要なエネルギーになります。 着く理想の形は、思い込みや社会の深 だったが故に、先輩の言葉が大きなイ でいたが故に、先輩の言葉が大きなイ でいたが故に、先輩の言葉が大きなイ でいたが故に、先輩の言葉が大きなイ でいたが故に、先輩の言葉が大きなイ でいたが故に、先輩の言葉が大きなイ でいたが故に、先輩の言葉が大きなイ でいたが故に、先輩の言葉が大きなイ でいたが故に、現い込みや社会の深

クションを支え続けたことは、岸さん 生徒自身の自己評価を教師が理解する らは、パフォーマンス評価なども活用 る諫早高校の先生方がそうしたリフレ という意味でも、後田先生を始めとす 見取っていくことが、これからは一層 る中で、次第に確固たる自信が芽生え よって醸成されると考えます。「本当 も、もちろん後押しにはなりますが たと思います が探究を深める上で大きな支援になっ 大切になります。プロセスを見取り、 しながら、生徒が変容するプロセスを ます。教師にできる支援という観点か たいことは何なのか」などと考え続け 本当の自信は、自己承認や自己信頼に に意味のある活動なのか」、「私のやり

探究学習で探究学習で

探究し続ける人を育てる学校とは

学校は学びの管制塔となる 情報があふれる社会で

ことが求められます。 明確になったように思います。そうし 考え、例えば面談の場では、教師がイ は、教師は学びの主体は生徒にあると されます。そうした場をつくるために た、探究し続ける人材を育てる学校と 持って取り組むのが探究である」と 通じて、「主体は自分だという自覚を の中では曖昧でしたが、今回の対話を 後田 徒に向き合い、生徒の考えを引き出す ンタビューするような姿勢で謙虚に生 化され、集団の中に多様性がつくり出 由を尊重することで生徒の個性が具現 大限に尊重する学校だと思います。 授業以外の時間は生徒の自由を最 実は探究が意味することが自分

ら薦められた書籍がきっかけでした。 のかを、生徒だけで解明するのは難し 複雑な課題意識がどの学問につながる いるとよいと思います。というのは していると気づいたのも、 いからです。私が関心を抱いた「共感 **岸** 様々な学問に詳しい先生がもっと 仏教など、様々な分野に関連 後田先生か

> 後田 ません。 課題を単純化し過ぎていたのかもしれ 複雑に絡んでいますからね。文理選択 などを始めとして、従来の進路指導は 1つの課題でも、様々な学問が

バランスです。教科の専門家である教 強かったですが、地域の住民などに話 葉や記号を学ぶことを重視する傾向が スも重要です。これまでの学校は、 で、探究との相乗効果が生まれるで 師が効果的な教科学習を展開すること なると考えます。まず、習得と探究の こそ、私は、バランスがキーワードに 田村 学びは豊かで多様なものだから しょう。加えて、言葉と体験のバラン

> した学びが大切だと考えます。 は深まりますから、言葉と体験が調和 素です。体験を言語化することで学び を聞くといった体験も重要な学びの要

師自身も探究し続ける必要があります 生み出したのかを追体験できる授業を を疑問に感じ、どのようにして知恵を 学習においても必要です。ただし、単 し、そうした自分の姿を、学び続ける いと思っています。そのためには、教 ように変化したのかを見取っていきた して、生徒がそうした授業の中でどの 言葉があるように、先人の知恵は探究 に知識を与えるのではなく、先人が何 「巨人の肩の上に立つ」という

> たいです ロールモデルとして生徒に示していき

えます。 生徒が活用できる知識や情報が爆発的 の価値は、 の先生方が築いてきた豊かな学校文化 学びが生まれる場でもあります。現場 が存在するからこそ、豊かで協働的な のだと思います。学校は、多様な他者 り添うことで、学び続ける生徒が育つ 校の存在価値を問う声もありますが、 在であるのが学校であり、カリキュラ ます重要になるでしょう。そうした存 を支援する管制塔のような存在がます に増えるからこそ、生徒の学びの自律 田村(一〇一の普及などを受けて、 つ教師が、生徒一人ひとりの学びに寄 ムや学習内容などの教育の専門性を持 より一層高まっていくと考

「学び続ける人材の育成」 のために、学校はどのような 実践をしていけばよいのか

「学び続ける人材の育成」のためには が生徒の変容を見取る 切です。8月号以降では、本コー 登場いただいた田村教授の解説に よる学習評価をテーマとした新連載 を予定しています。ご期待ください!

多彩な学びの管制塔に そして言葉と体験。

学校や教師が

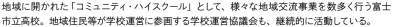
習得と探究

組織的な地域連携の中で生徒を育み、よりよい学校を創る

―静岡県・富士市立高校の実践から考える―

学習指導要領の前文にもある通り、生徒の資質・能力の育成は、生徒や学校にかかわるすべての大人に期待される役割となっている。地域全体で生徒を育てる学校づくりを推進するためには、学校・地域・家庭の連携が欠かせないが、学校と地域・家庭は、互いにどうかかわり合うとよいのだろうか。また、どのようなことが課題になるのだろうか。教育理念の1つに「コミュニティ・ハイスクール」を掲げる、静岡県・富士市立高校の実践を通じて考える。









担う人材を育成したいという行政と する滝陽介先生は、 の事業に高校生を参加させてほしいと 組みが地域に認知され、 のスポーツクラブと協働で行うサッ 市立高校の教育推進と広報活動を担当 に生徒を地域へと送り出している。 いった学校への依頼が増加し、 る英会話教室など、行政やNPOの協 カー教室、そして市役所との連携によ 的に深めてきた。 富士市教育委員会指導主事で、 地域の未就園児との交流事業や地域 地域との交流を学校として主 近年は同校の取り 「将来の富士市を 市役所や企業

求める地域の声に応える市の将来を担う人材の育成を

学校づくりを行うコミュニティ・ハイ年の開校以来、地域の人々と協働して

静岡県・富士市立高校は、2011

スクールを教育理念の1つとして掲

地域連携に取り組んでいる。

地域連携の

澤大、専修大、東京農業大、日本大、立教大、立静岡文化芸術大などに11人が合格。私立大は、駒 大、静岡大、佐賀大、都留文科大、静岡県立大、2022年度卒業生進路実績 国公立大は、茨城

生徒数 1学年約215人

ポーツ探究科/共学

全日制/総合探究科・ビジネス探究科・ス

2011 (平成2) 年

命館大、関西大などに延べ155人が合格。

校の方針が合致し、 将来の夢や探究心を育みたいという本

全学科の2年生が、富士

は や分掌にかかわらず、すべての教師が 担う単発の取り組みに終わることも多 かかわるものという共通認識を図るこ て位置づけており、地域連携は、教科 る人材の育成を学校のミッションとし いと聞きます。 就職指導の担当といった一部の教師が 員の理解が得られにくく、 「地域連携というと、校内の教師全 校内の組織的な取り組みにある。 本校は、地域に貢献す 探究学習や

同校の地域連携が成功している要因 よい関係が築けて 市の課題や理想とする富士市を挙げ 究学習「市役所プラン」に取り組む。 法を高校生が考えて企画・提案する探 その課題に対する方策や理想の実現方 同校では、

地域連携は、 2年生全員が、 の人と話し合いながら活動を進める中 て、ごく身近なものなのです」(滝先生 に行動する力を育みます。そのように、 を自分事として受け止め、地域のため)課高校生職員に任命されます。 「『市役所プラン』に取り組む期間は、 地域住民の1人として、地域課題 本校の生徒、 富士市市民部まちづく 教師にとっ 地域

リアルな生徒の姿を見せて、 学校改革を後押ししてもらう

とができています」(滝先生)

当の分掌の仕事と地域連携を兼務する 引する役割を担い、地域連携の窓口で 連携だが、地域との恒常的な連携を牽 負担感を覚えることがないよう、 ことになる。 域連携を専門とする分掌はなく、主扣 設置されている。多くの学校では、 ある地域交流課という分掌が同校には すべての教師がかかわる同校の地域 そのようなことで教師が 地

だけでなく、連携の内容と各教師の専 - 外部からの連携の依頼に対応する

> 強みです」 とつながる教師が多いことも、 ジネスなどの専門知識を生かして地域 めることもしています。 門性をマッチングさせて担当教師を決 (滝先生) スポーツやビ 本校の

らなる学校運営協議会を年3回開催 校長やPTA代表、 り入れているのも同校の特徴だ。 学校づくりに地域の声を積極的に取 授業見学や生徒アンケートなどを 学校運営への意見や感想を述べ 地域人材などか 中学

> 容を改善した例もある。 生徒の満足度が低かった土曜講座の内 ている。委員の意見がきっかけとなり、 合ったり、 改善点などを提案したりし

知ってもらっています」 (滝先生) れたことがありました。あえて平日の てもらえるようにし、学校の真の姿を まで改善してこられなかったことにつ 間に協議会を行うことで、授業を見 - 教師も課題に感じながらも、これ 委員のひと言が背中を押してく

いて、

は担当する分掌を置いたのだ。

静岡県・富士市立高校

学校概要

県立高校教諭、 校教諭を経て、

現職。 富士市立高 たき・ようすけ

陽介

富士市教育委員会 指導主事

富士市立高校の多彩な地域連携の取り組み

多世代

ウンドを使って、地域の人々と隔週で フットサルのミニゲームを楽しむ。 地域の生涯学習を推進するために、同校

の生徒が市役所やまちづくリセンター

NPO 法人と連携し、同校の人工芝グラ

ALTと楽しく

協働して行う英会話教室。 富士市内にある児童クラブや高齢者社会 福祉施設、地域の祭りなどに出張して駄

出張販売

ナイトウォーク

市役所と連携して、地元小学生を対象に、 夏休みの1日、体験入学のイベントとし て、夜間の学校探検を行う。

菓子などを販売する。

市役所プラン

同校の3年間を通じた探究学習「究タイ ム」の1つで、市役所が提示した課題に 対する方策を考える、3科共通の2年次 の必修授業。優秀班は、市役所や地域の 防災イベントなどで発表を行う。

大学野球オータム フレッシュリーグの運営

ビジネス探究科の3年生が、課題研究の 授業で、地域の大学野球の交流試合の企 画・運営に取り組む。

※学校資料を基に編集部で作成。

地域連携の 成果と展望

ニーズのマッチングを意識 生徒の志望・適性と地域の

の向上も図っています」と語る。 えるとともに、生徒と活動のマッチン えてふさわしい生徒を各学年団に選抜 変化が表れている。滝先生は、「地域 グを意識することで、生徒の進路意識 してもらっています。地域の期待に応 に紹介する際、生徒の希望進路を踏ま から参加要請があったイベントを生徒 地域連携が進む中、教師の意識にも

もちろん、探究学習に取り組ませる中 生徒一人ひとりの志望を把握するのは で、プレゼンテーション力やコミュニ 参加させるだけではなく、生徒が自ら けているかどうかも見ているという。 に参加する際に求められる力を身につ ケーション力など、生徒が外部の活動 地域のこの問題を解決したい」と声 同校では、学年団が中心となって 地域の依頼に応じて生徒を

> 運び、探究学習に取り組む仕組みをつ の問題解決に取り組む意欲や姿勢を育 を上げ、地域に提案し、主体的に地域 くりたい」と、滝先生は語る。 を高めた生徒が、主体的に地域に足を んでいくことが目標だ。「『市役所プラ ン』などの探究学習を通して課題意識

携の意義を学校全体で共有することが させたいと考えている学校は、地域連 大切だと、滝先生は強調する。 これから地域連携の取り組みを充実

なりません。どんな生徒を育てるのか 共有することができているからにほか 議論し、共通認識を図ることが大切だ なぜ、地域連携が必要なのかを校内で めているのは、教師全員が教育理念を と思います_ 「本校が組織的に地域連携に取り組

ことが必要とされるのか 本記事で取り上げた静岡県・富士市 立高校の実践を踏まえ、8月号からは 地域や家庭から見た学校の学び・生 徒の姿をテーマとした連載をスター

します。ご期待ください!

