### 学校と地域の関係性を変えた

# 「はじめの一歩」集

学校と地域を協働する関係に変えていく、というのは、壮大なテーマなだけに手に負えないような気がしてきます。 ですが、今は連携が取れている学校も、始まりは誰かの小さな一歩だったかもしれません。そのファーストアクションに焦点を絞る形で、 さまざまな学校のお話を伺いました。ご自身の学校現場に応用できそうな「一歩目」が見つかれば幸いです。

Tips 1	話す	まず誰かに話してみる、相談してみる
Tips 2	書き出す	考えていることを紙に書き出してみる
Tips 3	受け止める	地域や企業など学校外の提案を聞いてみる
Tips 4	校内で頼る	学校内の先駆者や専門家に相談する
Tips 5	校外を頼る	学校の外にも頼れる人を見つける
Tips 6	小さく始める	できる範囲から始めて広げていく
Tips 7	磨き込む	よりよい活動に進化させていく



### Tips 1 話す

…まず誰かに話してみる、相談してみる

普通科の探究活動『くまたん』にお いて、生徒たちが「自分の興味・関 心」と「地域資源」を掛け合わせて、 課題の発見とその解決に挑む。

#### 一緒に考えてくれる相談相手との出会いが、地域連携を加速させた

本校では、以前から森林環境科は地域の中で学んでいまし たが、2018年度より普通科でも地域連携を推進してきました。 きっかけは、愛媛県の教育事業でSDGs学習を始めたことで す。一般の社会人のなかにも「生徒たちに授業やお話をして ほしい と思える方がたくさんいることに気づいたのです。

そこで町役場に出向き、観光や移住、自然などの話ができ る方はいませんかと「話す」ことをしました。すると、当初はふる さと創生課の課長が、役場の組織改編後はまちづくり営業 課の副課長が、親身に相談にのってくださり、役場の職員の 方はもちろん、中間支援組織ゆりラボさんや、美術館の学芸 員、地域おこし協力隊員など、さまざまな方につなげてくださっ たのです。そうして連携を深めることができました。

相談しても、反応が薄い場合もあると思います。ですがどん どん話していくと、お願いした側・お願いされた側の関係を超 えて、「この地域や子どもたちのために何ができるか」を、対等 な立場で一緒に考えてくれる方とも出会えるんですよね。そう して互いの事情を本音で話し合える方ができると、連携に弾 みがつくと感じています。

上浮穴高校 (愛媛・県立) 進路指導課長 白石将高先生

普通科と森林環境科がある。森林環境科では以前より地元に根差した 課題研究を実施、普通科でも地域連携を推進。普通科の「くまたん」は 以下URLも参照。https://kamiukena-h.esnet.ed.jp/file/6452



### 書き出す

…考えていることを紙に書き出してみる

1年生の探究活動『Inage Image』に おいて、地元の企業や公的機関、 NPOなどから出された"ミッション" の解決策を生徒たちが探究する。

#### 企画書で考えを整理・共有することで、約40団体との連携を実現

地域と連携して探究活動をしたい。そう思った私がまずした ことは、地元の商工会議所や商店街の集まりで話すことで、 よい反応はありましたが、「探究って?」という戸惑いも見られま した。そこで取り組んだのが、自分たちのやりたいことやその 意図を、企画書として「書き出す」ことです。どんな活動で、ど ういう協力を得たいのか。なぜこういうことを始めるのか。会社 経営をする知人に助言をもらい、企業の人に届きやすい内容 にすることも意識しました。そうして私が作った原案を、ほかの 先生方にも見てもらって了承を得ました。

企画書を用意すると、協力を打診した団体の方が上司に もその文書で説明できるようになり、伝言ゲームで話が霧散 することがなくなりました。ほかの先生方もおのおのにつなが

る外部の方との相談に企画書を活用、より話を進めやすくな りました。ゼロからの立ち上げでしたが、今では約40団体の 協力を得られるように。探究した生徒たちの発案を、協力者 の方々が取り入れて、公園の遊具やバスツアーを実現してく ださるなど、まさに社会とつながる学びとなっています。

※地域連携のための企画書サンプル **ダウンロード**可

敬愛学園高校(千葉·私立) 教頭 石脇 淳先生

1年次に全生徒が地域密着の探究活動を行い、2年次以降は文系と理 系に分かれて自分の問いを探究。探究活動の全容は以下URLの10~ 13ページも参照。http://www.hs-keiai.ac.jp/nyuushi/pamphlet/



