校内の教師同士による対話を通して、自校の指導ツールの改良を図る本コーナー。 今号は、北海道旭川東高校の、2年次の「総合的な探究の時間」で活用している 探究学習の計画書について検討した。

# 改良! 指導ツール

### 北海道旭川東高校

◎学校標語「シマレガンバレ」「挙 校大和」を掲げ、校訓「生をよろ こべ 矩にしたがえ 全力をつく せ」の下、品性と礼節を重んじな がら自由を謳歌する校風を誇る。 「地域医療を支える人づくリプロ ジェクト」の医進類型指定校。

- ◎設立 1903 (明治 36) 年
- ◎形態 全日制·定時制/普通 科/共学
- ◎生徒数 1学年約240人
- ◎ 2020 年度入試合格実績 (現 役のみ) 国公立大は、旭川医科 大、北海道大、東北大、東京工 業大、京都大などに 152 人が合 格。私立大は、慶應義塾大、上 智大、東京理科大、早稲田大など に延べ 321 人が合格。

O URL

http://www.ah.hokkaido-c.ed.jp/



中川教務部 教職歴19年。 総合的な探究の時間」 同校に赴任して4年目。 文 なかがわ・きよふみ



柴 田 報 務 主 任 教職歴12年。 合的な探究の時間」 朝 同校に赴任して6年目。 しばた・ともゆき 担当。 国語科。

総

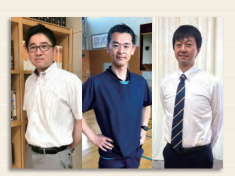


花 進路指導主事 尻 健 眀 はなじり

2017年から3回、本コーナーに登場している。教職歴13年。 同校に赴任して6年目。数学科。

改良会議実施校

### 北海道 旭川東高校



### アカデメイア・プラン2019 油金机 \$P\$·加斯罗·里维·维西罗·加维罗·拉西罗·西罗·拉斯罗·拉斯罗·西罗·拉西罗·斯罗·拉西罗·拉斯罗·拉斯罗 交化人は単・知识率・直結率・交渉・当局学・デザイン学・被指令・衛闘学・スポーツ科学・ジェンリ 表で、音響・音響・切りにつき・ション学・部落等・高高学・水電学・森林学・音楽学・情報学・情報学 今回、 TERROR DARREST 改良するのは (2) 意味の内容 (ハタドロ) このをつける) \_\_! ALAMBIE ③押売計画 近報的(どんな地域を振動するために再列を行うのな) 単近線部を具体化して書くこと。 2種族(どんな動物が出るか、どんなモノが割られる(見つかる)のか)自要問題を興味化して書くこと

先行	所名の音響 共配者的やインターネットを利用して、他じような音名があれば極重を書くこと。			
Delike	NA ※学校の担当等で研究していそのがあれば多くこと。			
- ALEK	M. AFFORDING CHROCOTOUGH, ASSESSED.			
0.894	D身所 ※学校外の人に振力を求めたい。 学校外の施設を利用したい場の展開があれば書くこと			
U-19/79-0	NAME			
興味的2	なケジュール (機能、静をSN/で計画を拡入すること)			
_	98			
10/8	オリエンテーション			
1月	3回投棄があり、その中でテーマを選定する。			
-	アカテメイア・ブラン(鳴響)を提出。			
2/6	中間発表 (グラス単位でPPTを用いて発表)			
SPH	イザー教員氏名			
	7切り:12月20日(金) 理出失:アドルイザーの先生			
概由) #				
概由) #	(CONTRACTOR			
(出)	报动取报难题			
施出) =	报: 市 数 報 理 語 ペアドハイヤーの先生は保護後 「独生」様に押引車、上下			

## Before

架究学習計画書は、探究学習に取り組 むグループまたは個人単位で作成す る。探究テーマと学問や教科学習との つながり、探究活動によってもたらさ れる価値、そして中間発表までの活動 計画を、アドバイザー役の教師のサ ポートを受けながら記入する。

### 課題

- 1 探究学習と大学の学問、高校で学ぶ教科学習とがつながっ ていることを実感させたい。
- 2 1年次に学んだ探究学習の基礎的な方法や、思考ツール の活用が、2年次の探究学習につながるようにしたい。

ねらい

2年次の「総合的な探究 の時間」である「アカ

デメイア探究」では、個人またはグルー プでテーマを設定した後、約2か月間の 探究学習に取り組む。計画書を通して、 探究学習の価値、学問や教科学習とのつ ながりを生徒に広く捉えさせたい。

# 2年 探究学習計画書

## After

### 改良ポイント

- 1 計画書作成時に考えた内容が、その後の探究学習の過程における教師やクラスメートとのやり取りを通じて、どのように深まっていったのかを記録させるようにする。
- 2 生徒が自身の探究学習の課題に気づき、思考ツールを使って問題を解決できるよう、教師のかかわり方を例示し、アドバイザー役の教師に共有する。

