

令和 6 (2024) 年度 第 52 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 6 年度第 52 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 6 年 9 月

筑波大学附属中学校
校長 水上 勝義

記

- 期 日 令和 6 年 11 月 9 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

3. 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 数, 理, 英
研究協議 I 国, 社, 美, 保体, 技, 家										

※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

「主体性を育てる教育の効果を考える」

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	2-2	句を連ねて思いを重ねる	秋田 哲郎	1-5 教室	図書館
社会	1-2	古代から中世へと時代はどのように 移り変わったか	関谷 文宏	桐陰会館	桐陰会館
数学	3-3	関数 $y=ax^2$ の活用	小石沢勝之	2-4 教室	2-3 教室
理科	2-1	「電流と磁界」 ～不思議な動きを探究する～	新井 直志	2-1 教室	理科 講義室
	3-2	「力と運動」の探究 ～測定データを活用した科学概念に迫る学び～	佐久間直也	2-1 教室	理科 実験室
美術	3-5	ICTを用いた相互鑑賞の一例	山内 廉	多目的 教室	美術室
保健 体育	3-1	一人一人の違いを超えて楽しむ 球技ネット型バレーボール	川崎 修	体育館 (小アリーナ)	体育館 (大アリーナ)
技術・ 家庭 (技術分野)	3-4	データで咲かせるチューリップ ～栽培システムを考えよう～	多田 義男	コンピューター室	コンピューター室
技術・ 家庭 (家庭分野)	2-3	中学生が考える“ウェルビーイング 向上”を目指す食生活	田川 愛里	3-1 教室	被服室
英語	2-4	「ゆたかな学び」を実現するための 指導展開の工夫	高杉 達也	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
数学	2-5	図形の調べ方	近藤 俊男	2-3 教室
理科	3-4	天体の大きさ・距離	新井 直志	理科実験室
英語	3-1	「ゆたかな学び」を実現するための 指導展開の工夫	植野 伸子	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(1)	五味貴久子 秋田 哲郎 細田 広人 細川 李花	西 一夫(信州大学) 畑 綾乃(筑波大学附属高等学校)	1-5 教室
社会	主体性が育つ社会科の授業 ~バックキャストで未来に 備えるための学び方の工夫~	関谷 文宏	青山 和弘 (政治ジャーナリスト・東洋大学) 館 潤二(元大正大学)	桐陰会館
美術	学びを生かした作品鑑賞	山内 廉	直江 俊雄(筑波大学)	美術室
保健体育	共生社会の実現に向けた 保健体育科の可能性	川崎 修 秋山 和輝 小針 昇平 山本 龍平	佐藤 貴弘(筑波大学) 國川 聖子(元筑波大学附属中学校)	3-5 教室
技術・ 家庭 (技術分野)	高校 情報科を意識した 「情報の技術」の授業(2)	多田 義男	渡邊 茂一 (文部科学省・国立教育政策研究所) 三浦 登(工学院大学) 速水 高志(筑波大学附属高等学校)	コンピューター室
技術・ 家庭 (家庭分野)	自分たちの生活とつなげる 食分野の指導(2)	田川 愛里	木村 範子(筑波大学) 小林 美礼 (日本女子大学・昭和女子大学)	3-1 教室

(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
数学	中学校数学における問題発見・ 解決能力の育成を目指す カリキュラム開発に向けて(2)	石黒 友一 小石沢勝之 近藤 俊男 四之宮暢彦	磯田 正美(筑波大学) 山田 研也(筑波大学附属高等学校)	図書館
理科	中学校理科で育む主体性	新井 直志 和田亜矢子 齋藤 正義 佐久間直也	神 孝幸 (文部科学省・国立教育政策研究所) 勝田 仁之(筑波大学附属高等学校)	理科 実験室
英語	「ゆたかな学び」を追究する ~「主体的・対話的で深い学び」 のその先へ~	植野 伸子 中島真紀子 栖原 昂 高杉 達也	田口 徹(神奈川大学・東洋大学) 矢田 理世(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 2024年 10月16日(水) 9時 ~ 11月5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。
※事前申込をされた方のみ参加が可能となります。当日受付はございません。
※申込は一教科のみとさせていただきます。ご理解の程, よろしく願いいたします。
※申込を完了された方には, 11月7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。「@high-s.tsukuba.ac.jp」からのメールを受信できるようにしてください。
11月8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は, 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。
- ※発熱や風邪症状がある場合は, 当日の参加をお控えいただきますようお願いいたします。

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@high-s.tsukuba.ac.jp