Tips 3

### 受け止める

… 地域や企業など学校外の提案を聞いてみる

1年次の前半に、自分探究として約 50人の社会人との対話などで自分 を見つめ、後半は課題探究として身 近な困りごとの解決を目指す。

#### 外部の提案から教員が学び、協働することでよりよい活動へ

本校では2023年度に、地元テレビ局と民間教育企業が 支援してくれる「ひなた探究」を導入しました。県内の企業か ら生きた課題をもらい、用意されたICT教材を活用し、生徒が 探究する活動です。私たち教員には探究活動の実体験がな く、進め方もまだ不慣れでした。だからこそ外部と連携し、提案 を「受け止める」なかで、ここは本校に合うな、ここはアレンジ したいな、などと模索していこうとしたのです。

2024年度には、県のキャリア教育コーディネーターの1人 が本校に専属で入ってくれることに。その方にも、我々のやり たいことから「こういうのが苦手で、どうしたらいいでしょう」とい う弱みまで正直に話し、知恵をもらって活動内容を一緒に作 り込みました。結果、まずは多様な社会人約50名を校内にお

呼びし、その対話から生徒が自分を探究、そのあとで地域課 題に挑む、という今の活動の流れができました。

予算の関係もあって今は「ひなた探究」はしていませんが、 今後も生徒が外に出るだけでなく、さまざまな社会人の方が 「学校に来やすい」と思ってもらえる雰囲気を高めることで、 社会に開かれた学校を実現していきたいと思っています。

宮崎商業高校(宮崎・県立) キャリア教育支援教員 野口佐矢香先生

商業マネジメント科、情報ソリューション科、グローバル経済科がある。各科 の特徴や、日々の活動については生徒主体で運営している以下公式 SNSも参照。https://www.instagram.com/miyasho\_high\_school/



### 校内で頼る

…学校内の先駆者や専門家に相談する

生徒企画のまちの活性化プロジェ クト、専門的に学んだICTや保育の 知見を活かした地域支援活動など、 探究活動を軸とした教育を展開。

#### 校内で相談し合うことが、生徒の背中を押す力にもなった

本校に来たのは7年前。地域連携が始まっていましたが、 私は前任校までその経験がまったくなく、「校内で頼る」ことか ら始めました。連携の軸となっていた同僚に頼ったのです。

例えば、地域の人の協力を得る際は、私から連絡するほか、 すでに関係性のある同僚からも一声かけてもらいました。「地 域でこんな企画をしたい」と生徒から相談されたときも、どう助 言するかを考えたら、その案をまず同僚にも伝え、意見をもら いました。一人で抱え込まなかったことで、未知の領域に踏み 込む不安が薄れ、生徒とも前向きに関われました。

4年前から専属のコーディネーターも着任。我々がその方 も頼っていくと、生徒にも良い影響が生まれました。以前は教 員の手に余るような話は腰が引けましたが、今はまずコーディ

ネーターと話し合います。その姿を見ていた生徒から「だから 先生に相談しようと思った」と言われたのです。

地域での生徒主体の活動は、成功したと言えるのは10や って1つか2つです。ですが、失敗もしながら「次はこうしよう」 「これができた」と成長していく姿を見て、挑戦した10のすべ てが意義ある活動だと思うようになりました。

飯野高校(宮崎・県立) 進路指導部 千本泰史先生

2026年度より普通科とみらい探究科に。全国グローカルリーダーズサミ ット (グローカルに活動する生徒や社会人が集合)主催。地域活動等は 以下SNSも参照。https://www.facebook.com/iinohighschool



Tips 5

### 校外を頼る

…学校の外にも頼れる人を見つける

多様な人が「ふらっと&flat」に学校 を訪れ、生徒が会いたい人を見つ けては「ふらっと&flat」に地域へ飛 び出す、そうした探究活動を推進。

#### 外に出る価値を自分が体感すると、多様な社会とつながりたくなる

教育活動で、校内だけでなく「校外を頼る」こともするよう になったのは、前任校で全国の先生が集まる研修に参加さ せてもらったのがきっかけです。外に出ないとわからない世界 があると痛感したのです。以来、地域の集まりなど「自分の未 経験な○○」に出会える場へ、意識的に足を運ぶようになり ました。外に出ると、最初は少しずつ、しかしハブとなる方と出 会うと加速度的に人の輪が広がることも知りました。

出会えた方とは「いずれ何か」の社交辞令の関係で終わら せないようにしよう、とも思ってきました。教育関係者なら、本 校教員の課題感と重なる点から校内研修を企画したり、生徒 に会わせたい魅力的な方がいれば、放課後イベントなど校内 での承諾を得やすいところから企画したり。

