

新型コロナウイルス感染症に対応した 新しい高等学校教育の在り方について

令和2年5月21日

成り行きの未来 (何も手を打たないと起こりうる避けたい未来)

2020年度

- 文科省を始めとした教育行政は、9月入学議論への対応、規制改革への対応、コロナ禍の状況変化への対応等の受け身の防戦に追われ、先を見据えた骨太で効果的な政策を打ち出せず、場当たりの・局所的な対処療法に終始した結果、高等学校教育改革の機を逸する。
- ICTの活用は、一部の私立高校、広域通信制高校や意識の高い教職員・生徒のなかでは進むが、特に公立高校の大多数では、**設置者の縛り、全員一律一斉**に始めることへの囚われ、万が一のトラブルリスクなどを理由に進まず、格差は拡大。
- 土曜や夏休み、学校行事等が削られる一方、普段以上の速さでの詰込み授業と多くの宿題で、内容を終わらせることに躍起になる学校。負荷が高く、時間的・精神的な余白を無くした学校では、**置いていかれる生徒、人間関係のトラブル・問題行動・いじめ・不登校・退学等**が増加。経済的な困難さを抱えストレスが高まる家庭も増えるなかで、**貧困・暴力・性被害、全国的に自死者も増加。**

2021年度

- 情報インフラが全国の高校現場にようやく整ったときには、コロナ禍は下火。大多数の教員は「ようやく、**今まで通りの授業ができる!**」と喜び、今までの遅れを取り戻すためにも、今まで以上の詰込み一斉授業を展開（生徒間での対話的な授業や地域社会とつながる学習活動や探究は感染拡大リスクがまだあるということで、行われず）。
- 休校ではないので、「この情報端末っていつ使います?」「やっぱり、長年慣れ親しんだ今まで通りの対面授業が一番良いね!」という大多数の教員と生徒の声。
- 遠隔教育等は、コロナ禍の緊急的な運用によるトラブルや弊害が一部出たことを受け（それがマスコミにも取り上げられ、大多数のICTに不慣れな教職員や教育関係者の不安・不満の声もあり）、コロナ禍限りの**臨時的「運用」**で終わり、「**制度**」にはならず、大きく後退。**使い勝手の悪い制度・運用ルール**に更に縛られ、手間だけ増えて利便性は喪失。
- 行政はICTを使わせようとし、現場はICTを使い報告することが目的化・負荷業務化し、**疲弊・負担感**は更に増加。**GIGAスクール構想は、インフラ整備とデバイス配布に終わる。**

2022年度～

- 教育改革への期待の喪失とともに、**超財政難による教育予算の大幅削減。**「ICTをこれだけ入れたんだから」と**教職員定数は大幅削減。**そのうえ、長期に渡って押し掛かる大量のデバイス・インフラの維持・管理・更新コスト。そして、苦肉の策としての**小規模校の統廃合が全国的に加速**（地域社会とのつながりが希薄な都市部の大規模校へ集約）。
- 「個別最適化」も掛け声倒れに終わり、魅力のない学校教育により、**不登校・退学者等は増加。教員採用の倍率は落ち続け、教育の質の低下に長期間歯止めがかけられない状態に。**
- 民間教育産業により経済力のある家庭や一部の私立学校等へのEdtechやSTEAM教育の導入は進むが、家庭や地域の経済・文化・社会資本格差による**教育格差は拡大。**社会格差の拡大と社会保障関係費の増加へとつながっていく。
- 子供たちは学校、塾、家庭（オンライン）の中だけでの勉強を続け、やりたいこともわからず、**文理分断・偏差値軸**での進学先・進路を選び、過密都市への若者の一極集中は更に進む。
- 学校卒業後の若者の学ぶ意欲は低く、一人一人の可能性が開花しない中で迎える、本格的な人口減少・少子高齢化時代。地方は衰退し、Society5.0時代の国際競争から日本は脱落、**経済・財政危機、社会不安・失業・貧困・虐待・自死・犯罪等が増大・・・**

善くも悪くも歴史の教科書に刻まれることになるであろう
2020年。国難ともいえる未曾有の危機、そして
歴史的な社会の分岐点に居合わせた我々が
子どもたちと教育と日本の未来のために
今、すべきことは

