

令和 7 (2025) 年度 第 53 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慶び申し上げます。

令和 7 年度第 53 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公開授業として発表し、研究協議を行います。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 7 年 9 月

筑波大学附属中学校
校長 麻見 直美

記

- 期 日 令和 7 年 11 月 8 日 (土)
- 会 場 筑波大学附属中学校 (対面のみにて実施)
〒 112-0012 東京都文京区大塚 1 丁目 9-1
TEL: 03-3945-3231(代) FAX: 03-3945-3886
- 日 程

8:40	9:20	10:50	11:10	11:20	12:10	13:10	14:00	14:20	16:30	
受付	全体会 発表	休憩・移動	授業説明	休憩・移動	公開授業 I	昼 休 み	準備・移動	公開授業 II	移動	研究協議 II 社, 数, 理, 英
								研究協議 I 国, 美, 保体, 技		

※公開授業等のビデオやカメラでの録画、録音、撮影はご遠慮ください。
なお、オンラインによるライブ配信及びオンデマンド配信は行いません。

4. 内 容

- (1) 全体会 9:20~10:50 於 育鳳館

「質の高い探究的な学びを考える」

ゲスト: 浅野 大介氏 (石川県副知事)

発 表: 筑波大学附属中学校 研究部 (生徒の発表を含む)

(2) 公開授業Ⅰ 11:20~12:10 (授業説明等 11:10~11:20)

教科	授業クラス	授業主題	授業者	説明会場	授業会場
国語	2-1	語彙に着目した問いを追究する文学の授業 「走れメロス」における学習指導の工夫	細田 広人	1-5 教室	図書館
社会	2-4	能登の災害復興 ゲストティーチャー：浅野大介氏	関谷 文宏	桐陰会館	桐陰会館
数学	3-4	関数	木村百合子	2-4 教室	2-3 教室
理科	1-1	1年生で対照実験を 菌類の観察	和田亜矢子	理科 講義室	理科 実験室
美術	2-2	問いを深める令和ルネサンス 探究プロセスの中間発表	古川 拓明	技術科 工作室	美術室
保健 体育	1-3	得意な技を探し究める柔道授業	川崎 修	小アリーナ	武道館
技術・ 家庭 (技術分野)	3-5	データとテクノロジーで植物を育てよう micro:bit を使って環境を監視・制御	多田 義男	コンピュ ータ室	コンピュ ータ室
英語	1-5	教科書を効果的に活用した授業を目指して	栖原 昂	育鳳館	育鳳館

(3) 公開授業Ⅱ 13:10~14:00

教科	授業クラス	授業主題	授業者	授業会場
社会	3-2	平等権	渡辺 裕一	桐陰会館
数学	1-4	平面図形	近藤 俊男	2-3 教室
理科	3-1	水溶液とイオン 蔵王の3つの川について複数の実験結果 から総合的に考察する	齋藤 正義	理科実験室
英語	2-5	教科書を効果的に活用した授業を目指して	中島真紀子	育鳳館

(4) 研究協議Ⅰ 13:10～16:30

■ 教科研究発表及び研究協議

教科	協議主題	提案者	講師 助言者 司会者	協議会場
国語	学習者の問いが生きる授業実践(2)	五味貴久子 秋田 哲郎 細田 広人	長田 友紀 (筑波大学) 畑 綾乃 (筑波大学附属高等学校)	1-5 教室
美術	美術科における学びの見取りについての一考察 生徒が端末に残した制作過程の記録・ 振り返りを通して	久保田智子 古川 拓明	石崎 和宏 (筑波大学)	美術室
保健体育	学習者の主体的な学びを促す授業づくり 自己決定理論に基づく学習指導	川崎 修 秋山 和輝 鈴木 博貴	栗田 昇平 (大阪体育大学) 鮫島 康太 (筑波大学附属高等学校)	小アリーナ
技術・ 家庭 (技術分野)	統合的教材を活用した技術科教育	多田 義男	渡邊 茂一 (文部科学省・国立教育政策研究所) 實野 雅太 (東京農業大学) 長谷川 愛 (お茶の水女子大学附属中学校)	コンピュ ータ室

(5) 研究協議Ⅱ 14:20～16:30

■ 教科研究発表及び研究協議

教科	協議主題	提案者	講師 助言者 司会者	協議会場
社会	価値観の相違を構造的に理解する学習の開発	渡辺 裕一	磯山 恭子 (文部科学省・国立教育政策研究所) 館 潤二 (元大正大学教授)	桐陰会館
数学	中学校数学における問題発見・解決能力 の育成をめざすカリキュラム開発(Ⅲ)	小石沢勝之 近藤 俊男 四之宮暢彦 木村百合子	水谷 尚人 (文部科学省・国立教育政策研究所) 山田 研也 (筑波大学附属高等学校)	図書館
理科	生徒に見いださせる授業の実現	和田垂矢子 齋藤 正義 佐久間直也 新井 直志	真井 克子 (文部科学省・国立教育政策研究所) 遠藤 優介 (筑波大学) 岡部 玉枝 (筑波大学附属高等学校)	理科 実験室
英語	素材を効果的に活かす授業づくり	植野 伸子 中島真紀子 栖原 昂 高杉 達也	阿野 幸一 (文教大学) 曾根 典夫 (筑波大学附属高等学校) 黒木 愛 (筑波大学附属小学校)	育鳳館

5. ご参加の方法

- 申込方法 本校ホームページから事前申込をお願いします。
- 申込期間 2025年 **10月16日(木)9時～11月4日(火)17時**
- 参加費 一般3,000円、学生1,000円 **※当日、受付にてお支払いください。**

※円滑な運営のため、事前申込にご協力をお願いいたします。

※申込は一教科のみとさせていただきます。ご理解の程、よろしくをお願いいたします。

※申込を完了された方には、**11月6日(木)頃に、メールにて直前のご連絡(最終案内)**をいたします。「@tsukubajh.ed.jp」からのメールを受信できるようにしてください。

11月7日(金)になっても最終案内のメールが届かない場合は、本校研究部までお問い合わせください。

※上履きをご持参ください。

※駐車場はございませんので、お車でのご来校はご遠慮ください。

※いただいた個人情報、当研究協議会の運営・次回のご案内以外には使用いたしません。

6. 交通のご案内

- 東京メトロ 丸ノ内線「茗荷谷」駅下車 徒歩8分
- 東京メトロ 有楽町線「護国寺」駅下車 徒歩5分



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@tsukubajh.ed.jp