

21世紀型能力の育成を見据えた 義務教育9年間の学びの研究 1年次

平成
27年

10月31日(土)

参加費 1,000円

講演会Ⅰ

14:00~15:20

『アクティブ・ラーニングを踏まえた授業構想』

講師/京都女子大学教授
井上 一郎 先生



2001年4月より文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官・国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部教育課程調査官・学力調査官。2008年10月より現職。現在は、自ら学ぶ主体的な学習者の育成を軸に、教科を貫く国語力の体系化と系統化を目指す。2008(平成20)年版学習指導要領作成に従事。『国語教育カンファランス』のほか、自主公開セミナー「国語教育公開講座」を主宰。

講演会Ⅱ

15:30~16:50

『21世紀型能力の観点から』

講師/国立教育政策研究所総括研究官
後藤 顕一 先生



1989年埼玉県立高校教諭、2008年埼玉県教育委員会事務局高校教育課指導主事を経て、2009年4月から現職。2013年度は、初等中等教育局教育課程課教科調査官を併任。専門は、化学教育、科学教育。国立教育政策研究所では、国内外の教育課程の調査、理系進路選択研究、教育課程編成に関する実践的研究等に従事。

アクティブ・ラーニング、言語活動をベースにした授業

ICTの活用, 協調学習, 国際理解を重視した授業も

公開授業Ⅰ

9:00~9:50

クラス	教科等	単元名・題材名	授業者
小1-1	国語	くらべるえほんをつくらう 『歯がぬけたらどうするの』(東京書籍1年下)	筒井 泰登
小3-1	算数	かけ算の筆算(1)	石井 豪
小6-3	学校保健	病気の予防	黒岩 聡子 立石 耕一
中1-1	家庭分野	生活を豊かにする物づくり	山口 美紀
中1-2	学級活動	身近にひそむネット依存について 考えよう!	山口 高司
中1-3	社会	世界の諸地域から 現代の課題を考える	横尾 亮秀
中1-4	理科	身近な物理現象	栗山 清次
中2-1	国語	いにしえの心を訪ねる	江上 緑
中2-2	社会	中国・四国地方 ~人口減少社会を考える~	野田 英樹
中2-3	数学	一次関数	溝田 貴章
中2-4	美術	プロジェクションマッピングで 表現しよう	古川 秀明
中3-1-2	保健体育	ダンス (現代的なリズムのダンス)	野田 義勝
中3-3	英語	Unit5 Electronic Dictionaries -For or Against	永田 康子
中3-4	理科	化学変化とイオン	カ久 茂昭

10月31日(土)

会場: 附属中学校

8:30~9:00	受付
9:00	9:00~9:50 公開授業Ⅰ
10:00	9:50~10:05 移動 10:05~10:55 公開授業Ⅱ
11:00	10:55~11:10 移動 11:10~12:30 分科会(研究協議)
12:00	12:30~13:20 昼食・休憩
13:00	13:20~13:50 全体会
14:00	13:50~14:00 休憩 14:00~15:20 講演会Ⅰ
15:00	15:20~15:30 休憩 15:30~16:50 講演会Ⅱ
16:00	16:50~17:00 閉会行事

公開授業Ⅱ

10:05~10:55

クラス	教科等	単元名・題材名	授業者
小6-1	学級活動	おもいパーティーを開こう	梶原 康裕
中1-1	学校保健	心身の発達と心の健康	名古屋有美子
中1-2	国語	小説を楽しく読もう	大串 浩介
中1-3-4	保健体育	ダンス(創作ダンス)	岩永 智子
中2-1	技術分野	作物の栽培とわたしたちの生活	富永 修
中2-2	理科	電流とその利用	守田 茂
中2-3	保健体育	自然災害に備えて	安武 誠
中2-4	英語	Unit5 A New Language Service	横山 千晴
中3-1	数学	図形と相似	山下 文彦
中3-2	音楽	多様な音楽文化の理解にせまる ~比較を通して~	小野しのぶ
中3-3	社会	現代の民主政治と社会	角田 梓
中3-4	道徳	内容項目C 「郷土の伝統と文化の尊重、 郷土を愛する態度」	原口 直哉

分科会(研究協議)

11:10~12:30

国語, 社会, 算数・数学, 理科, 音楽, 美術
保健体育, 技術, 家庭, 英語, 学校保健