**学校教育の変わらない本質と
新しい教育様式を 共に見据え
政策総動員で 迅速に手をうつこと**

そのための方向性を提示させて頂きます。

学校教育の変わらない本質

これまで学校教育が担い育ててきたもの、そしてコロナ禍においても守り抜くもの

コロナ禍においても、臨時休校においても、
多様な生徒を誰一人取り残すことなく
(家庭の経済的な状況・地域格差等に関わりなく)
健やかな学び (以下3つの機能) を保障する

③学力保障【**学習的機能**】

◎学習機会の保障

○学力 (知識・技能、思考力・判断力・表現力、学びに向かう力等) 育成のための学校

○教科指導・授業 (講義・演習、探究・協働、実習・実技等)

②関係保障【**社会的機能**】

◎社会的・人間的な発達・成長の保障

- 社会の形成者としての資質・能力 (協働性・社会性等) の育成

○学びと生活の共同体 (仲間・時間・空間) ・場・土壌・文化としての学校

○特別活動 (学級活動、学校行事等)、キャリア教育、生徒指導 等

- 生徒同士、教職員等の多様な他者とのつながり・関わり・集団活動・対話・協働 等

①健康保障【**福祉的機能**】

◎安心安全の保障、身体的・精神的な健康の保障

○安心安全な居場所・セーフティーネットとしての学校

○養護・保健、健康管理・心理的支援、寄り添い・伴走 等

- 貧困・いじめ等の発見、生活リズム構築、心のケア 等

そのために、学校や教職員は必要不可欠である。
ただし、学校という場と教職員だけに閉じていては保障できない。

学校教育の新しい教育様式 健やかな学びを保障するため、今進むべき方向性

今や学校だけに閉じてすべてを解決することが極めて困難な状況。
多様な生徒を誰一人取り残さず健やかな学びを保障するためには、
今こそ学校が**家庭・地域と連携・協働**し、感染症対策の徹底とともに、
社会に開かれつながる教育を実現することが急務である。

Society5.0時代の持続可能な社会と幸福な人生の創り手として、
予測不可能な未来社会を自立的に生き、多様な人々と協働しながら社会の形成に創造的に参画するための資質・能力の育成

主体的な進路実現
学力保障【学習的機能】
関係保障【社会的機能】
健康保障【福祉的機能】

未来社会に開かれつながるカリキュラム・マネジメント

◎予測不可能な未来社会を生きる資質・能力を育むために、教科横断的な視点で教育内容を組織的に精選・再配列（学校、自宅、オンライン、地域で行うもの等も整理）し、三密を避ける少人数編成等の創意工夫をしながら、学びのPDCAサイクルを再構築する

○教育課程や部活動等の一部を学校外のものを活用・代用・評価・連携するとともに、コロナ禍における地域社会の課題をデータや科学技術等を活用し解決に取り組むSTEAM学習などオンラインとリアルの両方を活かし、**社会につな**がる探究的・協働的な学びを実現

情報社会に開かれつながる教育環境

◎GIGA スクール構想を加速し、すべての子供たちが ICT を活用してつながり、学べる環境を整備する

○遠隔教育や先端技術（デジタル教材・学習ログ等）も効果的に活用し、**個別最適化された学び**を推進するとともに、統合型校務支援システムの導入等により、校務の効率化を推進し、教員が生徒に向き合える時間と力を創出

地域社会に開かれつながる教育環境

◎学校が地域社会と連携・協働し、PTAや産学官民の様々な機関、人材等も含めたチーム学校として生徒を支援する

○地域社会の資源（人・物・金・知恵・技術・場・空間・自然・文化等）を活用し、**真正（オーセンティック）な学び**を確保することで、心身の健康やレジリエンス（しなやかなたくましさ）、豊かな感性・創造性、人間性・社会性を育成

社会に開かれつながる教育行政

◎外部の多様な主体（組織・業界等）と協働し、現場を支えるための**物的資源・人的資源・財源**を十分に確保する

○外部の人・もの・技・知恵を活用し、現場の創意工夫をできる限り可能とする柔軟な**制度支援**、現場の教職員の視点に立った分かりやすい**情報支援**、そして、一斉一律だけでなく現場の多様な実態に寄り添う個別最適化された**伴走支援**を子どもファースト・現場ファーストで迅速に行う

