30 ワークショップ 27分

31~43 まとめ8分

各教科における探究的な学習 教員研修会



○月×日(△) □□立□□□中学校

これから、各教科における探究的な学習教員 研修会を開催させていただきます。よろしく お願いします。

今日お話することは、これまでの授業のやり 方を新しくしてくださいというものではあり ません。先生方が行っている授業には、既に 「探究的な学習」に当てはまる部分がありま す。「全てを新しくする」という意識ではなく、 これまで取り組んできたことを、探究的な学 習の視点で整理して、捉え直して授業づくり をしてみましょう、ということが今日一番お 伝えしたいことになります。

2

研修会のねらい

- ・探究的な学習についての理解を
- ・探究的な学習の視点から各教科 での授業づくりを考える

この研修会のねらいは2つです。1つ目は「探 究的な学習についての理解を深めること1、2 つ目は「探究的な学習の視点から各教科での 授業づくりを考えること」です。

3

研修会の流れ

- 1. オリエンテーション 各教科における探究的な学習
- 2. ワークショップ
- ① 授業づくりの進め方
- ② 探究の過程を取り入れた授業づくり
- 3. コンプリーション まとめ

本日はこのような流れで進めていきます。

4

研修会の流れ

- 1. オリエンテーション 各教科における探究的な学習
- 2. ワークショップ
- ① 授業づくりの進め方
- ② 探究の過程を取り入れた授業づくり
- 3. コンプリーション

まとめ

まず、探究的な学習についてです。

5

各教科における探究的な学習

なぜ、 探究的な学習を 教科で?

なぜ、総合的な学習の時間で述べられてきた 探究的な学習を、教科で行うのでしょうか。

各教科における探究的な学習

#当計算質形式10次表方

| 日に時代の基本会和 | 日本の経過

| 日本の経過を発生の発生の表現の構造・等時間の原

| 日本の経過を発生の発生の表現の主

| 日本の経過を発生の表現の主

| 日本の経過を発生の表現の主

| 日本の経過を発生の表現の主

| 日本の経過を持ちます。 | 日本の経過を表現しています。 | 日本の

6

7

平成29・30・31年改訂の学習指導要領では、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業 改善が求められています。

各教科における探究的な学習
学習指導異領の趣旨の実現に向けた個別基準学びと協働的な学びの一体的な充実に関する参考資料
「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実(イメージ)

文部科学者 やや3年3月

そして、「学習指導要領の趣旨の実現に向けた個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に関する参考資料」では、個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実が主体的・対話的で深い学びの視点からの授業改善につながることや、「個別最適な学び・協働的な学び」と「探究的な学習」の関係について示されています。

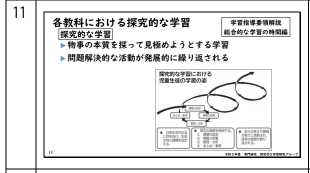
まず、個別最適な学びについて、探究において 課題の設定、情報の収集、整理・分析、まとめ・ 表現を行う等、教師が子供一人一人に応じた 学習活動や学習課題に取り組む機会を提供す ることで、子供自身が学習が最適となるよう 調整する「学習の個性化」が必要であることが 述べられています。

また、探究的な学習や体験活動などを通じ、多様な他者と協働しながら、あらゆる他者を価値のある存在として尊重し、様々な社会的な変化を乗り越え、持続可能な社会の創り手となることができるよう、必要な資質・能力を育成する「協働的な学び」を充実することも重要であると述べられています。

ここで、探究的な学習について確認します。 学習指導要領解説総合的な学習の時間編において、探究的な学習とは、物事の本質を探って 見極めようとする学習のことであり、問題解 決的な活動が発展的に繰り返されていく一連 の学習活動のことである、と述べられています。

31~43 まとめ8分

1~29 導入部分 10分 30 ワークショップ 27分



そして「探究的な学習における児童生徒の学習の姿」として図のような一連の学習過程が 示され、その中で

13

14

15

①課題の設定、②情報の収集、③整理・分析、 ④まとめ・表現の4つの探究の過程を経由すると述べられています。

各教科の学習過程にも探究の過程を取り入れることで、授業改善につながると考えられます。

そのために、各教科における探究の過程を、このように捉えます。

- ①課題の設定は、単元を貫く課題を設定し、課 題意識を持つこと、
- ②情報の収集は、必要な情報を取り出したり 収集したりすること、
- ③整理・分析は、収集した情報を、整理したり 分析したりして思考すること、
- ④まとめ・表現は、気付きや発見、自分の考え などをまとめ、判断し、表現すること、です。