学校と地域・家庭がともに生徒

を育てていくためには、学校と 地域・家庭の双方にどのような

小泉彩子さん

どんな授業を行っている学校なんだ ろうといった興味はありました。 て何?」という状態でした。そのため、 こともありましたが、正直、「探究っ 探究」といった声が耳に入ってきた りませんでした。「市立高校と言えば、 れ以外では学校にかかわることはあ には入ったことはありましたが、そ たので、富士市立高校のグラウンド た。私の子どもがサッカーをしてい をかけていただき、委員になりまし 協議会の委員になりませんか」と声 の方から、「富士市立高校の学校運営 富士市の地区まちづくリセンター

の結果に至るまでに、先生方がいろ ます。まず、私たち大人は、「どこの かったものが見えたような気がして、 ことが分かりました。今まで見えな いろな取り組みを熱心に行っている 実績だけで高校を見がちですが、そ 大学に何人合格した」といった進学 みて、分かったことがいくつかあり 実際に学校運営協議会に参加して

> 学校が地域に発信するべきことは、 動なのだと思いました。 進学実績以上に、学校の中の教育活

もので、もっと知りたいと思いまし 受けていることは、実際に学校を訪 知っている教科の授業とは全く違う しさを感じました。探究は、自分が だと、私たちの時代にはなかった新 参加して、こういう学びが探究なん になっていた「探究」も、発表会に こそ分かったことです。そして、気 れて、普段の授業の様子を見たから 高校生が明るく、楽しそうに授業を 授業見学も印象に残っています。

普段から生徒に少しずつかかわり、 合っている先生方にはないユニーク けばいいなと思っています 生徒を支える学校や地域になってい となって、地域の多様な大人たちが と思います。学校運営協議会が中心 な発想の意見が出てくることもある とで、いつも学校の中で生徒と向き て学校のあり方について話し合うこ いますが、そうした多様な人が集まっ 教育の専門家ではない人も参加して 学校運営協議会には、私のような

域 声 の

生徒を育てていきたい

地域の大人が少しずつかかわって、

学校運営協議会

26

地域連携実践リポート

「第22回 人工芝で遊ぼう」

(2023年5月18日開催)

同校では年2回、校内の人工芝グラウンドにおいて、地域の未就園児とその保護者を対象とした交流事業を行っ ている。スポーツ探究科の2年生とボランティアの生徒(教員志望者、保育士志望者など)が、人工芝を生かし た遊びを考案し、遊具の準備から運営までを行う。生徒たちは、子どもたちがけがをしないよう、細心の注意を 払いつつ、子どもたちの様子や反応を見ながら遊びの内容を変更するなど、臨機応変に対応。あちこちで子ども たちのはしゃぐ声が響き、笑顔がはじけていた。



「地域の人との交流を通して、社会で役立つコミュニケーション力 を身につけたい」と、取り組みへの期待を語る生徒も多かった。



どの遊具でどんな遊びをするのかは、すべて生徒が計画。教師は 見守るだけで、まさに生徒が創る地域との交流の場になっていた。

保護者の声



上の子の時から、定期的に参加していま す。人工芝で遊べる機会はなかなかあり ませんし、大きいお兄さんやお姉さんに 遊んでもらえる経験も貴重だと思いま

す。近年はコロナ禍などもあって、人とのかかわりが薄れ てきているように感じます。大きなイベントでなくてもよ いので、学校が中心になって、子どもたちが人と接する機 会をつくってもらえるとありがたいです。

〈青木千明さん〉



上の子2人が参加して、とても喜んでい たので、今回も参加しました。人工芝な ので安全ですし、大きいお兄さんやお姉 🕨 さんが遊んでくれる機会も少ないので、

子どもたちにとってはよい経験になっていると思います。 今回は未就園児が対象でしたが、園児や小学生が、縄跳び や鉄棒、自転車の乗り方などを教えてもらえるイベントを 企画してもらえるとうれしいです。

〈望月真希さん〉



富士市の広報紙を見て、このイベントを 知りました。人工芝で遊ぶ機会は貴重だ と思い、今回初めて参加しました。子ど もの様子を見ると、最初は緊張していた

ようでしたが、高校生が優しく接してくれたので、だんだ ん楽しめるようになっていったと思います。広くて立派な グラウンドで遊ぶことも新鮮に感じているようでした。私 自身も市民として、富士市立高校をより身近に感じられる ようになりました。 〈高田恭平さん〉

生徒の声



子どもたちと遊んでいると、自分たちが必要 とされていると感じられるので、やりがいが あります。この活動を通して、1人でも多く 🧂 の子どもが、身体を動かす遊びや運動を好き

になってくれたらうれしいです。「究タイム」という探究 学習の時間に、富士市の魅力や課題について調べています が、実際に子どもたちと接したことで、さらに富士市を身 近に感じられるようになりました。 〈小林晴香さん〉



準備の段階では、自分たちは何をすべきかを 考え、みんなでアイデアを出し合いました。 小さい子どもたちに楽しんでもらうために は、まず、自分自身が子どもの気持ちに戻っ

て考えることが大切だと思いました。また、今回のような 場をつくることで、保護者同士の交流が生まれれば、お母 さんたちの負担感を減らすことにもつながります。保護者 にとっても意味のあるイベントになっていたらうれしいで す。 〈篠原柚葉さん〉



私は部活動では野球部に所属していますが、 試合にはいつも、地域の方が子ども連れで応 援に来てくれます。自分たちは地域に支えら れていると感じる機会が多いので、今回は地

域に恩返ししようという気持ちで取り組みました。計画か ら準備、運営まで、先生の手は借りず、ほぼすべてを生徒 たちで行いました。子どもたちにけがをさせないことを第 一に考え、どうしたら楽しんでもらえるかという視点で、 アイデアを出し合いました。 〈佐藤壮琉さん〉

実践事例と識者の提言から考える、「働き方改革」のあり方

同僚性を高め、働きやす 働きがいもある学校に

学び続ける人材の育成や組織的な地域連携などに持続的に取り組んでいくためには、 その中心を担う教師の多忙化を解消し、教師が生き生きと働き続けられる環境をつくることが必要不可欠だ。 「教師協働の授業づくり」を柱とする働き方改革を推進した宮城県角田高校と宮城県教育庁による実践と、 学校や教師のウェルビーイングについて研究する愛媛大学の露口健司教授の提言から、

学校における「働き方改革」のあり方について考える。



宮城県角田高校と宮城県教育庁が実践した「働き方改革」

宮城県教育庁は2022年度、経済産業省「未来の教室」実証事業の「教育委員会が学校の伴走者に変わっていく ためのプロジェクト型組織変革プログラム」(*1)に参加。宮城県角田高校を伴走者養成推進校に指定して、実証 研究を行った。働き方改革の自走化・仕組み化を目的とし、教育庁は学校の取り組みを支援する立場でかかわった。

隆太課長補佐は、

次のように語る。

同事業を担当した現高校教育課の滝井

師協働の授業づくり」だ。

その経緯を

組む中で改革の柱としたのが、

校務支援システムの活用などに

取

援を受けながら、

働き方改革を推進

城県教育庁(以下、県教育庁)

や

宮城県角田高校は2022年度、

幸せ研究所」(コラム参照)

から支

き方の質』 の段階から教育庁内で議論を重ね、 の効率化を進めるべきです。 日本の教育の質を維持した上で、 から活力を得られるような取り組 示された、 |教育振興基本計画について 事態は避けなければなりません。 れによって生徒が不利益を被るよう 長時間勤務の是正は必要です 同校とともに改革を進 にもこだわり、 国際的に評価されて 教師が仕事 事業準備 (答申)』 次次

働き方の質を高める 自前主義に切り込み、

労働生産性と授業の質が高まり、幸福感にもつながる

が協

働

り組む授業づくりで

例

宮城県角田高校と宮城県教育庁の取り組み

*1 同プログラムは、株式会社先生の幸せ研究所が事業者として、「未来の教室」実証事業に採択された。宮城県教育庁のほかに、愛知県名古屋市など、全国7 自治体が参加した。

28

した

のが の向上を目指す上で課題として捉えた そして、 「授業づくり」 業務の効率化と働き方の質 だった。

革しようと考えました」 義』が挙げられていることを『未来の教 の多忙化の要因の1つとして『自前主 的ではないと感じていたところ、 備を個別に行いがちです。 ているはずなのですが、 れる時間には、 - 1人の教師が授業づくりにかけら 教師は同じ目標に向けて授業をし 授業という聖域を取り払って改 (* 2 限りがあります。 で目のあたりにしま (滝井課長補佐) 同じような準 それは効率 教師 方



宮城県教育庁 高校教育課 教育改革班課長補佐

はらはた・せいこ 原畑聖子

23年度の事業推進担当。

相澤佑典 宮城県角田高校 働き方改革 報部長。国語科。 同校に赴任して3年目。 あいざわ・ゆうすけ 推進チームリーダー 情

宮城県教育庁 教職員課

働き方改革推進チーム課長補佐

22年度の事業推進担当。 滝井隆太

が向上する結果が得られた。これまで 中心で進歩的・ 時間配分を見直したりするなど、生徒 していることが分かった。 へのアンケー の結果からは、単元目標の達成に向 -トでは、 そして、

する中で、 単元計画を持ち回りで作成 同僚性が醸成

評価について目線を合わせていった。 単元計画を基に、 それを副担当と話し合って練り上げた 標を設定し、 数学・英語の各教科が、 コマの授業案などの単元計画を作成 副担当2人から成るチームで取り組ん クの作成も協働で行い、目標・指導 た問題は、 力や生徒の課題などを踏まえて単元目 「教師協働の授業づくり」 パフォーマンス課題のルーブリッ 主担当は、 各自が授業を実践する中で気づい すぐチーム内で共有して改 学習内容や評価方法、 育成を目指す資質・能 3人とも授業を行っ 主担当1 ţ 国語 人と 1

単元計画は次年度に引き継ぎ、 師も活用できるようにした。 制にしたため、単元計画の作成には十 分な時間をかけることができた。 主担当は単元ごとに替わる持ち回り 他の教 。また、

チームに所属した教師へのアンケー 問いを練り上げたり、授業内の 積極的な指導観が浸透 授業の満足度 生

> できたのだ。 能力と授業の質の両方を高めることが の勤務時間の範囲内で、

応えを次のように語る。 た相澤佑典先生は、 角田高校で同事業のリ 改革の中で得た手 ダー -を務め

をつくることに不慣れでしたので、 生方と生徒や授業、 導の考え方を知ることができ、 5 ての幸せを感じました。協働して授業 元計画の作成には時間がかかりました 指導の幅が広がりました。 合う時間はとても楽しく、 「単元計画の作成過程では、 慣れればもっと早くでき、業務の効 自分にはなかった教材の見方や指 指導観について語 何より、 教師とし 先生方か 自身の 単 先