【国】政策総動員による具体的な施策案

今や文科省だけに閉じてすべてを解決することは極めて困難。

今こそ経産省・総務省・厚労省・内閣府等の組織横断、
国・都道府県・市区町村等の連携による**政策総動員**で、
生徒と学校の創意工夫を支える教育環境を実現することが急務である。

未来社会に開かれつながるカリキュラム・マネジメント

- カリキュラム・マネジメントや少人数編成、きめ細かな対応等を可能とするための教職員等の配置・財政支援
- 科目・単位・時数・履修要件等の弾力化 及び 指導内容の精選・縮減・重点化（入試範囲・方法の指針提示と併せて）
- 教育課程や部活動等の一部を地域や学校外のものを活用・代用・連携できる制度・環境等の整備
- 学校に登校しない・できない生徒へのオンライン活用や外部機関等と連携した対応の制度化（個別学習計画の活用含む）
- 学校外の学習も含めデータとエビデンス（ポートフォリオ・レポート含む）に基づく修得主義的な学習評価の一部導入 等

情報社会に開かれつながる教育環境

- 各高校等にGIGAスクール推進への人材を配置（外部登用、兼業・副業も可）
- BYOD等を含め、学校及び家庭・地域（公民館等）のICT環境の充実支援により生徒1人1台環境の年度内（できる限り早期）の実現
- 全国の学校が無償で安心して使えるオンライン学習プラットフォーム（STEAMライブラリーやAI型ドリル教材等のデジタル教材含む）を早期に構築
- 学習ログ等を活用し、データに基づく支援・指導の導入（教育ビッグデータの利活用に向けたルール構築等含む）
- 遠隔教育の効果的な活用に向けたデジタル教科書の使用制限・授業目的公衆送信補償金制度（教委も対象とする）等の見直し
- 教職員研修・免許更新講習等のオンライン化及び生徒・教職員・保護者等へのメディア・リテラシーに関する学びの実施 等

地域社会に開かれつながる教育環境

- 各市区町村・学校等に学校と地域社会の連携・協働を推進するコーディネートの専門人材の配置（外部登用、兼業・副業も可）
- 高校における地域社会との連携機能強化（地域連携担当教職員・学校経営補佐官等配置、事務職員・学校司書・実習助手等の充実・役割改善等）
- 地域社会の多様な人材（GIGAスクールサポーター、心理や福祉の専門スタッフ、学習指導員、キャリアカウンセラー、サポートスタッフ等）の確保・配置（財政支援・マッチングサイトの開設等）
- 特免・臨免・特別非常勤制度等を見直し（総合的な探究の臨免等含む）、社会人の免許状付与及び兼業・副業含む活用・登用の推進
- 高校と地域社会（PTA・市町村・社会教育機関等）の協働体制の構築及び資源（人・物・金・知恵・技術・場・空間等）確保と協働活動の推進
- 過密都市から地方へのゆるやかな移動を可能とする編転入・地域留学等の制度・環境整備 等

社会に開かれつながる教育行政

- ◎文科省及び各都道府県教委に、GIGAスクール推進へのCIO（最高情報責任者）的人材、外部組織と連携・協働し社会資源を確保するコーディネート人材、各都道府県・高校への個別の伴走支援を行うカリマネ推進人材を配置（外部人材、兼業・副業も可）し、国・都道府県・高校の接続・機能を強化
- ◎コロナ禍における健やかな学びの保障に向けた、学校再開時の「新しい教育様式」及び臨時休校時の「学習継続計画」等の準備・作成支援（設置者及び学校が活用できる作成手順・雛形・オンライン研修等の提供等）
- ◎経産省・総務省・厚労省・内閣府等との連携・協働による政策総動員で、上記実現への予算を含む物的・人的資源確保及び制度的支援を迅速に実現 等

意志ある未来 (新しい教育を通して切り拓く未来社会)