外の世界にふれると「異なるものの見方」を知り、その視点 で物事を捉え直すことで、今まで見えなかったものが見えてき ます。自分と照らし合わせるなかで「見方の癖」に気づかされ、 捉え方を見直すことでより自由な発想ができるように。いわば 「見る」を知る。生徒でも教員でも、社会とつながる価値はま さにこうした点にあるのだと思います。

札幌西高校(北海道•道立) 探究推進委員長 舘 龍之介先生

全日制と定時制がある。同校の探究活動では「問い」と「出会いと対話」 をキーワードに置いている。詳細は以下のサイトのレポートや動画を参照。 https://www.mmfe.or.jp/partners/5411/



## 小さく始める

…できる範囲から始めて広げていく

1年生は小課題研究。2年生は「地 域活性化のグループ探究「理数分 野のグループ探究「テーマ自由の 個人探究」のいずれかを行う。

#### 今の学校にあるリソースを生かしながら、新たなことにも挑戦する

本校では、地域活性化に挑む探究学習を10年間継続し てきました。探究の経験を進路につなげる生徒も現れ、成果 を感じています。ただ、地域に目が向くあまり、自分の興味・関 心をほかに広げられない生徒もいました。そこで大枠は変えず に「小さく始める」ことのできる要素を加えました。昨年度は、 地域活性化のグループ探究を基本としつつ、個人探究や、 理数分野のグループ探究も、生徒の希望に応じて選べるよ うにしたのです。「生徒一人ひとりの興味・関心が引き出さ れるようにする | ためのマイナーチェンジでした (中村先生)

探究学習は、総合的な探究の時間に行うのが原則ですが、 個人探究の生徒が美術部の活動でも進められるようにした り、理数探究の生徒が放課後にも実験できるようにしたりと、

個別に柔軟性も高めています。前任校でも教育課程外の夏 休みに地域連携講座を設けていましたが、社会に開かれた 教育は、できる範囲から「小さく始める」のが良いと感じていま す。そのうえで、なぜそれを行うのかという目的を、校訓やスク ール・ミッションを参考に「わかりやすい言葉」に落とし込み、 皆の意識をつなぐことが大事だと思います(鈴木先生)

#### 斐太高校(岐阜・県立)

探究活動推進部長 中村香目先生/3年次主任 鈴木泰輔先生

岐阜県「地域課題探究型学習推進事業(教科構新型) | 指定校で、地域 の未来を担うリーダー育成を目指す。昨年度の探究活動の成果発表は以下 URLを参照。https://school.gifu-net.ed.jp/wordpress/hidahs/2025/01/29/



### 磨き込む

…よりよい活動に進化させていく

地元の企業や行政機関、大学、研 究機関とも連携して「課題研究」(理 数科)や『夢現∞プロジェクト』(文理 共創科)を行う。

#### 探究における生徒同士の関わりや、外部との関わりが深まるように

本校では7年前から、企業や市役所、大学の方などと連携 する探究活動を始めました。そしてやるからには、毎回前年以 上のものにしようと「磨き込む」ことを続けてきました。

特に意識したのは、探究をする生徒たち自身にブラッシュ アップしてもらうことです。我々と一緒に探究活動の運営をし たい生徒を毎年募集し、意見をもらって反映してきました。3 年生になった生徒が、新2年生の探究の相談にのる体制も 整えました。生徒たちは自走するようになり、今では協力を仰 ぎたい外部の方も自分たちで見つけてきます(田所先生)

私はコーディネーターとして4年前から外部調整などに関わ ってきました。心がけているのは、お互いがWin-Winとなるよ うに関係性を磨いていくことです。例えば成果発表会に招待

するときは、生徒と直接対話できる時間もなるべく作ります。 生徒の学びが深まり、外部の方からすれば「自分たちの業界 に生徒が興味をもつきっかけ」の場にもなるからです。生徒た ちには、いろいろな生き方をする大人と出会い、こんな世界も あるんだと引き出しを増やしながら、自分にあった将来を見つ けていってほしいと願っています(真子氏)

八幡高校(福岡・県立)

進路部キャリア教育課長 田所優果先生/ コーディネーター 真子静佳氏

理数科と文理共創科(2024年度に普通科より改編)がある。教科科目横断 型授業や探究活動を推進。文理共創科の『夢現∞プロジェクト』は以下学校 HPも参照。https://yahata.fku.ed.jp/ ≫文理共創科≫夢現∞プロジェクト