

第9回 関西大学初等部研究発表会



研究主題

思考力育成を支える主体的学びを引き出す授業デザイン ～ズレを引き出す具体的手立てを探る～

関西大学初等部では、開校以来、『思考力育成』を教育の柱に位置づけ、子どもたちが主体的・対話的に学びを進め深めていく取り組みを推進してきました。今年度は、これまでの取り組みを継続しつつ、教科等の学習の中でどのような授業デザインが子どもたちの主体的な学びを引き出すのか、『ズレ』に注目しながら実践・研究を進めています。9回目を迎える今回の研究発表会においては、日々実践・研究を重ねておられる先生方から、授業及び協議会等での提案内容に対して忌憚のないご意見をいただき、本校の思考力育成の取り組み改善につなげたいと考えております。お忙しい中、大変恐縮ではございますが、是非とも本研究発表会に足をお運びくださいますよう、お願いを申し上げます。

2018年11月

関西大学初等部 学校長 田中 達也

開催日：2019年2月2日（土）

会場：関西大学初等部

大阪府高槻市白梅町7-1

TEL 072-684-4312

後援：大阪府教育委員会

参加費：3000円

申込み：ホームページより

<http://www.kansai-u.ac.jp/elementary/>

申込み〆切り日 2019年1月16日（水）

※録音・撮影はご遠慮ください。

※定員1,000名を超えた場合、申込み〆切り日以前であっても、受付を終了します。

本校はこれまで思考スキルの習得・活用によって思考力育成をめざす授業デザインについて研究をしてきました。本年度も、思考力育成をめざして思考スキルを活用することについては継続しつつも、子どもたち自ら思考スキルを使いたくなるような主体的な授業デザインのあり方を探ってきました。ここまで、私たちは授業のどこかで子どもがズレを感じる仕掛けを設定すれば、子どもの主体的学びの姿や、そこから導かれる思考力を活用した姿が引き出せると考え研究を進めてきました。これまでの授業実践で見せた子どもたちの姿は新学習指導要領がめざす「主体的・対話的で深い学び」につながるものだと考えています。本研究発表会では、ズレが生まれる場面を具現し、そのズレをきっかけに主体的学びを引き出す授業提案を行います。先生方からのご意見を、今後の研究に生かしていきたいと考えていますので、是非、ご参加ください。

8:10~ 受付	公開授業① 9:00-9:45				
8:25~ 全体会	年	組	教科	単元名	授業者
9:00~9:45 公開授業①	1	1	道徳	ある日のくつばこでー思考ツールを用いてー	古本温久
	2	1	国語	『おにごっこ』-2年1組あそび解説書を作ろう-	金本竜一
	2	2	算数	ちがいをみて	今田雅彦
	3	1	社会	今に残る昔とくらしのうつりかわり	小森康裕
	4	1	Muse	いろんな技を組み合わせて主張しよう!	山本直樹
	4	2	英語	英語的表現と日本語的表現	田淵良二・廣谷光希・Michael Cafuta
10:00~10:45 公開授業②	5	1	Muse	頭の使い方を表そう	山本文子
	5	2	国語	『わらぐつの中の神様』描写をもとに表現の効果を考える-	西 勝巳
11:05~11:50 公開授業③	6	2	社会	世界のなかの日本とわたしたち	堀 力斗
	公開授業② 10:00-10:45				
	1	1	算数	たし算やひき算を使ってーふきだし法を用いてー	古本温久
	1	2	Muse	いろいろな方向からみる技をゲットしよう	福本 牧
	2	2	生活	おもちゃ研究所へようこそ	古谷夏奈
	3	2	国語	『モチモチの木』~私のおすすめを紹介しよう~	松本京子
11:50~12:40 昼食	4	2	社会	大阪府の観光地や特産物	石井芳生
	5	1	英語	過去にしたことについて言おう	梅本龍多 Steven Wong
	5	2	理科	ものの溶け方	孕石泰孝
	6	1	道徳	友だち幻想~人とかかわり~	山田幸生
12:40~13:20 公開授業①協議会	6	2	音楽	思いや意図をもって合唱しよう	木村三津代
	中等部				
	1	A	考える科	MACHI プロジェクト~公開ディスカッション~	佐藤宏明
13:35~14:15 公開授業②協議会	2	C	考える科	ディベート大会に向けて~質問力を高めよう~	大濱由紀子
	3	B	考える科	いのちの学習~安楽死とは~	西尾亜友美
14:35~15:20 公開授業③ パネルディスカッション	公開授業③ 11:05-11:50				
	年	組	教科	単元名	授業者
15:25~16:25 講演会	3	1	算数	分 数~分数カードで遊ぼう~	尾崎正彦
	司 会 志田倫明 (新潟大学教育学部附属新潟小学校教諭) パネラー 小松信哉 (福島県教育庁義務教育課主任指導主事・前文部科学省学力調査官) 平川 賢 (千葉大学教育学部附属小学校教諭) 黒上晴夫 (関西大学総合情報学部教授)				
16:25~16:30 閉会行事	田中博史 (筑波大学附属小学校副校長) 演題 「思考力を育成する授業のあり方」				