教師の資質

る 率化にもつながると確信しています の展望を次のように語る。 教職員課の原畑聖子課長補佐は、 時間勤務の縮減」 む7校を推進校に指定。 首上 労働生産性の向上という成果を受け 「教育の質」 「ワーク・エンゲイジメント 県教育庁は23年度、 を目標に改革を推進している。 の向上を目指し、 と働きがいにつなが 角田高校を含 「働き方の質」 * 3 今後

働き方の質も改善し、子どもたちの いと考えています. れの職業』 時間勤務の縮減を中心とした働きやす 環境づくりを確実に進める一方で、 「昨年度の取り組みを引き継いで、 となる教師像を再生させた 憧 長

アドバイザーから

同僚と目指す学校像を語り合おう

株式会社先生の幸せ研究所 代表取締役 澤田真由美

働き方改革は、ともすれば 時間を生み出すことのみが焦 点化されますが、大切なのは、

限られた時間の中で業務の質

を上げることであり、先生方が「本当によいと 思うこと」を実現することにほかなりません。

学校によって、課題や目指すことは異なりま す。そのため、先生方が対話し、納得解を出す ことが重要になります。自校の課題は何か、そ れをどのように改善したいのかを考えてみま しょう。一緒に考える仲間として、外部機関や 教育委員会をうまく頼ってほしいと思います。

角田高校は、教育の本丸である「授業をよく したい」ということに、先生たち自らが取り組み、 納得解をつくっていきました。そして、その過程 で同僚性が高まり、働きやすい環境がつくられ ました。対話の風土がある学校、対話できる雰 囲気を醸成できた学校は、改革が成功するはず です。

*2 経済産業省教育産業室、「未来の教室」と EdTech 研究会「EdTech を活用した学校現場の業務改善等検討事業 学校等 BPR 調査報告と EdTech を用いた解決 *3 オランダ・ユトレヒト大学のシャウフェリ教授らが提唱した概念であり、「仕事から活力を得て生き生きとしている」(活力)、「仕事に 策の提案について」。 誇リとやりがいを感じている」(熱意)、「仕事に熱心に取り組んでいる」(没頭)の3つがそろった状態として定義される。

識者の提 愛媛大学 教授 露口健司

生徒や同僚、管理職、保護者との信頼関係 「働きやすさ」と「働きがい」の鍵は

職場を見直す 労働環境と組織の視点から

には、 必要なのが、 きがい」の視点も欠かせないと語る を通じて充実感や成長実感を得る 重要だが、 福利厚生などの「働きやすさ」の視点が できる環境づくりには、 ている (図1)。生き生きと働くことが 現に向けて、「働きがい改革」を提唱し 教授は、教師のウェルビーイングの実 学校組織について研究する露口健司 仕事に誇りと熱意を持ち、 その2つを両立するために 高度専門職業人である教師 同僚、 健康・安全 管理職、

護者との信頼関係だ。

実感や成長実感が得られます_ の仕事を認め合ったりすることで、 流し、皆で達成感を味わったり、 職との信頼関係も重要で、一緒に汗を らの信頼が欠かせません。 成長を感じてこそ得られるものであ - 教師としての働きがいは、 生徒を支援するためには、生徒か 同僚や管理 生徒の 互い 充

事を分担しやすかったり、 係の構築もまた、 だが、各ステークホルダーとの信頼関 学校行事の精選や一CTの活用など 業務効率化の有効な手立ての1つ 同僚との信頼関係があれば、 業務の効率化につな 休暇を取り 仕

> なくなるだろう。 になる。 いれば、学校への過度な要求などは少 やすかったりと、より働きやすい職場 また、保護者から信頼されて

す きがいのある職場が築かれていくので ていく中で、知識や指導法、アイデア まれます。そうして、働きやすく、働 けてくれるだろうという互助関係が生 たら助けよう、自分が困っていたら助 などの共有が起こり、周りが困ってい ます。同じ目標に向かって力を合わせ やすさに結びついているように思われ 頼し合える関係になったことが、働き くりを通じて先生方が深く交流し、 「角田高校(P.28~29)では、 信

多様な働き方ができる職場へ 律の時短ではなく、

務でなければ幸福感が高いとは限らな ワーク・エンゲイジメントが高ければ いことが分かった (図2)。 幸福感も高いことが、また、 近年の調査で、同僚との信頼関係や

の環境づくりが重要であり、 はなく、『どこで働くか』 を担う管理職のマネジメントが、 「教師という職業に問題があるので が問題なのです。つまり、 ゃ その責任 『誰と働 働き 職場

学校組織のウェル・ビーイングとワーク・エンゲイジメントなど。 国立教育政策研究所客員研究員、日本教職大学院協会編集委員会

つゆぐち・けんじ 主な研究テーマは、学校組織のリーダーシップ

ビタルで解く教育問題』(ジダイ社)

る教育長のリーダーシップ』(共著、学事出版)、『ソーシャル・キャ 座長等も務める。著書に、『子供の学力とウェルビーイングを高め 愛媛大学大学院教育学研究科

露口健司

がら、負担感のある業務を効率化して がいを感じている教育活動を尊重しな 境なども違います。 たり、 関係を保ちながら、業務内容を見直し セスメントだ。教師一人ひとりがどん がい改革の鍵になると考えています」 る点や働き方に対する価値観、 いく (*4)。その際は、教師間の信頼 などを実施する。そして、教師が働き を感じているのかを把握する校内研修 な仕事を担当し、何に働きがいや負担 人ひとりで異なり、やりがいを感じ 働きがい改革の出発点となるのはア 的に対処するのではなく、 精選したりすることが重要だ。

整えていきましょう」 働き方を認め、 「先生方が持っている資質・能力は それを実現する環境を 教師全員に対して 多様な 家庭環

長時間勤

「教師が生き生きと 働き続けられる環境づくり」の ために、学校はどのような 実践をしていけばよいのか

8月号以降も、本コーナーに登場い ただいた露口教授に引き続きご協力 いただき、働き方改革をテ た新連載を予定しています。ご期待 ください!

*4 働きがい改革に関する校内研修の方法は、ウェブサイト『VIEW next ONLINE』の『VIEW next』教育委員版 2022 年度 Vol.3 (P.5 ~ 8) でご覧いただけます。https://view-next.benesse.jp/view/bkn-board/article13101/ または右の2次元コードからアクセスしてください。



図1 「働き方改革」と「働きがい改革」の違い

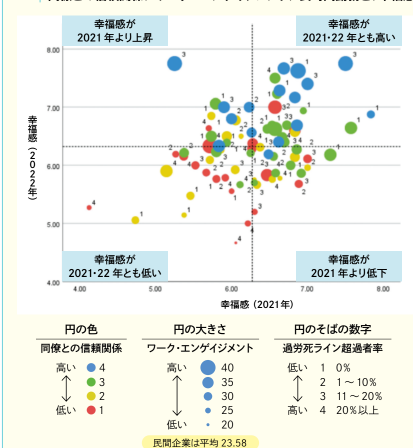
働き方改革の価値 (働きやすさ)	働きがい改革の価値 (働きがい)
時間短縮重視	ワーク・エンゲイジメント重視
上限を超えないことを重視	家庭生活を含めた <mark>ウェル・ビーイング</mark> 重視
原則、キャリアを問わず一律	キャリアに応じて <mark>弾力的</mark>
働き方は管理職が定める	働き方は教師が 主体的に考 える(自律的専門職)
ルールを定める	ルールは最小限
労働者としての教師像	高度専門職としての教師像
教師の意識改革に責任を帰属	管理職のマネジメントに責任を帰属
業務の量的縮減を目指す	業務の質的改善を目指す
ワーク・ライフ・バランス	ワーク・アズ・ライフ (*5)
信頼の優先順位が低い	信頼の優先順位が高い
自分の幸せ	子どもやほかの人々の幸せ
今の自分を楽にする	未来の自分を楽にする
仕事を減らす	仕事を <mark>面白く</mark> する

※露口教授の提供資料を基に編集部で作成。

図1は、「働き方改革」と「働きがい改革」の違いを整理したものだ。教師の勤務時間があまりにも長いことがクローズアップされてきたため、働き方改革というと、時間外勤務の削減に重きが置かれる傾向がある。しかし、教師が高度専門職業人であることを踏まえると、「管理を強化するのではなく、ルールを最小限にして、主体性を重視する働き方がふさわしい」と、露口教授は指摘する。

また、「働きやすさ」と「働きがい」の両立には、生徒や同僚らとの信頼関係が重要となるが、その醸成には一定の時間が必要だ。その点からも、勤務時間の削減ありきではなく、信頼醸成によって「働きがい」を高める工夫と努力が求められていると言えるだろう。

図2 同僚との信頼関係、ワーク・エンゲイジメント、長時間勤務と、幸福感との関係



同僚との信頼関係、ワーク・エンゲイジメント、過労死ライン超過者率は、2022年の調査結果。 ※露口教授の提供資料を基に編集部で作成。 図2は、A県の教師を対象に、2021年と2022年に実施した、信頼関係などと幸福感の関係についての調査結果だ。教師に「直近1か月間の幸せの状況」を10点満点で回答してもらい、学校ごとに集計した平均点をプロットした。

同僚との信頼関係は、度合いに応じて円を4色に分けた。信頼関係が強いことを示す青色の円は、2022年の幸福感が7.00~8.00の間に集中している。同僚との信頼関係が強い学校は、幸福感の水準が高いと言える。

また、ワーク・エンゲイジメント (働きがい) が高い場合は大きな円としたが、同僚との信頼関係と同様に、大きな円はグラフの上部に多い。ワーク・エンゲイジメントが高いと、幸福感も高いことを示している。

そして、過労死ライン超過者率が低い「1」の学校は、幸福感が低い5.00~6.00の間にも、幸福感が高い7.00~8.00の間にもある。長時間勤務でなければ、幸福感が高いというわけではないことが、このグラフから見て取れる。

^{*5} 筑波大学の落合陽一准教授が提唱した、ワーク(仕事)とライフ(プライベート)を分けずに、両方に価値を置き、人生全体を充実させていくこと。

学校現場とともに歩み続けたい 大きな変革が求められている

生方への周知もかなり進んでいると感じます。 するために必要な学び続ける力などが求められ り返っても、コロナ禍やロシアによるウクライ 導要領にも示されており、学校現場を支える先 ます。それらの資質・能力の必要性は新学習指 ていなかった出来事が相次いで起こりました。 ナ侵攻、AI技術の飛躍的な進歩など、予見し 測できない社会を生きています。ここ数年を振 きる思考力や判断力に加え、知識や技能を更新 る頃には一層加速しているものと思われます。 そうした社会の変化の速度は、生徒が社会に出 変化の激しい社会では、未知の状況に対応で 私たちは、変化が激しく、少し先の未来も予

学習が、教科学習でも重視されるとともに、生 ようにすることが必要とされているのです。 認識し、それを次の目標や学びにつなげられる なったか」を、教師だけではなく、生徒自身も 学習評価では、「何を学び、何ができるように 習評価の充実も求められています。これからの 徒一人ひとりの資質・能力を見取るために、学 多様な資質・能力の発揮や育成につながる探究 はかつてないほどの変革が求められています。 そうした社会状況を背景として、学校現場で

資質・能力などを多面的・総合的に評価する 変わりつつあります。高校生活を通じて培った 総合型選抜や学校推薦型選抜の実施割合は年々 そのような変化と同期する形で、大学入試も