### 生徒用

探究テーマ			
関連に気づい(計画書作成		関連に気づいた学問分野   (レポート作成時)	関連に気づいた学問分野   (中間発表時)
	西値を提案す	るために探究を行うのか)	
	西値を提案す	るために探究を行うのか)	
計画書作成時	ー値を提案す: ・ ・ ・の考え	るために探究を行うのか) 話による深まりや気づき	計画書作成時の考 を、探究学習を進め 過程での他者との対 を通じて得られた気

### 教師用



■探究の深まりと広が			
探究の状況	生徒への声かけ	思考ツール例	
<ul> <li>分からないことをそのままにしてしまう</li> <li>自分が今持っている知識や考えの中だけで収束してしまう</li> <li>分からないことがあると挫折しそうになる</li> </ul>	「何が分からないのか、具体が分からにどを深切してみよう」 「分からな、角ををできるが、のがあったら、角を直しているでであるという」 「仲間の力な角度もできるかも」 を破できるかも」	ブレーンストーミング オズボーンのチェック リスト 計画書で見てI 徒の探究学習 と、1年次にご 思考ツールが る局面を対応 イドを作成す	習の課題 学習した 活用でき させたガ
<ul><li>試行錯誤をためらい、当たり障りのない展開で終わらせている</li></ul>	「集めた情報を整理したり、分析したりする中で驚きはあったかな?」	ロジックツリー K J法	

「試行錯誤を経た探

究の足跡を、先生に話すことはできる?」

「答えが分からない

テーマについて探究し

ているドキドキ感を味

わおう」

どのような対話を 通じて改良できたのかは、 次ページで!!



生徒にとって 「発表」は確か に探究学習の ゴールではあり ますが、実際に

は、発表を経てさらに深まったり、広がったりすることがあるはずです。計画書に、探究学習中や発表後の気づきや変化を記入させることで、探究はそれぞれの内面で続いているということを意識させたいと思いました。



教師がリードして立派な発表をつくり上げるのではなく、生徒の主体的な活動

を重視して「大いなる不完全 燃焼」を歓迎しようというの が、本校の探究学習における 教師のスタンスです。生徒の 探究がもっと深く、広くなる ような、探究を終わらせない 問いかけはどのようなものか、 さらに考えていきたいです。

失敗の痕跡の残らないノートを目指してしまい、今の時

点での考えから抜

どこかで聞いてきた

ような「正解」をよ

く理解しないまま 再現しようとする

け出せない



計画書に生徒の 思考の変遷を書 かせるようにし たことで、アド バイザーである

私たちは、生徒に新しい気づきや考えの変化をもたらしたい気持ちがより高まると思います。教師が探究学習にどのようにかかわるのか、生徒に対してどんな役割を担うのか、計画書の改良によって明確になったように思います。



このマークのある図版は、加工可能なデータとして、ベネッセ教育総合研究所のウェブサイト(https://berd.benesse.jp)からダウンロードできます。「HOME →教育情報→高校向け→生徒指導・進路指導ツール集」でご覧ください。

### 実 録

先生方の 対話のダイジェスト

# 生徒が自身の成長を実感 広がる経験を記録させることで、

# 探究学習の壁を自覚させ、思考ツールにつなげる

習が大学の学問や高校の教科ともつながっているこ きる取り組みにしていきたいです。そして、探究学 の探究がどのように深まったのかを、もっと自覚で のため、「問題解決」「価値創造」という視点で自分 考えられるようになってほしいと思っています。そ れば解決するのかを考えていきたいと思います。 題を確認し、その問題は計画書をどのように改良す るため、先生方が探究学習において認識している問 とにも気づいてほしいと思っています。 つの社会貢献の視点から、生徒には自分の生き方を わたっています。計画書の改良ポイントを明確にす 新しい価値を提案する「価値創造」という、2 理想と現実のギャップを埋める「問題解決 計画書は、 生徒に考えさせたい内容が多岐に

たいとも思っています。

れば、 肃 柴田 ちか、その際にどんな言葉で自覚を促すとよいかを ていることを実感できますよね。そのためには、 めていく手段として主体的に思考ツールを選択でき が自分の探究の深まりや広がりを自覚し、探究を進 ツールを使うとよいのか、生徒に模索させたいです。 探究を深めたり広げたりする上で、どんな壁に直面 考ツールが、生徒の中では知識の範囲にとどまって 整理しておくことが必要だと思います。 ドバイザー役の教師が、生徒はどんな壁に直面しが しているのか、その壁を打破するためにどんな思考 なさい」と与えるのはよくない気がします。自分の いくイメージが、十分持てないのかもしれません。 いて、思考ツールを活用することで探究が深まって アドバイザー役の教師と語り合う中で、生徒 生徒は、他者との対話を通して自分が成長し ただ、教師が生徒に「この思考ツールを使い イメージマップやフィッシュボーンなどの思