2020年度

- 国及び都道府県・市区町村は社会の多様な主体と連携・協働し、新しい時代（新常态）を見据えた**部局横断の政策総動員**により、それぞれの現場の創意工夫を、**人・物・制度・情報等で力強く支援・伴走**する。
- 現場では、学校・家庭・地域が「子供たちのために」という共通の想いでつながり、**大人も子供も共に学び、共に試行錯誤・探究**しながら、ICTの活用も含めてやれるところから・やれることから、力強く前進。
- 各現場は地域をこえてつながりあい、それぞれの取り組みの**成功も失敗もそこからの学びも共有・伝播**し、地域やセクターを越えた学びあいや助けあい、連携・協働も生まれていく。

2021年度

- ICTインフラが全国の現場に整ったとき、教職員や生徒、保護者、地域の人たちがともに「いよいよ、全面的にできる！」と喜びあい、休校の有無に関わらず、昨年度以上に**個別最適化された学び、地域社会につながる協働的・探究的な学び**を、全力で展開。
- 遠隔教育・オンライン学習等は、コロナ禍の緊急的な運用によりトラブルは一部発生したが（早期に対処し、迅速に改善・学習を重ね）、臨時的「運用」で得られた多くの知賢から、**現場のための効果的な「制度・運用の仕組み」**を確立。
- GIGAスクール構想は、インフラ整備とデバイス配布に終わらず、**日本が積み上げてきた教育の強みを更に活かし、弱みを補完する必要不可欠なものとして、高等学校教育改革・教職員の働き方改革の起点・起爆剤**となる。
- コロナ禍の逆境と社会総がかりの探究が、子供も大人も大きく成長させ、人と人、**学校と家庭・地域の絆を結びなおす機会**となるとともに、コロナ禍をみんなで乗り越えた経験が、生徒たちや教職員、保護者、地域の人たちの大きな自信と誇りとなる。
- コロナ禍における各地での探究や試行錯誤の過程を通して、「**予測不可能な社会を生きるために必要な資質・能力**」や「**探究的な学びの価値**」が日本全体に共有され、**社会総がかりで生徒や学校を支え、教育に参画する土壌がレガシー**として残る。

2022年度～

- コロナ禍を乗り越えた新しい時代の学校教育への期待や希望により、財政難においても教育予算は維持・拡充。全国の学校のICT環境の維持・管理・更新コストは防災も含めた必要不可欠な**社会インフラとして社会全体で保持**。
- 小規模校は地域社会や情報社会（ICTや先端技術）、他校とのつながりを活かした魅力ある学校として、過密都市からの**新たな人の流れ・人づくり・持続可能な地域づくりに必要不可欠な拠点**となる。
- 誰一人取り残すことなく質の高い教育を行う魅力ある学校教育の実現により、**不登校やいじめ、教育格差、虐待等は減少**。
- 教職員の多様な働き方とやりがいの向上により、社会の**多様な人材や若者が教員を目指す**ようになり、教職員の資質・能力が更に向上。
- 2024年度の大学入試改革や一人一社制等の採用慣習の見直しにより、生徒たちが身につけた**多様な資質・能力が十分に評価**されるようになり、意志ある多様な進路実現（地域・海外への留学・進学・就職等も含む）や社会に出ても学び続ける若者が増加。
- 2025年の万博を機に、未来社会に開かれた日本の教育が海外からも注目を集め、**日本の教育の海外展開と海外からの留学**が加速。
- 2025年以降の本格的な人口減少・少子高齢化・国際化・Society5.0時代においても、一人一人の可能性の開花により、日本の強みである文化・感性・創造性とモノづくり・科学技術の力を活かした**新たな地域創生、産業創出**を推進し、新経済・財政健全化を実現。
- 誰もが学び挑戦できる生涯学習・一億総活躍社会の推進により、持続可能で幸福度の高い日本、そして**教育立国・人財立国**として国際社会に貢献する課題解決先進国NIPPONを実現。

参考資料

コロナ禍における「新しい教育様式」と「学習継続計画」の作成
コロナ禍における社会に開かれつながる取組事例

多様な生徒を誰一人取り残さず、健やかな学びを保障するために コロナ禍の「新しい教育様式」のイメージ

■カリキュラム・マネジメントの実施

○学校でないとできないこと（実技・実習、協働学習、学級活動等）、家庭・校外でもできること・休校になってもできること（個別演習、講義視聴等）、地域社会でできること（総合的な探究の時間※、学校行事の一部等）を整理したうえで、教育内容の精選・重点化・再配列し、指導及び評価方法の見直しを図る
※総合的な探究は休業日や放課後等に学校外で教員の立ち合い・引率なく年間授業時数の4分の1程度まで実施可能