これからの学校のために



生徒一人ひとりの「学びたい!」が 先生方とともに創り出す あふれ出す未来の教育を、

株式会社ベネッセコーポレーション 学校カンパニー長 田村隆憲

高まっ 学校現場に求められています。 ており、 これまでとは異なる入試対応が

支援のあり方を考える 0 声を基に、

対応し切れないといった声もよく聞かれ でしょう。 の姿を丁寧に見取った上で、 資質・能力は いよさがあると思います。 伸長を支える教育は、 指導や支援のあり方・方法を検討する必要があ 教師の負担が増していく可能性がある 人ひとりの資質・能力を認めて、 働き方改革は進みつつあるものの、 律のテストでは測定できず、 個々の その半面、 個別の課題を基に、 可能性を広げやす そうした その 個々

P 面から生徒の学びをいかに支えるかということ あることが、 外発的な動機 層課題となってい 様々な調査で明らかになっていま づけと内発的な動機づけの くものと考えられ

また、

生徒の学習意欲や学習力が低下傾向に

デ

例を挙げると、

到達度型テストであるスタ

ぜひご期待ください。

誌面を大きく変革

しました。

次

も大切にし、 が てきました。 して保護者が今、 な姿や行動 に耳を傾けてサービスを生み出し、 「学びたい」 ネッセは長年にわたり、 た具体 う思いがあります。 的な その出発点には、 教育現場の状況も踏まえた各種 へと変容するきっかけを提供した 「学び続けよう」 何に困って 歩につなげることを何より そのため、 いるの 先生方や生徒、 生徒 ٤ か、 次の目標 より主体 人ひとり 磨き続け 現場の そ

ます。

教育課題が多様化し、

分掌や立場によっ

情報発信による支援も

一層の強化を図ってい

F スの改善にも取り組んでいます (右図)

化して、 その姿を見た先生方は大変喜ばれていました。 スト結果に基づいて自主的に次の目標を考え、 実際に導入された学校を見学すると、 は、 サポート及び進路マップの基礎力診断 テスト結果の即時返却を実現しました。 2023年度から 部を CB T 生徒はテ *

校版は、 これからの高校教育のあり方を考えていくとと 先生が必 400号を迎えた本誌 ように努めていきます。 て直面している課題が異なる状況を受けて、 より読みやすく、 今後も学校現場 要な情報を、 V 必要な時に入手できる 活用していただける媒 例えば、 の課題の İ E W n e x 本質 今号で創 捉 高 各 刊

0

生徒の行動変容と主体的に学ぶ 高校3年間の実現を支援するために、 私たちがご提供するサービス

進研模試

新学習指導要領に対応した入試に向け、2023年度は2 年生の模試において、変化の大きい地理歴史・公民や、 大学入学共通テストの新設教科である情報を出題しま す。生徒の理解度や定着度に不安をお持ちの先生方が 多い状況を踏まえ、より正確な測定、評価をご提供して まいります。

スタディーサポート、進路マップ

スタディーサポートと進路マップの基礎力診断テストはこ れまで、テスト結果の返却に2週間程度のお時間をいた だいておりましたが、2023 年度より、一部を CBT 化し、 結果の即時返却を実現。即時にテスト結果を確認できる ことは、生徒の行動変容に大きな効果が期待できます。

Classi

進研模試やスタディーサポートなどのアセスメントとの連 携の強化により、測定(評価)と学習が一層つながりや すくなります。さらに、個に応じた学びをより深められる よう、サービスを改善してまいります。

進路達成プログラム、Compass

学校推薦型・総合型選抜の拡大により、大学入試が生 徒の学習のモチベーションにならなくなりつつあります。 目標設定の困難さや指導負荷の増加も課題です。そこで、 マナビジョンにおいて、「進路達成プログラム」というサー ビスを展開し、生徒が進路を「自分事」にし、主体的に 進路を決定できるサポートを開始しました。Compassも、 学校推薦型・総合型選抜にご活用いただけるよう、強化 を図ります。

GTEC

英語4技能や情報活用能力、探究的な学びの姿勢など は、入試方式を問わず、未来を生きる生徒に身につけ てほしい資質・能力です。スコア型英語4技能検定の GTEC を始め、授業活用から入試活用まで、先生方のご 指導に寄り添えるテスト・教材を提供し続けます。

日本の教育への責任を自覚 ービスを磨き、 成長を続ける 7

明るい 成長を支える先生方のご指導をご支援させ き の教育に対し いただき、 え切れないほどの先生方と対話を重ね、 社してから長年にわたって学校担当として、 頼りにし 最後に私自身のお話をさせていただくと、 成長を続けてまいります そうした経験が、 教育を形づくりたいという思いの 多くの喜びを分かち合ってまいりま これからも の責任を自覚してサー ただけるよう、 層全国の学校や先生方 先生方とともに未来 べ ネッ セ 生徒 原点に は日 数

たむら・たかのり 1997年ベネッセコーポレーション入社。 中四国地方や首都圏の学校担当を経て、進研アド社長 高校営業本部長などを歴任。2022年1月より現職。

* Computer Based Testing の略。コンピューター上で実施する試験。



SSHの進化

日々の授業と地域連携を起点に、 SSHの探究学習を進化

長崎県立大村高校

学校概要

#地域と協働した探究学習

長崎県立大などに114人が合格。私立大 熊本大、大分大、宮崎大、鹿児島大、琉球大、 大、九州工業大、九州大、佐賀大、長崎大、 2022年度卒業生進路実績 生徒数 1学年約300人 国公立大は、東京工業大、岡山大、愛媛 普通科、家政科/共学

は、東京理科大、立命館大、関西学院大な

どに延べ252人が合格。

全日制/文理探究科、数理探究科 1884 (明治17) 年

構築、授業改善のための「問い」 のデータベース化などに取り組ん 定科目の充実やコンソーシアムの いった課題を解決すべく、学校設 向上や地域との継続的な連携と て見えてきた科学的リテラシーの SSH指定Ⅱ期目を迎えた23年度 成を目指す教育を展開してきた。 #科学的リテラシーの向上 からは、I期目の取り組みを通し 全校体制で、科学技術系人材の育

34

された大村高校は、学科を超えた スハイスクール(SSH)に指定 2018年度にスーパーサイエン

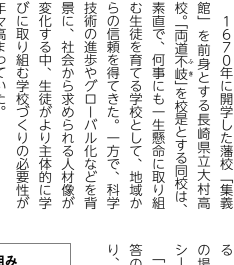
変革の一

SSHの実践を通じて 新たな課題が見えてきた

校長

昌紀

館



年々高まっていた。 同校はスー SSH指定Ⅱ期目の取り組み

全教科の教師が支援しました。探究 生徒が探究学習に取り組み、それを 軸に、全教師が教育改革の当事者と の学びそのものである探究学習を主 パーサイエンスハイスクール 任の川久保晃一先生は、 してSSHに参画した」と振り返る。 「普通科と家政科も含む全学科の 当時を知る探究SSH企画部主 の指定を契機に、 教育改革に着 「生徒主体 (S S



広田耕二

ひろた・こうじ

同校に赴任して2年目。 探究SSH企画部主任



同校に赴任して9年目。 かわくぼ・こういち 久保晃 数



探究SSH企画部副主任

緒方則彦

同校に赴任して2年目。 おがた・のりひこ 理

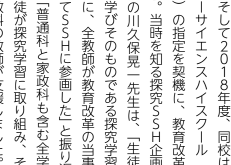
同校に赴任して3年目。 はらぐち・とよふみ 探究SSH企画部副主任 原口豊史 理

探究SSH企画部 同校に赴任して3年目。 小林詳梧 こばやし・しょうご 地

理歴史・公民科

図 1

大村高校



するという学校文化が、SSH指定 学習は管理職も含め、全教師で担当 ・期目の5年間で根づきました」 成果と同時に新たな課題も見えて

答の選択肢の設定に問題があった シーの向上だ。 の場面で必要となる科学的リテラ きた。その1つが、 「アンケートでの質問の仕方や回 「情報の収集」 因果関係と相関関係の違いを理 ゃ 探究学習におけ 「整理・分析」

究学習に不可欠な地域との連携の再 解できていなかったりするケースが 定Ⅱ期目が23年度に始まった(図1)。 SH企画部副主任・原口豊史先生) に充実させるために、 構築も必要に迫られていた。そうし 校外の人との交流の機会が激減。 上が必要だと感じました」(探究S よく見られ、科学的リテラシーの向 た課題に取り組み、探究学習をさら また、コロナ禍で、生徒も教師も、 同校のSSH指

その1 自然・地域 + 「社会課題」を多元的に探究 学校設定科目 「サイエンス基礎」 「OMURA STEAM LABO」の開発 情報分析力育成プログラムの開発 科学的探究力と科学への興味・関心の向上 その2「多様」な他者との協働探究 大村高校探究活動コンソーシアムの構築 県内 SSH 校+県外 SSH 校・海外校との 連携プログラムの開発 科学的探究力と協働実践力の向上 その3「真正の評価」の継続的改善・検証 • ポートフォリオ評価 -マンス評価 による「真正の評価」の開発 カリキュラム・マネジメントの開発 生徒のメタ認知能力と教師の指導力の向上

について、次ページからの「要量の一手」で紹介

※学校資料を基に編集部で作成。

変革の一手(1

科学的探究力を育む 学校設定科目を新設

関する基礎的な知識を習得しなが とを重視している。 が1つではないテーマについて討議 の市街地拡大開発」といった、 をするなど、生徒の判断力を育むこ ら、「感染症の拡大防止と経済活動」、 を獲得していくだけでなく、 〇」では、様々な資料を読み解いた STEAM LABO」を開発した。 を目指す学校設定科目「OMURA 探究の具体的な手法を習得すること 的な切り口で多元的に分析すること 科学的探究力の向上を図るために により、 同校は23年度から、社会課題を科学 自然環境の保全と人間活動のため 科学への興味・関心を高めながら、 OMURA STEAM LAB 統計的資料を分析したりする力 探究的な見方・考え方や、 哲学に 答え

生方ともオンラインなどを活用して 対話を重ねながら、カリキュラムの 本校の教師だけではなく、 "県外のSSH指定校と連携し、 他校の先

> けでなく、 法については、より真正な評価を追 開発を進めています。 求するため、 (探究SSH企画部・小林詳梧先生) パフォーマンス評価の導 ポートフォリオ評価だ 議論を続けています. また、 評価方

教師の 授業改善を促進 問い」を蓄積

教師が授業で投げかけた「問い」をデータベース化

ス化し、 際の授業で教師が生徒に投げかけた の質の向上に着目。23年度から、 育むためには、 る取り組みを始めた(図2)。 「思考を深める問い」をデータベ 探究的な見方・考え方や思考力を そこで同校では、教師の 教科を超えて校内で共有す 授業改善も欠かせな 問 実

図2

だと考えたのだ。 生徒が考え続けたくなるような 進 きるよう、朝補習を廃止して、生徒 が主体的に1日の生活をデザインで を指示されなくても、 に時間を返してきた。教師から課題 めていけるようになるためには 実は同校ではここ数年、生徒自身 り組むべき課題を見つけ、 を授業で投げかけることが大切 生徒が自分で 学習を

