令和 3 (2021) 年度 第 49 回

研究協議会のご案内

筑波大学附属中学校

皆様におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

令和3年度第49回研究協議会を下記のように開催いたします。

本校は、学習指導要領に基づきながらも、各教科の特性を生かした独自の学習指導の在り方を模索しています。その研究の成果を、各教科で Web 会議アプリ (Zoom) を用いて発表します。つきましては、多くの皆様のご参加をいただき、ご指導を賜りたくご案内申し上げます。

令和3年9月

筑波大学附属中学校 校長 佐 野 淳

記

1. 期 日 令和 3年 11月 13日(土)

2. 日程

10:00 10:15 10:30 12:00				12:	00 13:0	0 13	:10 16:30
		開					
	受	会	全体	本会	休	受	公開授業(動画配信), 教科研究発表及び研究協議(分科会)
	付	行	(講	演)	憩	付	国, 社, 数, 理, 美, 保体, 技, 英
		事					

※当協議会並びに配信される授業動画の録画、録音、撮影はご遠慮ください。

3. 内容

(1) 全体会 10:30~12:00 (受付 10:00~, 開会行事 10:15~) 講演 「中学校教育で目指す真に深い学び」 講師 奈須 正裕 先生(上智大学教授)

(2) 公開授業 (動画配信), 教科研究発表及び研究協議 (分科会) 13:10~16:30 (受付 13:00~)

I 公開授業

教科	授業主題	学年	授業者
国語	漢文を読み継ぐⅡ ~漢詩の心象風景を描いて~	2年	細田 広人
	古代までの日本	1年	山形 友広
社会	学校周辺の地域調査	2年	山口泰宏
	アフリカの未来	3年	関谷 文宏
数学	平面図形	1年	近藤 俊男
双于	2 次方程式の利用	3年	四之宮暢彦
理科	動物の体の特徴となかま分け	1年	新井 直志
生行	探究学習「鉄製品をさびにくくする方法を考えよう」	3年	齋藤 正義
美術	造形的な見方を育てる活動 ~遠近法を見つけよう~	2年	山内 廉
保健体育	東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会を終えて - 生徒とともに考える「東京 2020 大会のレガシー」-	3年	秋山 和輝
技術・家庭 (技術分野)	情報の技術を活用する未来を考えよう	3年	多田 義男
英語	目的や場面、状況に応じて英語を使える生徒の育成を目指して ~新出事項の導入から表現活動まで~	1年	栖原 昂
大印	文法導入から教科書本文活用までを有機的に構成した授業	3年	中島真紀子

Ⅱ 教科研究発表及び研究協議(分科会)

教科	協議主題	提案者	講師 助言者 <i>司会者</i>
国語	「問いを立てて考える力」を育てる	五味貴久子 秋田 哲郎 細田 広人 佐々木 岳	富安 慎吾(島根大学) 畑 綾乃(筑波大学附属高等学校)
社会	中学校社会科の特質 〜小中高一貫カリキュラムにおける 中学校社会科の意義〜	関谷文宏山口泰宏山形友広	館潤二(本校元副校長、元大正大学)
数学	中学校図形領域のカリキュラム開発に 向けて(II)	小石沢勝之 石黒 友一 近藤 俊男 四之宮暢彦	清水 美憲 (筑波大学)
理科	中学校理科教育における創造性の育成に ついて(3)	新井 直志 和田亜矢子 齋藤 正義 佐久間直也	藤枝 秀樹 (文部科学省) 山本 容子 (筑波大学)
美術	3年間を通じた鑑賞	山内 廉	直江 俊雄 (筑波大学)
保健体育	東京 2020 オリンピック・パラリンピック 〜競技大会終了後のオリパラ教育の あるべき姿について〜	関野 智史 國川 聖子 秋山 和輝 川崎 修	真田 久(筑波大学)
技術・家庭 (技術分野)	情報の技術の評価 〜主体的に学習に取り組む態度の 学習評価〜	多田 義男	上野 耕史(文部科学省) 渡邉 隆昌 (筑波大学附属駒場 中・高等学校)
英語	英語学習指導の本質を追究するために 「変えてきたこと」 - 変わらないこと, 変えてきたこと, 変えていくこと(3) -	肥沼則明植野伸子中島真紀子栖原昂	阿野 幸一(文教大学) 物井 真一(筑波大学附属高等学校) 荒井 和枝(筑波大学附属小学校)

【受付(参加申込)】

- ■参加費 無料
- ■申込締切 2021 年 **11 月 8 日 (月)**
- ■申込方法 事前申込は、本校ホームページまたは下記 QR コードからお願いします。

http://www.high-s.tsukuba.ac.jp/jhs/



- ※ 今回は事前申込をされた方のみ参加が可能となります。
- ※ 定員は全体会 1000 名, 各分科会 300 名となります (先着順)。
- ※ いただいた個人情報は、当研究協議会の運営以外には使用いたしません。

■ZoomのIDとパスコード、発表要項、資料

発表要項,資料は本校ホームページに掲載いたしますので、お申し込みいただいた皆様ご自身でダウンロードしていただきます。①発表要項、資料のダウンロードの方法やその際に必要なパスワード、②Zoom に必要な ID、パスコード、③授業動画の視聴方法 に関しましては、11月10日(水)頃にメールにてお知らせいたします。

※あらかじめ、迷惑メールフィルターの設定で 「@high-s.tsukuba.ac.jp」からのメールを「受信する」にしておいてください。11 月 12 日(金)になってもメールが届かない場合は、本校研究部にお問い合わせください。

■申込から当日までの流れ



■アンケートのお願い

分科会終了後、Google フォームにて、アンケートへのご協力をお願いいたします。

ご不明な点は、本校研究部までお問い合わせください。

筑波大学附属中学校 研究部 〒112-0012 東京都文京区大塚1丁目9-1

TEL: 03-3945-3231 (代) FAX: 03-3945-3886 E-mail: jhs-kenkyu@high-s.tsukuba.ac.jp