○感染症対策の徹底に加え、日々の健康観察をはじめ保健管理及び健康教育を強化する

○教科学習への動機づけや主体的・協働的に学びに取り組む基盤となる人間関係・土壌づくりは普段以上に丁寧に扱う

○自分自身や学校・家族・地域等を守り・生きる力を育むために、教科横断的な視点でコロナ禍の課題を分析し解決に取り組むような探究的な学習を実施する

○部活動の時間の縮減を図るとともに、できるものは地域の取組（学校以外が主体）等を活用・代用する

○3つの密を避けるため、学校外の空間・人材等の活用も含めた少人数編成の工夫を行う

○取りこぼされる児童・生徒がでないための寄り添いや個別支援等を（必要に応じてPTAや地域の力も借りながら）充実させる

○臨時休校になっても学習のPDCAをまわせるようにするため、生徒が放課後や休日等の個別最適な学習計画を設計し、実行、評価・改善できるよう、保護者とも連携しながら支援・伴走する（教員はポートフォリオや学習ログ等も活用し、各生徒の学びを把握・評価・指導できるようにする）

■情報通信技術の活用

○臨時休校になっても児童・生徒と教員がICTを効果的に活用し学習を進められるよう、ICT活用型の授業及び自主学習（反転学習や外部人材を活用したオンライン講義・対話、「子供の学び応援サイト」や「未来の教室」等の外部コンテンツの活用等を含む）を積極的に推進する

○通学できない児童・生徒がいる場合は、授業のライブ配信や講義動画等の活用など創意工夫し、自宅でも学習できるようにする

○在宅勤務になっても教職員同士で情報伝達や業務ができるように、オンラインコミュニケーションツール等を導入・活用する（併せて情報伝達型の会議の削減や業務の効率化も進める）

○いつ休校になっても家庭と連絡が取れるように、PTAと連携し効果的な連絡手段（HP・メール・オンラインツール等）を確保・活用し、連絡習慣を定着させる（学級通信、保護者面談、PTA会等もできるところからオンライン等を活用する）

○休校時に備え、他校の実践事例等を学ぶオンライン学習会やICTの研修等を行うと共に、校外での会議や研修等は極力オンラインを活用して実施する

■地域社会（PTA・卒業生会・社会教育機関・NPO・塾・企業等）が学校と連携・協働してできること

○オンライン環境が整っていない児童・生徒や困難を抱える児童・生徒への支援（ICT機器の貸与、個別支援等）を行う

○公民館・図書館や塾、空き家・空き店舗・空き会議室等に無料Wifiスペースを設置し、学習スペースとして生徒へ開放する（また、学校の三密を避けるために、サテライトの教室としても活用できるように学校へ開放する）

○学校と連携しながらオンラインや放課後・土曜日等を活用したキャリア教育（職業人対話等）や探究、学習支援を行う 等

※上記はイメージであり、これを全ての学校・地域で一律に取り組んでほしいということではありません。
各学校・地域がそれぞれの実情に応じて、適切な教育や学びの様式を考え、最大限の創意工夫を図るための一つの参考としての例示です

休校になっても生徒の学びが止まらない学校であるために 臨時休校時の「学習継続計画」の作成・準備

感染症の影響により、今後も断続的な臨時休校が起こりえる状況。
次にいつ臨時休校になっても生徒の学びを保障できるようにしておくために、
学校設置者及び学校管理職等は
**臨時休校時にも生徒の学びを止めない「学習継続計画」を簡易的にでも作成し、
準備を進める学習継続マネジメントを開始することが重要である。**

学習継続マネジメント

①学習継続計画の作成

感染症が拡大し臨時休校になった際に、学校再開までの期間、どのように生徒たちの学びを止めずに学習を継続・保障するかの方針や方法等を検討する。

- ・臨時休校時の、行政・学校の対応や生徒の状況等を対話的に振り返り、機能した点・課題・改善点等を抽出する
- ・他自治体・他校の事例なども参考としながら、学校・生徒・地域の現状等をもとに、次に臨時休校になった際の対応方針（守るべきものの明確化等）や方法、計画を主要な関係者と共に検討しまとめる