> 教料・科目 授業担当者 物理基礎 (理数物理) 「問い」のデータベース 化には、すべての教科の 加速度を学習する前 教師が参加する。23年 思考を深める問い 4月には、「問い」のデー 「v-t 悶を見て、エレベーターがどのような運動をしているか説明してみよう。」 \dashv 「その上で、問 1、間 2 の質問に答えてみよう。」 タベース化に向けた校内 - 研修を実施し、取り組み の学習と連載させて、グラフを見ることができるようになることをねらいとする。(その 自分の担当外の教科から 評価は、後日の小テストで評価を行う予定。) 提出された「問い」にも 生徒の反応(いずれかに○をつけ、追旋で説明が必要があれば記入) 提出され/に「同い」 にも 思考がよく深まった () 思考が少し深まった (○) 深まらなかった () 関心を示す 教師 が多く、 文理を融合した指導力の (風域場所) は7-03 では3・1回の情まが角なので、下降していると第えが多かった。
> (演革例) te17-20*では3・1回の備きが直なので、加速しているとの蓄えが多かった。
> (第7岁) 1. (即2)は、<u>動いている内室に</u>加速している区域、・・」と入れるとま様は考えやす
> 長には、データベースの構築
> は被運動の定義確認としても役立っ張いかけになった。 がもたらす効果を語る。 添付資料等(図や写真、URLなど参考になるものがあれば添付: 物理基礎 第1編運動とエネルギー 第1章運動の表し方 2。加速度 ==1 回の読み経済方、加速度の意識。e=1回 □ 日本 あるエレベーターの治療・力特別 / ととも口切け として他している。 時1、上昇しているの間、下耳しているの間まそれぞれ -12まず、t=Os で、ある階からエレベータに乗った。その後上昇するとは伝えた。

また、傾きが変わっている区間ごとで運動を検討してみるとよい、と伝えた。

※学校資料をそのまま掲載。

SSH指定Ⅱ期目の5年間で、 教師がいますが、1年間に1人1つ 師の『問い』を蓄積することで、 なデータベースができます」 ると考えました。本校には約70人の 手教師の指導力の向上につなげられ 問い 経験が豊かなベテラン教 を出し合うだけでも、 (川久

提出された「問い」を教科を超え

授業改善に向けた新たな胎動を感じ て見合う教師の姿が見られるなど、

て一層進んでいくことでしょう」 中で生徒がつくった 積するだけでなく、協働的な学びの 業改善は教師と生徒双方の力によっ 教師が投げかけた『問い』 、一スに加えていけば、 『問い』をデー 本校の授 を蓄 管理職

変革の一手②

地域と継続的につながる 探究コンソーシアムを構築

だ。また、同校を起点に、地域の理 SSH事業について、地域の教師向 生対象の公開講座や、探究学習及び 動コンソーシアム」の構築に着手し 携を、強固かつ継続的なものとする け研修会の実施を目指している。 数教育の向上を図るため、小・中学 習の質をさらに高めたいと考えたの で、生徒の活動の場を広げ、探究学 た。市役所や企業、地元の大学に とする各機関と、「大村高校探究活 ために、同校は、大村市役所を始め 大村高校の生徒の探究学習のサポー トを担当する係を置いてもらうこと 探究学習で欠かせない地域との連

徒の動画制作などでお手伝いができ きます。既に広告制作会社から、『生 習への理解を深めてもらうのと同時 で連携ができそうかを考えていただ に、高校の探究学習とどのような形 者を招くなどして、本校の探究学 「探究学習の発表会に地域の関係

> 副主任・緒方則彦先生 も和らぎます」(探究SSH企画部 究学習に対する私たちの心的な負担 外から支援の声が上がることで、探 とのつながりが広がっています。 校

変革の成果と展望

主体的に動く生徒たち 「ワクワク感」を語り、

だと、広田耕二教頭は語る。 ことを楽しむ生徒が増えていること 校。最大の変化は、チャレンジする

を傾けると、SSHの探究学習を楽 学習の充実を図る文理探究科が新設 わって、文理融合の学習体系と探究 同校には23年度、数理探究科に代 原校長は、 「生徒の声に耳

> しみにして入学してきた生徒が多い ことがよく分かる」と明かす。

そうです』と連絡があるなど、外部

師を確実に変えています_ SHの進化が、大村高校の生徒と教 幹になるものだと思っています。S 私はそうしたワクワク感こそが、探 くと、何人もの生徒が、『ワクワク 究学習のみならず、すべての学びの しています』と答えてくれました。 今後は、SSHの探究学習で育ん 「新入生に高校生活への期待を聞

> だ資質・能力を、大学入学共通テス う「両道不岐」をまさに体現しよう 間の学びを楽しみながら、 り方を追究していきたいと、原校長 ちは、探究的な学びと進路実現とい を実現する― は語る。それぞれの生徒が高校3年 できるよう、授業や生徒の支援のあ としているのだ。 トや大学入試の個別試験などで発揮 ―。 大村高校の教師た 高い目標

SSHとして進化し続ける大村高

化してきています」 え、明らかに大村高校の生徒像が変 感じます。SSHとして6年目を迎 が増えていると、いろいろな場面で を述べるなど、主体的に動ける生徒 「全校集会で自ら手を挙げて意見

ベネッセが見た**凱 跡**

「理想の学校」を目指す 屈指の伝統校の挑戦

大村高校の先生方とお話をする中で印象的だったのは、 先生方が楽しそうに、理想の学校や理想の授業について、 それぞれの思いを自由に語っていたことです。22年1月、 長崎県初の文理探究科設置に向けた協議会が立ち上がっ これからの大村高校のあり方について、私も大村 高校の先生方と語り合う機会をいただきました。「ワクワ クするような学校をつくろうよ!」「授業をどうやって変 えていこうか?」「ほかに改善したいことは?」などなど、 管理職の先生も探究 SSH 企画部の先生も一緒になって、 全員が同じチームの一員として考え抜いていました。多 くの卒業生が日本、そして世界で活躍する屈指の伝統校 の指導を変えることは容易ではないと思いますが、それ を実現しているのは、ひとえに「未来を創る生徒にもっ とよい学びを」という先生方の熱い思いです。前例にと らわれない先生方の挑戦を、私も全力で支 援させていただきます!

(株) ベネッセコーポレーション 九州支社 大村高校担当 高岡祐太



2025年度大学入試の情報整理



2025年度

試作問題では大問数が増加 個別試験では試験範囲科目に注目



↓ 共通テスト試作問題のポイント。

現行の共通テストは4大問を80分で 解く構成だが、試作問題では、「近代 以降の文章 | からの出題が2大問から 3大問へと増加し、解答時間も90分 に伸びた。第A問、第B問の2問は、 いずれも「近代以降の文章」からの出 題で、配点は20点。どちらも生徒の 言語活動の場面が設定されており、文 章・図表・グラフが複数提示され、そ れぞれを解釈する力や、関連づけて考 察する力が求められた。現場からは、「時 間配分の戦略と読解のスピードアップ が重要」といった声が上がっている。

- 大問数、解答時間が増えた
- 図表・グラフを解釈する力が必要

個別試験の公表状況

国公立大学の個別試験の公表状況から は、試験範囲を『現代の国語、言語文 化(古文、漢文からも出題)』とする 大学・学部がある一方、『現代の国語、 言語文化』以外に、『論理国語、文学 国語、国語表現、古典探究』を含めて 幅広く設定する大学・学部もあること が分かる(多く見られるのは、京都大 学法学部前期日程、岡山大学法学部法 学科前期日程のように、『現代の国語、 言語文化、論理国語、文学国語、古 典探究』を試験範囲に含むパターン)。 志望する募集単位により、試験範囲に 含む科目が大きく異なるため、志望校 が設定する試験範囲に応じた対策が必 要だ。

共通テストでは少なくとも 「数学B | と「数学C | から1 大問選択必須



共通テスト試作問題のポイント

試作問題『数学 I、数学 A』は、全問 必答の4大問構成で、「数学!」から 4分野、「数学 A」から2分野が出題 され、配点は、「数学 I 」が 60 点分、「数 学 A」が 40 点分。試作問題『数学Ⅱ、 数学 B、数学 C』は、必答、選択それ ぞれ3大問で計6大問に解答。選択 問題は、4大問から3大問を選ぶ。「数 学Ⅱ」が52点分、「数学B」と「数学C」 で 48 点分 (選択問題が各 16 点) だっ た。第7問「平面上の曲線と複素数平 面」は、「平面上の曲線」が4点分、「複 素数平面」が12点分となった。

- ■『数学 I 、数学 A』は 4 大問必答
- ●複素数平面に高配点

△ 個別試験の公表状況

国公立大学の個別試験の公表状況を見 ると、文系学部では、「数列・ベクトル」 を課す募集単位が約77%に上る。た だし、東京大学文科一類前期日程のよ うに、「統計的な推測」(「数学 B」)が 加わる募集単位もある。また、理系学 部では、「数列・ベクトル・平面上の 曲線と複素数平面」を課す募集単位が 約64%に上る。文理共通して言える のは、「数学 B」(「統計的な推測」を 含むか)と、「数学 C」(「平面上の曲 線と複素数平面」を含むか)の出題範 囲が、入試対策を考える上での鍵とな るということだ。

国公立大学の新課程入試科目の公表状況 今回の本コーナーでは、 木来を切り拓くために必要な資質・能力の評価に向けて、 2022年11月に公表された2年度大学入学共通テスト(以下、共通テスト)の試作問題と、 (23年4月上旬時点)を踏まえた、注目教科の指導のポイントを紹介する。 大学入試が大きく変わろうとしている

多くの国公立大学が共通テストで情報を必須で課す 今後の配点情報の公表に注目

次

Ţ

ジ

から

は

情

報

地

理

歴

史

公民

の 現

状を踏まえた指導の

ポイントを確認する

共通テスト試作問題のポイント

全問必答の4大問で構成。旧課程で多くの学校 が履修していた「社会と情報」には含まれてい ない「コンピュータとプログラミング」、「情報 通信ネットワークとデータの活用」の範囲に配 点の多くが充てられていた。プログラミングは 共通テスト独自の表記がなされ、コードは21 年3月発表のサンプル問題よりも読み解きの難 度が下がった。また、モデル化とシミュレーショ ン、論理回路など、前回のサンプル問題では見 られなかった分野からも広く出題された。問題 の発見・解決の過程において、情報及び情報技 術の科学的な理解に基づき思考・判断する力を 見る設問が多く見られた。

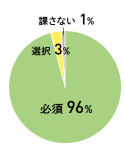
サンプル問題では見られなかった分野から も広く出題された

共通テストの公表状況

国立大学の一般選抜では、96%の募集単位が共 通テストで情報を必須で課す。わずかではある が、夜間課程や特別プログラム、後期日程で、 「情報を課さない募集単位」が見られる。また、 現時点では、共通テストでの情報の配点比率は 10%程度の募集単位が多い。情報を課すが配点 しない大学も含めて、今後の公表内容に注目し t-1.1.

