

北海道教育委員会「S-TEAM 教育推進事業」 令和4年度（2022年度）授業研究セミナー

道北・外国語（英語）実施報告



令和4年11月18日（金）、北海道稚内高等学校を会場に「『主体的・対話的で深い学び』の実現に向けた授業改善～探究的な学びに着目して～」をテーマとして道北ブロック・外国語（英語）の授業研究セミナーを開催しました。本講座は、東京学芸大学「高校探究プロジェクト」と連携しており、助言者として、東京学芸大学大学院教育学研究科 藤野 智子 准教授を迎え、全道から28名（道北ブロックの各管内から11名、全道からオンライン17名）の先生方が参加しました。本講座の実施内容等を紹介しますので、授業改善の参考として御活用いただければと思います。

実施状況

【学習指導案検討会】

本セミナーの研究授業の実施に向け、道立高校教諭3名、道教委指導主事3名、大学教授2名（アドバイザーとして、玉川大学 星野 あゆみ 教授）による「授業研究チーム」を編成し、オンラインで学習指導案の検討を6回実施しました。学習指導案検討会では、「学校



【指導案検討の様子】

教育目標を軸とした、生徒に身に付けさせたい資質・能力を育成する探究的な学びを目指した単元及び授業の実践」について話し合われました。本検討会を通して、授業者（北海道稚内高等学校 川田 亮 教諭）が作成した単元計画及び指導案は洗練され、生徒の「話すこと（やりとり）」の資質・能力を育成するための単元計画及び指導案へと変化していきました。

【研究授業】北海道稚内高等学校 川田 亮 教諭

コミュニケーション英語Ⅱ Lesson 3 "How Good Is Your Memory?" において、「本文の内容等を踏まえ、自分が実践したい記憶法を考え、その概要とそう思う根拠について、オリジナルのポスターを使って他者とやりとりを行うことができる。」ことをねらいとして、研究授業を行いました。生徒は4人のグループに分かれ、普段自分が実践している記憶法についてポスターを用いて積極的に英語で伝え、メンバーからの質問に即興で回答していました。



【グループワークの様子】



【授業全体の様子】

研究授業後に行われた授業の振り返りでは、川田教諭から「これまで自分が行った授業の中で、最も生徒が主体的に活動し、学びに溢れた50分でした。」という感想が述べられました。



【ポスターを用いた発表の様子】

[学習指導案リンク](#)

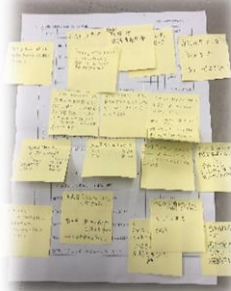


[ワークシートリンク](#)



【研究協議】「研究授業を基に創造する『各校における探究的な授業』について」

研究授業後に、参加者が所属する学校において、川田教諭の単元計画を、より探究的な単元とし、実施するにはどのようなことが考えられるかについて協議を行いました。参加者は、グループに分かれ、川田教諭の単元計画の上に付箋を貼って意見交流することで、「単元の目標を明確にすることの重要性」、「探究的な学びとは何か」、「生徒の変容をどのように評価するか」などの視点で自らの授業を見直すことができました。



左の写真は、川田教諭の単元計画の上に、各先生方が自校で探究的な学びを推進するためのアイデアや普段の実践を付箋に書き、貼り付けたものです。付箋は、単元計画の後半だけでなく、全体に渡って貼り付けられています。参加者からは、「『探究的な学び』は、単元の後半だけでなく、単元全体を通して計画される必要があることが分かった」等の感想が聞かれました。



【川田教諭による説明】



【研究協議の様子】

【助言】東京学芸大学大学院教育学研究科 藤野 智子 准教授

本講座に向けて、授業研究チームによる指導案検討を通して、川田教諭の単元及び授業の計画がどのように変化したのか、また、複数の教員で指導案の検討会を実施し、授業を探究的な学びの視点で改善していくことの重要性について助言いただきました。



【藤野准教授による説明の様子】

セミナー参加者の声

【参加者の声】

- 様々な先生方との意見交流、熱心な授業を見ることができて、とても刺激になりました。
- 非常に勉強になる内容で、自分の授業にすぐに使える知識・技術が満載でした。
- 実りの多い時間を過ごすことができました。
- 本セミナーを機に自分の授業を見直して、来年度に向けて単元計画をしっかりと作り上げていきたいと思いました。

【アンケートの結果（一部）】

- 1 今回の研究授業・研究協議において、教科における「探究的な学び」又は「主体的・対話的で深い学びの充実」に関する理解は深まりましたか。
 - ・おおいに深まった 36.4%
 - ・深まった 63.6%
- 2 今回の授業研究セミナーは、あなたの今後の授業改善に役立ちますか。
 - ・おおいに役立つ 27.3%
 - ・役立つ 72.7%