

2024年度 研究テーマ 「自ら未来を切り拓くクリエイティブな就実の子の育成」 ~「探究」を横断的に位置づけた就実型学習デザイン~

Distinguished School

■個人探究(Wonder Time) ※高学年の個人探究の様子を公開します。

	学年・学級	公開授業・支援者	内容	場所
Wonder 1001141E	5年A組 6年A組	5年A組担任 小松 弘人 6年A組担任 鎌森 亮太 他	課題の設定から情報収集(調査)、整理、まとめ、発表までの探究のプロセスを振り返り、その成果と学びを共有します。子供たちの「探究心」(新しい知識や経験を求めて積極的に学び、調査する心)を感じられる機会です。ぜひご参観ください!	3F 多目的室

■縦割り探究(Quest Time) ※B1グループはImmersion教員による縦割り探究です。日本人教員とのTT授業で行います。

	グループ名	Quest探究テーマ	支援者	場所
Quest time	B-1 (P.I.G)	Go For It or Ghost It! (環境・リサイクル)	Jolibee Lao-Maligad 古田 寛子	4F 多目的室 5
	B-4 (ブラックダイヤモンド)	とどけ!しゅうじつのきもち!120周年広報隊 (歴史)	西濱 理子	2F 1年B組教室
	B-8 (Dream ~Future~)	ごみ問題プロジェクト 〜ごみを減らそうプロジェクト〜 (環境・リサイクル)	中黒 憲史	1F 4年B組教室

公開授業Ⅱ (10:50~11:30)

教科探究・情報・Immersion授業 ICT×English

	学年・学級	単元名	授業者	場所
教科探究① 理科	6年B組	電気とわたしたちのくらし	山口 遥 (高学年 理科専科)	3F 理科室
教科探究② 社会	4年A組	未来を育む森の村-西粟倉村の特色を探る-	小寺 祐輔 (中学年 社会科専科)	1F 4年A組教室
Immersion Math	3年A組	Chance Experiments	Andrew Bond (Immersion主任・Math主任)	1F 3年A組教室
情報	1年B組	「友だちに つたえよう」~1年間の学びをいかして~	近藤 恭弘 (情報 専科)	2F 1年B組教室
ICT×English	5年B組	Transforming Spaces Reimagining and enhancing real-world spaces with Augmented Reality (AR) elements	Erwin Chia (ADS Leader · 5年副担任)	3F 5年B組教室

分科会 (11:40~12:20)

授業づくりワークショップ(13:10~14:30)

	分科会名	指導・助言	
分科会①	個人探究部会 (Wonder Time)	学校法人SOLAN学園 瀬戸SOLAN初等部 三宅 貴久子 先生	WS
分科会②	縦割り探究部会 (Quest Time)	香川大学教育学部附属高松小学校 鵜川護先生	WS
分科会③	教科探究部会	広島加計学園 英数学館小学校 永留 聡 先生	WS
分科会④	情報・ICT部会	近畿大学附属高等学校・中学校 乾 武司 先生	WS

	テーマ	内容
WS1	探究学習の第一歩! ICTを活用した創造的な学びを軌道に乗せる方法	参加者が実際に楽しみながら学び、明日から授業にすぐ活用できるようなアクティビティを体験していきます。情報収集や整理、 発表資料の作成や共同編集、振り返りなど、学びの各ステップに おいてICTを活用しながら体験的に学んでいきましょう。
WS2	先生も楽しく学ぼう!ICTで変わる未来の授業	ICTを活用した楽しい授業づくりを体験できます。ゲーム感覚で楽しめる学習アプリやだれもがすぐに教育現場で使える実践的なアイデアを発見しましょう。
WS3	Canvaで簡単に素敵なスライドをつくろう	数育現場で活用できる魅力的なスライド作成のコツを学びます。 Canvaを使って、視覚的に印象的な教材やプレゼンテーション を作成し、ICT活用の新しい可能性を広げましょう。
WS4	Enhancing Teaching with iPads: Advanced Techniques for Classroom Success 【iPadで授業をレベルアップ!クラス運営をもっと充実させる活用術】	iPadを使った授業の効果的なテクニックを学びます。アプリや ツールを駆使して授業の質を向上させ、学習活動をよりインタラ クティブにする方法を実践的に紹介します。子供たちの学びを一 歩先へ進めるためのヒントが満載です。

午前の部最後となる各分科会では、3つの探究学習(個人探究・縦割り探究・教科探究)と情報・ICTの4つの部会を設けて協議する予定です。 また、午後の授業づくりワークショップでは、主にiPadやChromebookを活用して、児童の創造的な学びをサポートする方法を学びます。ICTを活用したより効率的かつクリエイティブに学習を進めるための技術を共に学んでいきましょう!

参加申し込み

(1) 申し込み方法:表の二次元コードを読み取り、必要事項をご入力の上お申し込み ください。後日、担当から当日詳細に関するメールを送信させて

いただきます。

(2) 申し込み締切:令和7年1月31日(金)17:00まで

(3) 参加費 :一般3,000円(※参加費には当日の昼食代も含まれています。)

学生 1,500円 (※参加費には当日の昼食代も含まれています。)

お問い合わせ先



学校法人就実学園

就実小学校

〒703-8516 岡山県岡山市中区西川原1-6-1 ②086-271-8328

⊠ sanso-kyoiku@shujitsu-e.ed.jp 問い合わせ先

教頭 十河 妹 (Mai Sogo)

アクセス

- ・お車をご利用の場合は、学園駐車場をご利用いただけます。
- ・最寄り駅は、西川原・就実駅となります。

【自動車】 岡山 I Cから約15分

【電車】岡山駅から4分

【徒歩】西川原・就実駅から3分

※<u>7:30~9:00まで一部道路が一方通行</u>となります。 お車でお越しの際はご注意ください。

学校紹介







学校紹介動画