■一般選抜で 情報を必須で課す 国立大学の募集単位

※該当情報の公表のあった 2.476 募集単位。



地理歴史・公民 科目の枠組み変更を意識した 授業の実施が必要

共通テスト試作問題のポイント

例えば『歴史総合、日本史探究』では、「歴史総 合」単独の大問が出題された。配点は「歴史総合」 が25点、「日本史探究」が75点だった。多く の学校で1・2年次に学ぶ必履修科目を、受験 学年でどのように学習するかがポイントになる だろう。また、地理、日本史、世界史については、 主題を設定して生徒が調べた内容をまとめる場 面や、授業中に生徒同士で意見を出し合って考 察する場面が扱われるなど、「探究活動」や「授業」 を意識した出題が多く見られたことから、探究 を意識した授業展開も重要になるだろう。いず れの科目においても、解答ページ数は増加した。

- ●いずれの科目も必履修科目の配点は 25 点
- ●「探究活動」や「授業」を意識した出題が増加

共通テストの公表状況

地理歴史・公民は、6科目から最大2科目の選 択が可能だが、『地理総合、歴史総合、公共』の 選択可否は、大学や募集単位によって分かれる。 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、 政治・経済』からの選択は、出願時の汎用性が 高いと言えそうだ。

■『地理総合、歴史総合、公共』の選択可否



※該当情報の公表のあった 2,903 募集単位。公表済みの難関大学は、北海 派は三川時が75歳の75に3つの第2年20。 Aな月の75歳の入手16、47月 道大、東北大、東京工業大、東京大、一橋大、名古屋大、京都大、大阪大、 神戸大、九州大。公表済みのブロック大学は、筑波大、千葉大、横浜国立大、 新潟大、金沢大、信州大、岡山大、広島大、熊本大、東京都立大、大阪公立大。

情報

従来の指導観を転換し、 生徒の学びを支援する



東京都立三鷹中等教育学校 のしろ・しげお 同校に赴任して 11 年目。

外部テストなどを活用 偏りのない定着を図る

網羅した外部テストである「Pプラ ないようにすることが重要です。 意によって生徒の理解に濃淡が生じ 実を踏まえると、教師の得意・不得 師も少なくありません。そうした現 グなど、特定の分野を苦手とする教 ではない教師も多く、プログラミン とが求められるようになりました。 習指導要領の内容を偏りなく学ぶこ になり、生徒はこれまで以上に、学 しかし、学校現場には、情報が専門 本校では、 共通テストで情報が課されること 「情報Ⅰ」の全範囲を

することができます。 すが、「Pプラス」では初見の問題 ス(*)」を学年末に実施しています。 を解くことになるため、 私の授業を受けた生徒が、私が作問 したテストで解答できるのは当然で 弱点を発見

把握することが大切です。 の学習教材に取り組む機会も増えて 3学期から、「情報Ⅰ」が出題され 課題です。進研模試でも、2年生の れまでの学習を整理し、 るため、その対応として「情報Ⅰ」 を2年次以降にどう定着させるかも 年次に履修しますから、学んだこと くるはずです。 多くの学校では、「情報Ⅰ」は1 模擬試験を契機にそ

指導教諭。情報科。

もできます。また、担任が日直日誌 業で培った情報デザインの力を、他 合うといった学びの共有が、教科を できるようになってほしいかを話し を見るなど、生徒が各教科で何を学 教科でも発揮し、磨きをかけること をすることができますし、情報の授 れます。例えば、理科で「音」を学 メントの視点で、生徒の学びについ るためには、カリキュラム・マネジ んでいるのかを把握し、 んでいるのなら、情報では波長の話 て情報交換することが教師に求めら 情報の知識を活用する機会をつく 生徒に何が

学校生活の中に 知識を活用する機会を

超えて求められます.

探究学習など 情報で

指導のポイント

- ✓教師の得意・不得意に よって生徒の理解に偏 リが生まれないように
- ✓ 身につけた知識を活用 する場面を、情報以外 の教育活動でもつくる

す。文化祭や部活動、 が求められます。そのため、 の知識を使う機会を意図的につくり 具体的な問題を解決するために情報 はずです。指導する教師としても での問題解決の場面で、1年次に学 たいものです。 高校生活で活用することが重要で んだ情報の知識が使えることもある 共通テストでは、知識の量ではな 身につけた知識をほかの教科や 知識を活用する力や思考する力

師を飛び越えていくことを歓迎すべ ばならない教科ではなく、生徒が教 が生徒よりも常に先行していなけれ 要だと考えています。情報は、 けでなく、情報が得意な生徒をアシ は特に求められるのだと思います。 え、学びを支援することが、情報で て学んだことを活用する機会を与 と以上に、よい教材やテスト、そし 教えたり、解決してあげたりするこ き教科ではないでしょうか。答えを を組み立てるような発想の転換も必 スタントにして、生徒と一緒に授業 と思います。私は、教師が教えるだ 情報が専門の教師がいない学校 共通テストに向けて不安もある

進

地理歴史·公民

学び方や学ぶ目的を 生徒に深めさせる授業を



静岡県立小山高校 美那川雄一 みながわ・ゆういち 同校に赴任して3年目。 地理歴史・公民科。

ンプットしたいという考えも理解で

学校でこそできる授業を展開試作問題のねらいをくみ取り、

共通テストの試作問題では、『歴史総合・日本史探究』、『歴史総合・ 歴史総合・日本史探究』、『歴史総合・ 歴史総合」においては日本史と世界史の両方が融合されて出題されていました。生徒には、日本と世界の両方の歴史を融合して学んでほしいという思いがくみ取れます。 という思いがくみ取れます。 というおいがくみ取れます。 というおいがくみ取れます。

を速め、生徒に効率的に知識をイが減っていない以上、授業の進度旧課程の科目と比べて学習内容

と結びつけて学ぶ科目です。求めらいます。 を指びつけて学ぶ科目です。求めらいて、「近代化」、「国際秩 ではなく、テーマ史という視点で ではなく、テーマ史という視点で を表すべて教えるのではなく、 生徒によって学習の軽重があって 生徒によって学習の軽重があって

指導のポイント

- ✓ 知識のインプットだけでなく、学び方、学びの意味・目的を深めさせる
- ✓ 定期考査や模擬試験 を活用して、授業のあ リ方を軌道修正する

後ますます求められるでしょう。 び方や学びの意味・目的など、生徒 のあり方を修正していくことが、 的に生徒の学習状況を把握し、 きます。しかし私は、授業では、 そうした、学校でこそできる学びに、 に自分なりの革命観が生まれます 見が出され、 徒に問いかけ、 は誰が起こしたのか」と教師が生 組ませたいと考えています。 1人では深めることが難しい点を重 貿困層だ」などと生徒から様々な意 これからも力を入れていきます。 また、定期考査や模擬試験で定期 知識の習得は生徒自身に取り 対話すると、生徒の中 「知識層だ」、「いや、 「革命

新課程に関する情報は、『ハイスクールオンライン』でお届けします!

- ・2025年度大学入試の各大学の公表状況についてまとめた資料を公開!
- 過去のオンラインセミナーのアーカイブ動画・資料などを掲載!



『ハイスクールオンライン』トップページ>新課程への対応>新課程入試からアクセス

https://bhso.benesse.ne.jp/hs_online/sidou/shinkatei/nyushi/



私が 目指している 授業 コミュニケーションでは、反応や理解の速さが重要です。そこで、授業では、アウトプットやインテイクを英語でたくさん行い、認知負荷を上げて緊張感を高め、生徒の英語 4 技能を鍛えています。私は高校時代、英語の成績は上位でしたが、大学の英米文学科に入学すると、スピーキングやリスニングが劣っており、悔しい思いをしました。自分と同じ思いを生徒たちにはさせまいと、教師となり、大学で学んだコミュニカティブアプローチの授業を目指しましたが、当時の大学入試は長文読解が中心。生徒の要望もあり、講義型授業をしました。しかし、それでは真の英語力は身につかないと考え、夜間主の大学院に通って指導理論を学び直し、現在の授業スタイルを築きました。

授業リポート

[対象] 3年生 [教科・科目] 英語・コミュニケーション英語Ⅲ [単元] Lesson 6 The True Cost of Fast Fashion &

Lesson10 Human BUYology

[単元目標] ファスト・ファッションの問題と販売戦略を理解した上で、 新商品と販売戦略を考案する

[授業時数] 全8時間のうちの5時間目

単元の指導計画は、ウェブサイト『VIEW next ONLINE』でご覧い ただけます。https://view-next.benesse.jp/view/cat/bkn-hs/ または右の2次元コードからアクセスしてください。





ペアで語彙のテスト

① 5分間



毎時間行っている帯活動として、1分間、各自で単語集を復 習した後、ペアで語彙の問題を出し合った。全ページが終わり、 2周目に入っているため、単語に加えて、熟語や例文から問 題を出し合うペアもいた。山口先生は、生徒が緊張感を保て るよう、活動ごとにペアを替えている。本時は計6回替えた。

∠ 音読が正しいかペアで確認 ① 5分間



前時に学んだレッスン10のパラグラフ5を、生徒は音読した 後、スクリーンに映し出された空所のある英文を見ながら音 読。次に、ペアとなり、相手が空所を正しく補って音読してい るか確認する活動を、ペアを替えて2回行った。どの生徒も スクリーンを食い入るように見て、大きな声で音読していた。

段落ごとに読解・音読

①37分間



レッスン10のパラグラフ6~10の読解と音読に、パラグラフ ごとに取り組んだ。文法・語彙に関して注意してほしい箇所や、 英文の意味が理解しにくい箇所などは、山口先生が生徒に問い かけ、答えを引き出しながら確認。また、リピーティングや空所 を補いながらの音読を、各パラグラフで3~4回ずつ行った。

ペアでリテリング

① 8分間



レッスン6と10の内容を活用するリテリングの課題「服を買 い過ぎて後悔している友人を、2つの素材文の内容を踏まえて 慰める、または批判する」に取り組んだ。自分の考えを英語 で2分間でまとめ、ペアで伝え合った。最後に山口先生が、次 時から取り組む単元末のパフォーマンス課題を発表した。

図1 パフォーマンス課題に向けた流れ

素材文1: レッスン6(3時間)

バングラデシュの衣料品工場の労働環境や環 境負荷の問題を紹介し、消費者の意識を問い かけた素材文。

リテリングの課題を出しました 踏まえて英語で自分の意見を述べる、

図

ある生徒は、

「お店の戦略で服

課題を行うことを可能にします。

形式にします。私もフィードバック

しますが、生徒同士の評価の方が、

案し、どちらが優れているかを他の

品開発とその販売戦略をセットで提

生徒が評価して勝敗を決めるコンペ

2つのチームが、それぞれ衣類の

本単元のパフォーマンス課題は

いる友人に、2つの素材文の内容を

本時は、服を買い過ぎて後悔して

する課題を複数回設けています。

を理解し、自分の考えを持てるよう、

インテイクしたものをアウトプット

す。授業では、

生徒が素材文の趣旨 自分のものになりま

活用してこそ、

知識は、

多面的な視点で理解し

素材文2: レッスン10(2時間)

人間の心理や感覚を利用した店づくりによっ て、消費者の行動が変わり、購買につなげて いるという素材文。

リテリング課題

服を買い過ぎて後悔している友人を、2つの 素材文の内容を踏まえて慰めるか、批判する。 ペアの相手を友人とし、自分の考えを伝える。

自分たちの消費行動と世界が どうつながっているのかを考える

パフォーマンス課題(準備2時間、コンペ1時間)

2人1組で、衣類の商品開発と、その販売戦 略をセットで提案し、コンペ形式で競い合う (勝者には加点)。

※学校資料を基に編集部で作成。

ているため、

生徒による評価を学習

評価の材料の1つにしています。

相手を英語で慰めていました。 な視点で課題に取り組めますし、 ス課題を行います。本単元では、 かったため、 学んだことを生かして、

年次は、

5~6回の予定です。

2~3割としています。

今年度の3

年8回程度行い、配点は定期考査の

単元末のパフォーマンス課

題

られた授業時数内でパフォーマンス 単元として年間計画に組み込みまし 案をチームで競い合わせます(図1)。 類の商品開発と、その販売戦略の提 内容の両方を活用するパフォーマン きるだけ長く着ることが大切だね. を買ってしまったのは仕方がないよ。 単元末には、単元で学んだ英語と も、せっかく買ったのだから、 レッスン6と10は内容の関連性が そうすることで、生徒は多面的 両方を合わせて1 ペアの ~ 限 衣

などと、よい点と課題がある点を見 現は別の言い方が適切ではないか. 評価も行っています。 生徒にとって影響が大きいようで ディベートの課題を取り入れ、他者 の学習への動機づけになるのです。 ることは大きな自信につながり、 1年次から授業にはコンペ形式や 自分の考えが同級生に認められ 「ここが論理的だった」 、ートの評価をさせた後、 生徒に発表や 「この表 私か 次

も妥当だと思える他者評価ができる

ようになります。

3年次の今では、

より適切な評価ができるようになっ

学習評 生徒の相互評価は 価の I

自信や次の学習動機 につながる

学んだ英語と内容を活用する

フォーマンス課題を実施

発問や課題の

観点

図2 2022年度2年次 パフォーマンス課題(抜粋)

	LESSONS	FINAL TASKS
1	The Power of Empathy	Pair Skit: "Empathy
2	Come and Visit the Park in the Sky	Presentation Battle (3 in 1 team): Problems and Solutions
3	A Window to Ancient Earth	Solo Presentation: the Field I want to study in the future.
4	Bonsai Goes Global	Solo Debate in PDA Style: apanese culture is an introverted and insular culture, compared with other cultures.
5	Taking the Sting Out of Jellyfish	Solo Presentation: Amazing Creature (Whales/Birds/Insects)
6	Does It Spark Joy?	Writing: Short Speech to Explain the Charms of KonMari Method.