②学習継続計画を実施するための準備

臨時休校時に学習継続計画を効果的に実施できるようにするために、必要な事前対策・準備を行う

- ・学習継続計画を教職員・生徒・保護者・関係者へ共有し、学校と家庭・地域の連携・協力体制を構築する
- ・円滑な実施に向けた生徒等への教育（休校時にも学び続けるための自分の学習継続計画を生徒自身が作成し練習する等も含む）や教職員等の訓練（ICT活用教育・遠隔教育の練習等も含む）を行う
- ・効果的な実施に必要な人的・物的資源等は予算獲得を目指すとともに、地域社会の外部資源も含めて確保・活用する

③継続的な評価・改善

職員会議やPTA会、学校評議員会・学校運営協議会等の機会も適宜活用し、学習継続計画に関する対話・共有、評価・改善を図るPDCAサイクルを構築する

コロナ禍における社会に開かれつながらる取組事例① コーディネーター等によるICT導入支援

ツール導入・遠隔授業支援

徳島県立城西高校神山校×一般社団法人神山つなぐ公社

県外生向けに入学式を中継したほか、臨時休業中の**連絡用としてオンラインツール（LINEオープンチャット）を導入し、特別非常勤講師を兼務する神山つなぐ公社のスタッフによる教職員向け研修等も実施。**

学校設定科目「神山創造学」と「課題研究」の**オンライン授業として、新型コロナウイルスをテーマとした探究学習**を実施し（動画や記事をいくつか送り、生徒は各自調べたことや感想をスマホからGoogleフォームで提出）、段階的にYoutubeでの**ライブ配信**、zoomを活用した**グループ面談**を行なっている。

（参照：<https://www.in-kamiyama.jp/diary/47064/>）



授業のライブ配信

教職員研修



ICT活用支援WG・教職員研修

福島県立ふたば未来学園中学校・高等学校×認定NPO法人カタリバ

3月の臨時休業期間中から、学校に常駐している**コーディネーターとともに学校全体でICTを積極的に活用**（タブレット、Classi、Google、zoom等）。中高生ともに、毎朝クラスのホームルームをClassi、もしくはzoom上で行ったり、各教科等のオンライン講座、個別面談、オンラインランチ会、オンライン読書指導（図書の郵送貸し出しも可）等を実施。

4月の学校再開以降は、校内に「**家庭学習ICT活用支援ワーキング・グループ**」を協働で設置し、対応策等について整理するとともに、「**家庭学習・遠隔授業講習会**」を全教職員向けに実施。再度の臨時休業後も、**ICTを活用した毎朝のホームルーム・各教科の授業・放課後学習支援等**を学校全体で推進。

（参照：https://futabamiraigakuen-h.fcs.ed.jp/blogs/blog_entries/view/100/4eca768dbaca9a165010fe7f1a402981?frame_id=23）



zoomでの毎朝のホームルーム

各教科での遠隔授業



コンソーシアム（地域協働体制）による財源確保も含めた対応

健康観察期間の生活・学習環境支援

島根県立隠岐島前高校×ふるさと島前魅力化財団×海士町等

管理職・学校経営補佐官を含む経営チームで、対応を検討。感染が広がっている東京・大阪等の地域出身の高校生（地域留学生）が、実家から島に戻る際、島のホテルに健康観察期間滞在できるようにし、食事等も準備して生活を支えた（自治体が予算措置）。また、その期間も学習機会確保のため、オンライン授業配信に向けた通信環境の手配（SIMカード契約、iPad貸出等）をふるさと島前魅力化財団が支援。

それに対して、高校生たちが「島前地域の人に届け！感謝の想いを僕たちなりに地域の方へ。」という映像を作成し、「今回僕たち寮生が健康観察期間に何一つ不自由なく生活することができたのは沢山の方のおかげだと感じています。その感謝の思いをどうにかして今、届けたい。その思いでこの映像を作らせて頂きました。」というメッセージと共に地域の人へ動画を発信している。