問題に直面しているのかに気づくことが必要です。 うことがありますが、その前提として、どのような 私たち社会人も、仕事の中で思考ツールを使

設定する前に、思考ツールを習得するためのワーク

つめてほしいと思っています。生徒は探究テーマを

探究テーマをもっと深く、もっと多角的に見

際の探究学習でもっと生かせるようになってもらい に取り組んでいますので、**習得した思考ツールを実** 

改良会議ファシリテーター

他者とかかわる中で探究が深まり、

高大領域担当 荻原香織 **VIEW2編集部** 

おぎはら・かおり

不安がありましたが、 げての改良会議となりました。進め方には 今回は、編集部と学校をオンラインでつな との大切さを感じました。 と思います。短時間でも対話の場を持つこ ため、後半の会議がスムーズに進んだのだ 標や、課題を目線合わせすることができた いう本題に入る前に、全員で探究学習の目 指導ツールの改良と

### 改良会議を振り返って



のやり取りを通じて深まるものだよ」と伝えたいと思います。 体験できました。自信を持って生徒に、「探究学習は、 今回

の会議で、

対話を通じて改善案が見えてくるプロセスを

他者と





その価値が生き続けるような活動にしていきたいです。 感させられます。 高校在学中はもちろん、5年後、10年後も、 探究学習にかかわるほど、その面白さと指導の難しさを実 「成果発表後の質疑応答を生かして、さらに探

本質を見失わず、 士でも、 「多角的な突っ込み」をたくさんしていきたいです。

多角的な突っ込みを楽しんでいきたいと思います。 発想を広げる楽しさを生徒に味わわせるた 教師

柴田 究学習の中で気づいたことや生まれた疑問などが 私たちがあらかじめ持っておくことで、 て気づくことも多いのではないでしょうか。 時間の経過とともに具体化するケースもあると思 探究学習での気づきを長い時間軸で記録させる な思考ツールの活用へと誘えそうです。 探究学習の最中はもちろん、成果発表の後になっ たことを記録する機会も必要かもしれません。 例えば、探究テーマと教科とのつながりなど 昨年度、 本校の探究学習は短期集中型です。 計 画書を提出してから成果発表まで2か月程 探究学習の成果発表を見たある先生 生徒を適切 ただ、 そう 探

> と話していました。 究が続いてい 回つくり、 計画書に活動前の見通しだけでなく、活動中、 などに向けたミニ発表と質疑応答の場を複数 そこでの気づきを記録させたいですね。 けば、 アドバ 深まりも広がりも増しそうだ イザー役の教師やクラス

活動後

の思考の深まりやその変遷も記録させれば

そうした気づきを促す教師の役割は重要ですね。

生徒に対する「探究突っ込みポイント」

を、

り取り け、 それぞれの生徒にフィ 肃 徒の興味・ 択の場面でこそ、 対話的な学びの価値を理解し、その後の自身の学び てきたのか、 ポートフォリオの 万を発展させていけるように思います。 かかわりが必要だと改めて思いました。 が、 アド 探究学習の成果は、 自分の探究学習にどのような影響を与え バ 関心の深まりや広がりをキャッチして、 、イザ 対話の足跡を把握することで、 生徒に実感させたいものです。 機能も持たせられますね。 ー役の教師やクラスメートとの ードバ 日々の教科学習や進路 ックするような声 生徒は ゕ 生



### 改良したいのに、どうすべきか分からない……

指導ツール ビフォーアフタ では、取材にご協力いただける学校及び取材で 検討させていただく「指導ツール」を募集して います。「自校で長年使っているツールを見直 したい」「ツールのより効果的な活用法を検討 したい」といった、課題意識をお持ちの学校の ご応募をお待ちしております。

〈個人情報の取り扱いについて〉をご確認いただき、 して下記のe-mailアドレスにご送信ください。

※送信前にいま一度、生徒情報が削除されているかご確認を お願いいたします

● 1 学校名・お名前

2分掌・ご教職歴

③ツールの内容(目的・活用時期・活用方法)

4ツールに対する課題意識、改善要望

🗹 view21\_since-1975@mail.benesse.co.jp

〈個人情報の取り扱いについて〉 指導ツ ル ビフォー 良! ル募集でご提供いただく個人情報は、今 後の企画を検討する目的で利用いたします。 お客様の意思によりご提供いただけない部 分がある場合、手続き・サービス等に支障が 生じることがあります。また、商品発送等 で個人情報の取り扱いを業務委託しますが、 厳重に委託先を管理・指導します。個人情 報に関するお問い合わせは、個人情報お問い合わせ窓口 (0120-924721、通話料無料、 年末年始を除く、9時~21時)にて承ります。 (株) ベネッセコーポレ-CPO(個 人情報保護最高責任者)

上記をご承諾くださる方はご送信ください。