※学校資料を基に編集部で作成。

との違いを認識し、 徒は私の評価を聞いて、 体的に挙げて評価します。 評価の視点や基 自分の評価 すると生

準を学んでいきます。

そうしたことを繰り返していく 生徒は、2年次には私から見て

理

職



生徒の活動の質を高める授業づくり

認知心理学を踏まえた第2言語習得研究について学んだ際、認知負荷を上げたり、学んだことを利用し たりすると、記憶の定着度が高まることを知りました。そこで、生徒が英語を「聞く、話す、読む、書く」 活動をできるだけ多く行えるよう、課題設定のほかに、次のような工夫を授業でしています。本時のよ うに、文法事項を学び、読解をする授業でも、生徒は常に英語を聞き、何度も音読をする場面を設けて、 生徒が緊張感を持って集中して取り組み、英語を使いながら習得できるようにしています。

Comprehension

予習プリント

- 1) What is the main idea of the 1st paragraph?
- 1 You must have undergone a shopping where you hadn't intended to buy anything but only to o
- 2 Long before you go to a mall, the aggressive selling is around you
- 3 Advertisers use subliminal messaging to make us buy their products. 2) What is the main idea of the 2nd paragraph?
- 1 Because you are already affected by advertisements, it is likely that you will buy the products yo
- (2) In addition to advertisements, there are many ways that the shops in the mall keep you shoppi
- 3 The layouts in the mall are so confusing that you will be staying in the mall for so long.

予習プリントでは、素材文の内容に関する3択の問題を、パラグ ラフごとに出しています。授業では、各問題の解答を確認し、読 解のポイントを解説しています。 ※学校資料を抜粋して掲載。

立っている生徒が見ているスクリーン

立っている生徒は、スクリーンに投影さ れた空所のある英文を見ながら音読





座っている生徒は、ペアの生徒の音読 が合っているか、教科書を見ながら確認

予習で素材文を読解、授業では重要事項の確認

素材文の内容を確認する予習プリント(左図)を 課しています。

素材文や課題はスクリーンで提示

ICTを活用し、板書はしていません。生徒もノー トを取ることはなく、自分にとって重要な事項を 予習プリントに書き込みます。

• 説明では日本語も使用

間に読める単語数は、

98

語まで引き上げ、

3年次には上位 1年次に なくできるようになりきます。

分

生徒は、3年次になっても大きな声

年次から私の授業を受けてきた

|英語を話し、英語の聴き取りも

層で160語になります。

英語 4.1

能検定「GTEC」

の4技能のスコ

アがバランスよくアップしているこ

3年次には、素材文の内容が抽象的になり、日本 語に訳しづらい部分も出てきます。そうした時は、 生徒が理解しやすいように、日本語で説明します。 素材文の内容を十分理解すると、音読も意味を考え ながらすることができるようになります。

1年次からペアでの音読活動を取り入れる

1年次からペアで音読をし、相手の音読が正しい かどうかを確認する活動を行っています(左写真)。 その際、「自信がなくてもごまかさず、相手に聞こ えるように発音しよう」と、何度も伝えます。そ して、相手の英語が聞こえなかった時はきちんと 指摘し、相手が言葉に詰まったら該当箇所を読み 上げるなどのフォローをするよう、指導していま す。その積み重ねによって、生徒は堂々と英語を 話せるようになっていきます。

です。 きるようにしたいと考えています。 確性を意識して英語を話すことがで 事でのやり取りで誤解が生じない して などでの苦手分野に関する出題を通 うにするには、英語の正確性が重 手とする生徒がいますが、 態や能動態といった「態」 確性を上げることです。例えば、 後の目標は、スピーキングの その重要性を発信し 成果の1つです。 その向上のために、 の用法を苦 、研究やは 定期考 、生徒が 杳

英語の正確性を上げる 誤解なくやり取りできるよう 研究や仕事でも



成果と展望



授業リポート

「対象]3年生

[教科·科目] 理科·生物

「単元] 生物の進化と系統・生物の進化のしくみ

[単元目標] 生物の進化がどのように起こるのかを理解できる

[授業時数] 全3時間のうちの2時間目

単元の指導計画は、ウェブサイト『VIEW next ONLINE』でご覧い ただけます。https://view-next.benesse.jp/view/cat/bkn-hs/ または右の2次元コードからアクセスしてください。





本時の学習の見通しを立てる

① 2 分間

2 前時の振り返り

(上) 5 分間



生徒は各自、本時の目標を、クラウド内の振り返りシートに入 力。前時の学習内容の中で分からなかった点や、より理解を深 めたい点などを明確にし、何で (教科書・参考書など)、どう 取り組むのか(スライドを作る・分からない語句を調べるなど) を考え、自分で本時の学びの見通しを立てた。(©Google)



2~3人1組になり、前時で学んだ「進化のしくみ」の内容を、 教科書を見ながら1人90秒間で説明し合った。川端先生は、 「ポイントを絞って端的に伝えましょう」と呼びかけた。他者 の説明から気づきが得られたり、コミュニケーション力が向 上したりするよう、多様な他者と学ぶ場を設けている。

自分が選んだ方法で学習

① 40分間



冒頭に立てた学びの見通しと前時の振り返りを踏まえて、教科 書の章末問題を解いたり、調べたことをノートにまとめたり と、生徒は自分が何をどう学ぶかを考えて学習に取り組んだ。 分からない点を他の生徒に聞く中で、集団で議論する姿も見 られた。川端先生は机間巡視し、生徒の質問に答えた。

本時の振り返り、次時の目標設定 ① 3 分間



川端先生は、疑問を突き詰めていた点や、他者に聞いて学んでい た点など、本時で見られたよかった学びの姿を伝えた。各自、 本時の学習内容を振り返りシートに入力し、「諦めない取り組 み」、「適切な学び方の選択」について4段階で自己評価。次時の 目標設定を意味する「次回の自分へ」を入力して、授業を終えた。

図1 本単元での授業の流れ

テーマ 進化って、どうやって起きているの?

1時間目 協働学習で理解を深める

- 教科書を読み、「分かったこと」、「分からなかっ たこと」、「興味を持ったこと」をペアで共有。
- ②「突然変異と自然選択」、「遺伝的浮動」、「隔離 と種分化」、「分子進化と中立説」の4チーム に分かれ、担当する内容を他者に説明できる よう、チーム内で学び合う。
- ③各チームから1人ずつ集まったグループで、 それぞれが担当した内容について共有。

2時間目 自由進度学習で理解を深める

前時に共有した学習内容の中で分からなかった 点や、理解をもっと深めたい点などを明確にし、

学習内容を復習したり、 こで、 ることが大切だと考えています。 分で課題や学び方を決めて学習を進 とともに、 めには、 る自由進度学習を行ってい 生涯学び続けられるようにするた 各単元で数時間は、 前時で理解が不十分だった 自分に必要な学びが選べる 「節テスト」に向けて問題を 自分に合った学び方を知 知識 生徒が自 、ます。

自

由進度学習としています

図1

容の

「まとめ_

を作ります

② 2 。

評価します。各節の最後の授業では、 終わりに行うパフォーマンス課題で

デザインソフトを用いて節の学習内

章ごとに蓄積された各節のまとめの

す。 姿を授業の終わりに全体で共有する 設けます。そして、 学び方を考え、 授業の冒頭に、 は など、失敗を恐れずに試行錯誤でき \leq る雰囲気づくりを心がけています。 と何度も声をかけ、 に相談したりと、学び方も自由です。 授業中、 他者とかかわり合いながら学びま 複数人で行う活動を設け、 基本的に、 私の講義はほとんどな 見通しを持つ時間を 生徒が自分で課題と 1時間目はジグソ 「何をしてもよい」 よかった学びの 生徒

知識

理解」

ţ

各節の最終授業

何

ぼ

定期考査を行っていませ

解する課題に取り組み、 法 2時間目は

の結果を基に評価しています。

一思考

· 判 断·

表現」

ţ

各章

 \dot{o}

で行う「節テスト」 (各学期に約10回)

などで単元の内容を深く理

できるテストで 何 度も挑戦

生徒

が自分で

学びを深める

課題と学び方を決め

発問

ゃ

の

いたりします。動画を見たり、

、他者

学習

価の

Ι



やればできる」マインドを醸成 美

試行錯誤したプロセスを説明

する

訚

. の

動画を作成して提出させ 私が作成したチェッ

それを、

成過程で身につい

た資質・

能力や、

から1つを選び、

そのまとめの

返 度でも挑戦できます。 経験をしてほしいと考えています。 インドを養い、試行錯誤をすること る過程で、「やればできる」というマ Ũ よりよいものを生み出せるという :り直す生徒もいます。 ックを受けて、 ?得するまで、 えトに基づいて評価してい まとめや節テストなどは、 自分に合った学び方を獲得 期限内であ 粘り強くまとめ 私のフ 挑戦を繰 れば 自分が ます。 1

節テストに取り組む。

3時間目 確認とまとめ

個人やグループで学習に取り組む。

- ②デザインソフトを用いて学習内容をまとめる。 その成果物はクラス内で共有。

※学校資料を基に編集部で作成。

図2 本単元で生徒が作成したまとめ(例)



自然選択や適応放散などの生物用語について、独創的な 具体例を用いて説明している点や、こだわりを感じるデ ザイン(ゲーム風)で表現している点が素晴らしいと、 生徒にフィードバックしました (川端先生)。 ※学校資料を抜粋して掲載。

*ジグソーパズルを解くように、問いの答えを考える協調学習法の1つ。ある課題について、役割分担を決め、同じ役割の人同士で学習する「エキスパート活動」、そ こで得た知識を組み合わせて答えを導いていく「ジグソー活動」などから成る。