（参照：<https://youtu.be/5P7wB2TArPQ>）



高校生が作成した動画の一場面

ふるさと納税による教育環境構築

雲南コミュニティハイスクールコンソーシアム

雲南市と市内の県立高校3校、NPO等が設置したコンソーシアムが、下記のような子どもが安心安全に学べる教育環境の格差をなくす下記の支援のために、ふるさと納税による資金調達（ガバメントクラウドファンディング）を実施。

- ・地域と学校が一丸となって創る“オンラインスクール”
- ・Wi-Fi環境、ICT端末サポート
- ・オンラインホームルームサポート
（先生が伴走できる体制構築）
- ・オンラインキャリア教育
（地域課題の解決などに取り組みたい市内の中高生を対象にした「幸雲南塾」をオンラインで実施）

（参照：<https://www.furusato-tax.jp/gcf/845>）



オンラインキャリア教育

コロナ禍における社会に開かれつながる取組事例③ 外部人材を活用したオンラインならではの学び

公営塾によるオンライン学習支援

広島県立大崎海星高校×公営塾「神峰学舎」等

公営塾「神峰学舎」が、高校の臨時休業期間中も、**オンラインでの学習支援を実施**。大崎海星高校の生徒なら、塾生以外でも利用可能とした。

また、**島外にいる卒業生と生徒を繋いで実施**した、「プロジェクトの作り方」「受験体験談」「活動報告会」といった**遠隔講座**には、北海道や沖縄から**他校の生徒も参加**。

キャリア教育を実践する「夢☆ラボ」では、生徒の「こんな人と話してみたい!」というリクエストに応え、東京の社会人ゲストと話す機会もつくっている。

(参照：<https://www.facebook.com/kangaku.osk/>)



オンライン学習支援

外部人材等と連携した探究学習

宮崎県立飯野高校×外部人材・複数校生徒等

スタディサプリ等を活用した連絡・課題配信、zoomでの面談や教科の講座に加え、**コロナ禍で挑戦できること、オンライン海外プロジェクト**等のテーマで**オンライン探究講座**を実施。生徒発で「Afterコロナ 観光プロジェクト」「オンライン学園祭」等のプロジェクトも複数生まれている。「九州サミット」等複数校が関わるプロジェクトも動いている。

参画している「デジタル スクール ネットワーク」のイベントとして、卓球日本代表の石川佳純選手とのトークセッションを行うなど、**外部人材と連携したオンラインキャリア教育**も行っている。

(参照：<https://www.facebook.com/iinohighschool/>)



外部人材と連携したオンラインキャリア教育

財団×高校教員で広域オンライン研修

宮崎県(こゆ財団×県立五ヶ瀬中等教育学校×県立飯野高校)

こゆ財団の教育イノベーション推進専門官と県立高校(五ヶ瀬中等教育学校、飯野高校等)の教員で「**あすの宮崎の教育のためのオンライン研修会**」という、**宮崎県内の小中高校教員を対象とした研修**を実施。宮崎県内全域の教員、教育委員会職員等の100名が参加し、高校教員からICTの活用事例を共有したり、これからどのようなことができるか議論した。

※**五ヶ瀬中等教育学校**では、**個別に学ぶ場**(Stockを活用した教材提供、オンライン質問対応・添削指導等)と**共に学ぶ場**(オンラインHR、対話的学び場等)の**ハイブリッド型学習**を行っている。事前配信動画を活用した補講、卒業生による講話や対話の時間等のオンライン仮想教室も進めている。

(参照：<https://koyu.miyazaki.jp/?p=6279>)



オンライン研修

企業・NPO等による支援活動

株式会社Edo、NPO法人みらいずworks

株式会社Edoは、岐阜みらいカレッジとの共催で、「withコロナ時代に、高校と地域が打つべき一手とは」というテーマのもと、**オンライン講演会**を実施。全国で実践をしている各地の教育関係者もゲストに迎え先進事例を共有するとともに、**約270名**が集まり、今後の取り組み等についても対話した。

(参照：<https://www.facebook.com/educationdo>)