探究の過程①~④を授業に取り入れるため、 各過程3つずつのポイントに整理したものが こちらです。

各教科における探究的な学習

【各教科における探究の過程】

「課題の設定

・ 中元年を「国際を設定したりずる・中元元を「国際を設定したりする・中元元を「国際を設定したりずる・中元元をを「国際を設定します」・ 中期の場合を考えてせって ・ 地元の計画や明点を考えてせって ・ 地元の計画や明点を考えてせって ・ 地元の計画や明点を考えてせって ・ 地元の計画や明点を考えてせって ・ 地元の計画や明点を表えてせって ・ 地元の計画を表した。
・ 中元の計画を見られている。
・ 日本国連に作った表現活動をさせって ・ 情報を整定します。
・ 日本国連に作った表現活動をさせって ・ 情報を整定します。
・ 市場地で発生します。
・ 本の認識を見付けさせって ・ 本の名表 まれば、
・ 本の名表まれば、
・ 本の名表まれば、

①課題の設定のポイントは、「単元や節を貫く課題を設定させたい」「体験から疑問や関心を引き出したい」「単元の計画や内容を考えさせたい」

31~43 まとめ8分



16

17

②情報の収集のポイントは、「情報の集め方を 考えさせたい」「知識・技能を身に付けさせた い」「課題解決に必要な情報を集めさせたい」

各教科における探究的な学習 【各教科における探究の過程】 ①課題の設定 単元を書く課題を設定し、課題意識を持つ ・単元や節を責く課題を設定させタイ ・体験から疑問や関心を引き出しタイ ・世帯の特殊を表すさせタイ ②情報の収集 必要な情報を取り出したり収集したりする ・情報の集め方を考えさせタイ ・知識・技能を身に付けさせタイ ・課題解決に必要な情報を集めさせタイ ④まとめ・表現 気付きや発見、自分の考えなどをまとめ、 判断し、表現する ・相手思識を持った表現活動をさせタイ ・発表の方法を考えさせタイ ・次の課題を見付けさせタイ ③整理・分析 収集した情報を、整理したり分析したり

③整理・分析のポイントは、「情報を整理させ たい」「情報を分析させたい」「考えを出し合わ せたい」

18 各教科における探究的な学習 【各教科における探究の過程】 ②情報の収集 必要な情報を取り出したり収集したりする ・情報の集め方を考えさせタイ ・知識・技能を身に付けさせタイ ・課題解決に必要な情報を集めさせタイ ③整理・分析 収集した情報を、整理したり分析したり 気付きや発見、自分の考えなどをまとめ、 割断し、表現する ・相手意識を持った表現活動をさせタイ ・発表の方法を考えさせタイ ・次の課題を見付けさせタイ

④まとめ・表現のポイントは、「相手意識を持 った表現活動をさせたい」「発表の方法を考え させたい」「次の課題を見付けさせたい」です。

19 各教科における探究的な学習 【各教科における探究の過程】 ①課題の設定 単元を責く課題を設定し、課題意識を持 ・単元や節を責ぐ課題を設定させタイ ・体験から疑問や関心を引き出しタイ ・単元の計画や内容を考えさせタイ ②情報の収集 必要な情報を取り出したり収集したりする ・情報の集め方を考えさせタイ ・知識・技能を身に付けさせタイ ・課題解決に必要な情報を集めさせタイ 3整理・分析 収集した情報を、整理したり分析したり ④まとめ・表現 気付きや発見、自分の考えなどをまとめ、 細断し、表現する ・相手意識を持った表現活動をさせタイ ・発表の方法を考えさせタイ ・次の課題を見付けさせタイ して思考する ・情報を整理させタイ ・情報を分析させタイ ・考えを出し合わせタ