生徒が学び方を見つけるための工夫

本時の生徒の振り返りと川端先生のフィードバック

1 次回の自分へ



いろいろな種類の変異を分かりやすくまとめる。自然選択について理解し切れていない部分があるので、調べながら理解していく。



「自然選択を理解し切れていない」というメタ認知をすることができていますね。「自然選択」と、課題を具体的に挙げることができている点も Good です。

2 自由記述欄



前の授業では理解できなかったことが、今日は意外にさらっと理解できた。何回も読んだり、日にちを空けて読んだりするなど、諦めないことが大事だと感じた。



粘り強く取り組むことができたようですね。前回と何か 変えた部分はあったでしょうか? そこにも学びのヒン トがあるかもしれません。

振り返りシートで学びをメタ認知

学びをメタ認知し、学びの見通しを持てるように、生徒一人ひとりの「振り返りシート」を読んで、フィードバックしています。「次回の自分へ」を具体的に書いている生徒は、見通しを持って自分なりの学びに取り組めていると感じます(左①)。また、生徒が自分に合った学び方に気づけるようなコメントをしています(左②)。今後は、振り返りシートに入力された疑問や感想を生徒同士で共有し、多様な見方・考え方に触れられるようにしたいと考えています。

なお、「振り返りシート」は、入力状況などを 「関心・意欲・態度」の評価材料にしています。

時には、いつもと違うメンバーで学ぶ

自由進度学習を始めた当初から、生徒は自然とペアやグループを組んでいたため、他者とつながりながら学べていると思っていました。しかしある時、ランダムに組んだグループで課題に取り組ませたところ、生徒から、「普段話さない子と一緒だったので、議論が難しかった」と言われました。生徒が自由にペアやグループを組むと、メンバーが固定化し、学びが広がらないことに気づきました。そこで、様々な人と学べるよう、私が指定したメンバーでのペアワークやジグソー法を取り入れました。

の生徒を誘ったり、ていたペアが、情報

その疑問を解決

情報を得ようと1

したほかのペアのところに行ったり

て、

学んでいました。

の自由進度学習で、

ある疑問を調



生徒から、「先生に教えてもらい生徒から、「先生に教えてもらいのですが、それでは学教えてもよいのですが、それでは学教えてもよいのですが、それでは学を持てるようにする工夫も、引き続を持てるようにする工夫も、

的に自己評価しているのは、 整できる力」 なげる」 月に実施した生徒への定期アンケー 1つだと考えています。 を目指す 反人に質問できる」の肯定率が88%、 失敗をポジティブに捉え、 の結果では、「分からないことを 授業改善に生かす目的で2年次12 は同74%でした。 「他者とつながり、 を、 多くの生徒が肯定 実際、 私が育成 次につ 自己調

成果と展望

目分で学ぶ力

局めていく生徒たち





4月から VIEW next 編集部に入りました 齋藤輝之です。これまで全国の高校や大学 を担当してきました。先生方から学んだこ とに感謝し、本誌の製作を通じて恩返しで きるよう精進します。

今号の特集の取材で、静岡県の富士市立高校を訪れました。生徒がつくった空間で、地域の未就園児が元気に遊んでいました。「子どもたちが楽しめる遊びを考えるのは面白いし、この場で保護者同士が交流する姿を見るのもうれしいです」と、生徒はニコニコ顔で話してくれました。学校と地域のつながりを生徒が企画・運営し、地域の方々をも結びつけていく。素敵でした。グラウンドの別の一角では、保育園児や幼稚園児が、生徒からサッカーのシュートを教わっていました。キャーキャー盛り上がり、どの子も楽しそう。五月晴れの中、富士山が見守るグラウンドの温かい光景でした。(齋藤)





『VIEW next』の LINE アカウントを友だち登録していただければ、冊子の発刊時や新コンテンツの公開時に通知が届き、『VIEW next ONLINE』の該当記事に、ダイレクトにアクセスできます。この機会にぜひ、友だち登録をお願いします!

[友だち登録の方法] 上の2次元コードを読み取っていただくか、LINE アプリの「友だち追加」>「ID 検索」で「@view21」とご入力いただき、追加してください。

VIEWnext

高校版 2023年8月号

8月21日発刊

(予定)

『VIEW next』高校版は 年6回の発刊です。

Reader's VIEW

先生方からの ご意見を 紹介します

2023年4月号へのご意見

悩んでもよいという。安堵感を得られた

4月号の特集に掲載された岩手県立遠野高校と長崎県・私立純心中学校・純心女子高校の記事には、「生徒の中には悔いも残った」や「試みは失敗した」といった記述があり、これまでの「うまくいった」実践事例とは異なる読後感があった。純心中学校・純心女子高校の松尾まりこ先生が、生徒の申し出を断ったことについて、「もしも、あの時私が……」と、今も考えていることにも共感した。誰もが悩んでいることが分かり、自分も悩んでよいのだという気持ちになれた。

東京都立北園高校 鈴木公美

順風満帆とは言えない実践を公表した姿勢に、 勇気づけられた

4月号の特集で紹介された長崎県・私立純心中学校・純心女子高校の 実践が非常によかった。自分たちが提案した授業改善が周囲に押し戻されたまさかの頓挫の先に、まだ学びがあると気づいた生徒たちの素晴らしさ。必要以上の介入を避けた教師。順風満帆とは言えない実践を公表した学校。それを記事にまとめた編集部。どれも読み手を勇気づけるものであった。

北海道・私立北見藤高校 佐々木 淳

「対話型論証モデル」の活用へ向けて、全校で共有

探究学習の指導に不安を抱き、指導方針が定まらない学校や先生方がまだ多いと思われる中、4月号の特集の「本特集テーマの next」で紹介された、大阪府・私立高槻中学校・高校が実践する「対話型論証モデル」の有効性を感じた。初めは、京都大学の松下佳代教授が提唱した同モデルに沿う形であったとしても、生徒は探究のサイクルを回すに連れて、同モデルが示す考え方を理解できるようになる、という松下教授の発言に納得した。本校でも、学年全体、学校全体で同モデルを実践できるよう、今回の情報を共有したい。

東京都・私立東京農業大学第一高校 小堀健一

「尊敬できる人」として、生徒に紹介したい

4月号の「未来を描く! 創る! イノベーティブな生徒たち」の千葉県・私立渋谷教育学園幕張中学校高校の立崎乃衣さんの記事は、生徒たちにぜひ読んでほしいと思った。「こんなにすごい高校生がいる」という文脈ではなく、私自身が尊敬できる人として紹介したい。その偉業を、目の前の生徒と同じ高校3年生が行ったことに、勇気をもらった。

静岡県立静岡東高校 山梨達也

自校でも取り入れたい指導が多数あった

4月号の「主体的・対話的で深い学び 授業実践」で紹介された<u>茨城県・私立東洋大学附属牛久中学校・高校 本保泰良先生の「歴史総合」の実践</u>は、大変役立った。勤務校でも、「歴史総合」の授業で「主体的・対話的で深い学び」をどのようにして実現するか、試行錯誤している。制限時間を意識させる、模範解答をあえて示さないなど、自校でも取り入れたいと思える部分が多くあった。 埼玉県立蓮田松韻高校 小林昭宏

VIEWnext 編集部からのお知らせ

VIEW_{next} 高校版 8月号から、7つの連載がスタート!

8月号以降は、好評をいただいている連載コーナー「指導変革の軌跡」「新課程レポート」「主体的・対話的で深い学び 授業実践」に加えて、下記の7つのテーマに関する連載コーナーをスタートします。 今号の特集では、これからの学校教育の課題を、「学び続ける人材の育成」「地域・家庭とともに生徒を育てる」「教師が生き生きと働き続けられる環境づくり」の3つに焦点化して深めました。

この3つの課題についての実践のヒントを、8月号以降は連載においても探っていきます。

7つの新連載のテーマ(予定)

探究学習

生徒が主体的に探究を深めるための支援のあり方を模索

学習評価

國學院大學教授の田村学先生が、学 習評価のポイントを分かりやすく解説

新進路選択

「新進路選択」の考え方 とその実践を紹介

地域・家庭との 連携

地域・家庭の視点で、 学校の学び・生徒の 姿を捉える

インクルーシブ 教育

「共生社会」の実現 へ向けた教育のヒン トを探る

働き方改革

愛媛大学大学院教授 の露口健司先生ととも に、教師の「働き方」 について考える

未来の社会

様々な分野の社会人 の話から、これから の社会を見通す

今号からリニューアルした3つの連載



学校改革の過程を当事者 の言葉で追う

今号 P.34-37



新課程における課題解決 につながる情報を提供

今号 P.38-41

主体的・ 対話的で 深い学び 提業実践 授業改善のヒントとなる実践事例を紹介。ウェブサイト 『VIEW next ONLINE』では、授業のダイジェスト動画 も公開

今号 P.42-49

8月号以降の『VIEW next』高校版に、どうぞご期待ください!

2023年6月20日発行

通巻400号

[**発行人]** 田村隆憲 [**編集人]** 柏木 崇 [**発行所**] (株) ベネッセコーボレーション 学校カンパニー VEW next 編集部 〒151-0061 東京都渋谷区の台1-53-6 初台光山ビル ⓒ Benesse Corporation 2023

次の VIEWnext

創刊 400 号を迎えた 『VIEW next』高校版。 学校の今に寄り添い、先生方と ともに未来を描いてきた 編集部が、「次」の本誌を 見つめます。

誌面を通 VIEWnext編集部

今も心に残っています。一人ひとりが自分 はず』だと、みんなが自分の可能性を信じれ れができたのだから、きっとこれもできる いました。その真っすぐな瞳に、「あなたは う生きている」と、てらいなく若者は語って 社会の希望につながるのだと思いました。 なりの成功体験を積み重ねていくことが. どうしますか」と問われた気がしました。 んはどんなことを感じ、考えましたか? 未来はきっとよくなる」と語ったことが 「よりよい社会を創るために、私はこ 取材した若者の1人が、「『自分はこ 創刊400号の製作を通じて、皆さ

> ントがあったように思います れからの社会で、生徒、先生、そして地域の た。右肩上がりに成長するとは限らないこ だと思ったのが、学校と地域との連携でし 人たちが幸せを感じながら暮らしていくヒ 私が、よりよい社会を創る上で大切

柏木 学校運営に参画

だと強く思いました。 ext』の使命の1つ ことが、『VIEW んと見えるようにする んあり、それらをちゃ も大切なことがたくさ は、見えにくいけれど れましたよね。教育に 気がした」と話してく のが見えてきたような るべきことがあると気 実績以上に目を向け 中で、学校には、進学 校づくりにかかわる する地域の方が、「学 づき、見えなかったも

てもらえるよう、これからも一層、教育に関 どんなことを大切にしていきたいですか? れが「next」なのでしょうね。 「next」を探究していくために 見えにくいけれども大切なもの。 先生に「自分の思いを語ろう」と思っ そ

『VIEW next』高校版 編集部メンバー。右から、齋藤輝之、柏木崇

責任者)、青木彩子、河野仙-

切にしたいです。そして、先生の思いをしっ する専門性と学校現場へのリスペクトを大 続けたいです。 かりと記事に乗せられるよう、ペンを磨き

ている現場を追うことで、チャレンジする 正解がまだ分からない問題に挑戦-

なりたいです。 行錯誤できる編集者に すね。学校と一緒に試 先生方を支援したいで

えていきたいです。 もに創っていくプレイ 会った若者たちのよう 青木 400号で出 ヤーとして、先生方と 面で表現し、社会をと とを、勇気を持って誌 からこそ考え抜いたこ に、正解が分からない 緒に未来の教育を考

育のあり方を考える」という思いは不変で 面を目指して変革を進めていますが、これ 集部にしっかりとつないでいきたいですね。 す。この先、500号へと歴史を積み重ねて まで大切にしてきた「学校現場とともに教 そうした「思いのバトン」は、 未来の編

×t』は、先生方にもっ 柏木 『VIEW n

と読んでいただける誌

お客様サービスセンタ・