みらいずworksは、高校生が家庭でも探究学習に関する知識や必要なスキルを身につけることができるよう「**探究マガジン**」を**データで公開**するとともに、YouTubeでの**動画配信**を行ったり、**インスタライブ**で中高生の悩みやアイデアを聴いたり、「**探究セッション**」という**オンライン対話**を行ったり、県内の大人を招いたオンラインキャリア学習等を実施。

(参照：<https://miraisworks.com/miraisbook/index.html>)



教職員チームの動きの全県波及

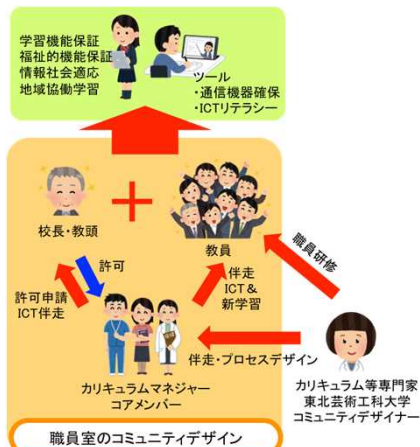
山形県立小国高校×東北芸術工科大学

小国高校は、これまで町や東北芸術工科大学等と連携し、全国の小規模高校の生徒が交流する「小規模校サミット」や「挑め！ともに」をスローガンとしたビジョンづくり等を実施。生徒や教職員の主体的な土壌が醸成されてきていた。

緊急事態のため私物端末を使用し、科目選択説明動画の作成、校内研修会の在宅オンラインでの開催等を実施。手応えを感じたコアメンバーとカリキュラム開発等専門家等が、生徒の学習へのオンライン支援を「教員の探究活動」と位置づけ、他の教員に伴走。

こうした自校の試行錯誤の過程は他校の学びの役に立つのではと考え、校長が山形県内の全県立高校長に呼びかけ、小国高校の挑戦事例共有会を7日間(1回30分)にわたり開催。

(参照：<https://www.facebook.com/OguniHS/>)



回	オンライン事例報告会
1	Google classroomを職員みんなでやってみた 教員紹介動画も作ってみた (実施日:4/24)
2	職員研修をzoomで、在宅でやってみた 内容：目指す教員像、『まんがで知る未来への学び』 (実施日：4/28,5/1,5/8)
3	生徒と保護者全員にzoom伴走してみた (実施日5/8)
4	職員の情報共有手段としてFacebookを普及 させてみた (実施日：5/11)
5	zoomでの対話の場(朝の会、だべる会)を つくってみた (実施日：5/12)
6	職員の私物端末のデータ通信でなんとかし てみた (実施日：5/11)
7	総探のために、zoomの探究を職員でやっ てみた (実施日：5/11)

※実施日は、小国高校教員が活動した日

県単位のオンライン探究基盤の構築

島根県教育委員会×(一財)地域・教育魅力化プラットフォーム

県事業として、全県の高校生を対象としたプロジェクト学習を推進・支援するオンラインプラットフォーム「マイプロタウンしまね」を構築し、提供を開始。

島根県各地の教育関係者・地域人材をはじめ、高校時代にプロジェクト学習等に取り組み、県内外に就職・進学した多数の卒業生たちが運営に参画。

高校生にとっては、地域を越えた多様な世代との出会いや対話を通じて探究的な学びやキャリア学習を進められる場であると共に、卒業生にとっては関係人口として関われる場、各地の教育関係者・地域人材にとっては、新たな学びやつながりづくりの場にもなっている。

(参照：<https://www.shimane-myprotown.jp/>)

「マイプロタウンしまね」サービスページ

本資料は、中央教育審議会 初等中等教育分科会のメッセージ「全国の学校教育関係者の皆さんへ」（令和2年4月30日）を土台に、全国の教職員、保護者、生徒をはじめ、学校や教育に関わる行政、NPO、大学、企業等の方々との対話と協働を通して、中央教育審議会 初等中等教育分科会に関わる 今村 久美、岩本 悠、香山真一、神野 元基 等が中心に取りまとめさせて頂いたものです。

新型コロナウイルスの影響に負けることなく、社会総がかりで日本の子どもたちの健やかな学びを保障し、新しい時代の初等中等教育の在り方を創造していくための一助になれば幸いです。