

2020年・春  
子供の学びが  
進化します！



## 第3回 授業づくり春季セミナー

# 単元を創る

～ 資質・能力ベースの単元づくりを考える ～



主催：高知県教育委員会

いよいよ2020年4月から、新しい学習指導要領が小学校から順に実施されます。この間、県内の学校では、目の前の子供に必要なとされる学びを描くために、既存の単元を見直し、学習指導要領に盛り込まれた教科指導の目的や価値を基盤に据えた単元を描くことに関心が高まっています。これまでの内容ベースの授業づくりから、資質・能力ベースの授業づくりへの質的転換に向けて、今、確かな実践が積み重なっています。

本セミナーでは、「主体的・対話的で深い学び」を実現するための実践研究事業における4校の指定校の実践をもとに、改めて「単元を創る」ことの重要性を確認していくことを通して、資質・能力ベースの授業づくりの方向性を明らかにしていきます。

この春、進化する子供の学びとともに、教育を創造する醍醐味を味わいませんか。高知の近未来の授業をともに描いていきましょう！

令和2年1月23日(木) 会場：高知市立潮江東小学校

13:25	13:40	13:55	提案授業	14:40	14:50	授業省察・研究協議	15:40	15:50	実践研究成果発表 & 今後の方向性	16:45
受付	授業提案	<b>国語科 第1学年『「じゃんけんやさん」をひらこう』</b> 大石 美樹 教諭 2つの教材と学校行事を関連付けた単元を構想し、見方・考え方を鍛え、自分の願いをもって学びに熱中する子供の姿を目指します。		休憩・移動	<b>授業省察</b> 齊藤 一弥 氏 島根県立大学 教授 × 授業者 ・高知県学力向上 総括専門官		休憩・移動	新学習指導要領の趣旨の実現に向けて、資質・能力ベースの単元づくりに、どのように取り組んできたのか、そのプロセスを発信します。		事務連絡等
		<b>算数科 第3学年「三角形と角」</b> 横田 征雨 教諭 辺の長さに着目し、3辺あるいは2辺の長さが等しい三角形のなかまを見いだす子供の姿を目指します。			<b>研究協議</b> 協議の視点をもとに参加者とともに協議を行います。			講話「次なるチャレンジに向けて」 島根県立大学 教授・高知県学力向上総括専門官 齊藤 一弥 氏		

令和2年1月24日(金) 会場：四万十市立中村中学校

12:45	13:00	13:25	提案授業	14:15	14:25	授業省察・研究協議①・ミニ講話	15:50	16:00	研究協議②	16:45
受付	授業提案	<b>数学科 第1学年「空間図形」</b> 岡崎 寛貴 教諭 図形への見方を構成要素から動きに広げて性質や関係を捉え、論理的に考察し表現する生徒の姿を目指します。		休憩・移動	<b>授業省察・研究協議</b> 数学科部会と理科・外国語科部会に分かれて行います。		休憩・移動	<b>「単元を創る」</b> 帝京大学 教授 清水 静海 氏 山梨大学大学院 准教授 清水 宏幸 氏		事務連絡等
		<b>理科 第2学年「電流と磁界」</b> 山口 真司 教諭 量的・関係的な見方を働かせ、電流と磁界について探究する活動を通して、規則性や関連性を見いだし表現する生徒の姿を目指します。			<b>数学科 ミニ講話</b> 帝京大学 教授 清水 静海 氏 山梨大学大学院 准教授 清水 宏幸 氏			コーディネーター 島根県立大学 教授・高知県学力向上総括専門官 齊藤 一弥 氏		
		<b>英語科 第1学年「A New Year's Visit」</b> 原 美智 教諭 文化や行事を説明したり、質問に答えたりする言語活動を通して、聞き手に配慮してやり取りできる生徒の姿を目指します。				<b>理科・外国語科 ミニ講話</b> 島根県立大学 教授・高知県学力向上総括専門官 齊藤 一弥 氏				

令和2年1月31日(金) 会場：南国市立香長中学校

12:30 12:50 13:15 提案授業

受付

授業提案

**数学科 第1学年「データの活用」** 辻田 文弥 教諭  
一連の統計的探究プロセスを通して、データの傾向を読み取り、批判的に考察し判断することができる生徒の姿を目指します。

**英語科 第1学年「Mike's Visit to Washington, D.C.」**  
中島 夢翔 教諭  
自分の考えを書いたり話し合ったりすることを通して、読み手を意識した、まとまりのある文を書くことができる生徒の姿を目指します。

14:05 14:25 授業省察・研究協議 15:15

休憩・移動

**授業省察**  
齊藤 一弥 氏  
島根県立大学 教授 × 授業者  
・高知県学力向上  
総括専門官

**研究協議**  
協議の視点をもとに参加者とともに協議を行います。

休憩・移動

15:25 実践研究成果発表 & 今後の方向性 16:45

新学習指導要領の趣旨の実現に向けて、資質・能力ベースの単元づくりに、どのように取り組んできたのか、そのプロセスを発信します。

**講話「次なるチャレンジに向けて」**  
島根県立大学 教授・高知県学力向上総括専門官  
齊藤 一弥 氏

事務連絡等

令和2年2月21日(金) 会場：安芸市立安芸第一小学校

12:30 12:50 13:15 提案授業

受付

授業提案

**算数科 第2学年「分数」** 小松 美紀 教諭  
「全体の数」「一つ分の数」に着目し、双方から関係を見ることを通して、乗除法の関係に気付くことができる子供の姿を目指します。

**算数科 第3学年「分数」** 福本 裕大 教諭  
元の大きさに着目し、単位分数の幾つ分という表し方をもとに分割分数と量分数の違いを考えようとする子供の姿を目指します。

14:00 14:20 授業省察・研究協議 15:10

休憩・移動

**授業省察**  
齊藤 一弥 氏  
島根県立大学 教授 × 授業者  
・高知県学力向上  
総括専門官

**研究協議**  
協議の視点をもとに参加者とともに協議を行います。

休憩・移動

15:20 実践研究成果発表 & 今後の方向性 16:45

新学習指導要領の趣旨の実現に向けて、資質・能力ベースの単元づくりに、どのように取り組んできたのか、そのプロセスを発信します。

**講話「次なるチャレンジに向けて」**  
島根県立大学 教授・高知県学力向上総括専門官  
齊藤 一弥 氏

事務連絡等

本セミナーは、うえの4会場で実施し、自らの授業を磨き、高めたいという先生方を応援します。子供たちの深い学びの実現に向けて、校種や教科をこえた学びづくりに、ぜひご参加ください。

4会場で学びを明日からの授業づくりにつなげていきましょう！



KLFC

本セミナーに関しては、市町村(学校組合)教育委員会を通じて、小中学校課までお申し込みください。

「高知の授業の未来を創る」推進プロジェクト

高知県教育委員会小中学校課内 TEL 088-821-4638



子供たちとともに価値ある学びを築いていくために、未来志向で自己改革していきませんか

「高知の授業の未来を創る」  
推進プロジェクトを check!