ここで、「情報」とは、課題解決に必要な知識・ 技能を含め、判断や意志決定、行動を左右する 全ての事柄を指します。この「各教科における 探究の過程」を授業づくりに生かしましょう。

研修会の流れ

20

1. オリエンテーション 各教科における探究的な学習

2. ワークショップ

① 授業づくりの進め方

② 探究の過程を取り入れた授業づくり

3. コンプリーション まとめ

それでは、授業づくりの進め方について説明 します。



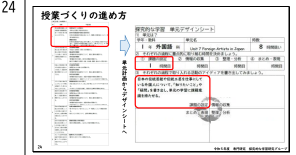
お手元の「探究的な学習単元デザインシート」 をご覧ください。「各教科における探究の過程」を活用し、このシートにアイディアを書き 込みながら、探究の過程を取り入れた授業づくりを行います。

デザインシートの(1)には、探究の過程を取り入れる単元を書きます。(2)には、探究の過程を取り入れる時間を、(3)には、アイディアを書き出して整理していきます。

ここからは、作成手順の一例を参考として示します。まず、単元を決めます。今回は中学校 1年生の外国語科の「Unit 7 Foreign Artists in Japan」の単元を例として説明します。



こちらが単元計画です。日本の伝統文化やそ こに携わる外国人について理解し、日本の伝 統文化を仕事にしている外国人を紹介する単 元です。



単元目標を基に、単元を通して子供たちが解決したいと思うような「課題の設定」のアイディアを考えます。日本の伝統芸能や伝統工芸を仕事にしている外国人を知りたい、というALTに紹介文を書く、という課題解決に向けて「知りたいこと」や「疑問」を書き出し、単元の学習に目的意識や課題意識を持たせる工夫を取り入れています。



次に、「情報の収集」についてのアイディアを考えました。第1時に立てた「知りたいこと」や「疑問」についての情報収集と紹介したい人物について、必要な情報を集めさせます。

そして、「整理・分析」では、集めた情報を整理し、伝えたい内容の順番を考えさせます。

「まとめ・表現」では、教師のモデル文を聞き、 「聞き手に分かりやすい表現」とはどのよう な工夫があるか、全体で確認し、自分の発表に 取り入れさせます。このように考えながら、4 つの過程を単元のどこに入れていくかを考え ます。この例では、「課題の設定」から考え始 めましたが、それぞれ取り組みやすい過程か ら、自由に作成していただいて構いません。

こちらは数学科の円の単元の例です。課題の 設定で、大崎市の地図を使った、円周角に関す る具体的な問題を提示し、単元を貫く課題を 設定させ、課題解決に必要な知識を身に付け させ、必要な知識を整理させ、単元の終末で課 題解決の過程を発表させ、考えたことをまと め・表現させます。

今回の外国語科の例における「情報」は、「課題解決に必要な情報」、数学科の例における「情報」は、「知識・技能の習得」を指しています。このように、「情報」とは、課題解決に必要な知識・技能も含んでいることをここで確認しておきます。また、取り入れる時間については、複数ある場合や順番が行き来する場合もありますので、柔軟に記入いただいて構いません。

28

29



こちらは、「探究の過程と各教科の学習過程の対応」です。各教科の学習指導要領解説を参考にまとめられています。上段が各教科の学習過程で、下段が取り入れた場面の例です。

お手元のA3用紙「探究の過程と各教科の学習過程の対応」で確認できます。単元デザインシートを作成する際に参考にしてください。

研修会の流れ

1. オリエンテーション 各教科における探究的な学習

2. ワークショップ

① 授業づくりの進め方

② 探究の過程を取り入れた授業づくり

3. コンプリーション まとめ

令和5年度 専門研究 探究的な学習研究グループ

それでは実際に授業づくりに取り組んでみま しょう。 30 ワークショップ 27分

まとめです。

30

探究の過程を取り入れた授業づくり

デザインシートを活用したワークショップ

- (1) 探究の過程を取り入れる単元を決める。
- (2) どの時間に探究の過程を取り入れるか 決める。それぞれの過程について、 アイディアを考える。
- (3) 工夫したポイントを共有する。

単元計画を確認しながら、単元デザインシー トを作成してみてください。まず、個人で取り 組んでいただきますが、近くの先生と相談し ながら進めても構いません。そして○分後を 目安に、グループ内で考えを共有していただ きます。その後、各グループの代表の方に発表 していただきたいと考えています。もし、早く 終わった先生がいらっしゃれば、他の単元で もデザインシートを作成してみてください。 それでは始めてください。

31~43 まとめ8分

(記入後) それでは、近くの先生方でペアにな っていただき、探究の過程を取り入れるアイ ディアを話してみてください。

(その後)それでは、何人かに全体でお話いた だきたいと思います。

31

研修会の流れ

- 1. オリエンテーション 各教科における探究的な学習
- 2. ワークショップ
- ① 授業づくりの進め方
- ② 探究の過程を取り入れた授業づくり
- 3. コンプリーション まとめ

32

まとめ

- ▶これまでの授業のやり方を一新するも のではない
- ▶各教科の今までの授業には既に「探究 の過程」に該当する学習過程がある
- ▶「探究の過程」を意識して授業を展開 することが大切

探究的な学習を行うことは、これまでの授業 のやり方を一新するものではありません。 日々先生方が行っている授業には、既に「探究 の過程」に当てはまる学習過程があります。そ の「探究の過程」を意識して授業を展開するこ とが大切です。

33

- 「探究の過程を取り入れた各教科での授業づくり」

によって期待されること

- ▶児童生徒に対して、一貫した問題解決の過程を 伝えることができる
- ▶教員同士が教科や学年を越えて授業づくりの視 点やアイディアを共有できる
- ▶探究的な学習を確認するきっかけになる

これまで取り組んできたことを、 探究の過程の視点で整理してみませんか?

探究の過程を取り入れた各教科での授業づく りをすることで、

「児童生徒に対して、一貫した問題解決の過 程を伝えることができること」、

「教員同士が教科や学年を越えて授業づくり の視点やアイディアを共有できることに

「探究的な学習を確認するきっかけになるこ اع

が期待されます。

「全てを新しくする」という意識ではなく、こ れまで取り組んできたことを、探究の過程の 視点で整理して、捉え直して授業づくりをし てみましょう。

7

30 ワークショップ 27分

31~43 まとめ8分

34

研修会のねらい

- ・探究的な学習についての理解を 深める
- ・探究的な学習の視点から各教科 での授業づくりを考える

研修会のねらいはこの2つでした。この研修 会が探究的な学習の視点からの授業改善の参 考となれば幸いです。

35



こちらは、令和5年度長期研修探究的な学習 研究グループの研究成果物、探究的な学習サ ポートパック「きょうから探究」のホームペー ジのトップページです。一部を紹介します。

36



「つかむ」の「各教科における探究の過程」で は、「①~④の探究の過程の捉え」と、それぞ れの過程を取り入れるポイントとして具体例 を3つずつを、図で確認することができます。

37



「探究の過程と各教科の学習過程の対応」で は、授業に探究の過程を取り入れる際の参考 となるような学習過程の例を、教科ごとの表 にまとめています。

38



「みがく」の「単元計画と学習指導案」では、 探究の過程を取り入れた具体例を示していま す。総合的な学習の時間が始まる学年に合わ せて、小学校3年生から中学校3年生までを 対象としています。

39



「探究BEFORE→AFTER」では、探究の過程を取り入れる際のポイントや工夫、取り入れる前と後の指導過程を示しています。これまでの取組を生かせることや、少しの工夫をすることで探究の過程を取り入れた授業づくりができることが伝わるように作成しています。

40



「はしる」の「授業実践」では、探究的な学習研究グループ研修員が所属校において実践した授業を紹介します。探究の過程を取り入れた授業の具体的なイメージにつながるよう、単元計画や学習指導案、ワークシート、授業の様子などを示しています。

41



「教員研修会」では、実践した研修会の内容や 進め方を紹介しています。や単元デザインシ ート、研修会の様子などが確認できます。ぜひ ご覧ください。

42



|総合的な学習の時間に関しては、令和4年度 |長期研修の研究成果物を参考にご覧くださ |い。

43



こちらは、研修会の中で活用した資料のリンク集です。

以上で、本日の研修会を終わります。お忙しい 中、ご参加いただき、ありがとうございまし た。