

令和6年9月吉日

千葉県教育委員会様  
各教育事務所長様  
各市町村教育委員会教育長様  
各小・中・特別支援学校長様  
各関係者様

習志野市立第一中学校  
校長 天田 正弘

## 公開研究会のご案内（第二次）

秋晴の候、皆様におかれましてはますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、本校では下記の通り公開研究会を実施いたします。

つきましては、御多用の折とは存じますが、貴職並びに諸先生方の御指導・御助言を賜りたく、ぜひ御参会くださいますよう、御案内申し上げます。

### 研究主題

『豊かな心を持ち、意欲的に学ぶ生徒の育成』  
～デジタルとリアルの最適な融合を通して～

1 期日 令和6年10月25日(金)

2 会場 習志野市立第一中学校

〒275-0028 千葉県習志野市奏の杜1-13-1

(TEL)047-472-6165 (FAX)047-472-6166

(Mail) dai1chu@narashino.ed.jp

3 日程

受付	公開授業	分科会	受付 (※谷津小)	3年学年合唱・全体会・記念講演
8:30~8:55	9:00~10:55	11:20~12:20	13:20~13:35	13:40~15:55

※駐車スペースが確保できないため、公共交通機関での来校をお願いします。

※昼食は、各自周辺の飲食店等でおとりください。

※体育館改修工事のため、午後の部については、習志野市立谷津小学校体育館で実施します。

※午後の部の始めに、3学年による学年合唱を披露させていただきます。

4 展開教科 国語・数学・理科・社会・英語・音楽・美術・保健体育・技術・家庭科 ※特別支援学級含む

5 主催 習志野市立第一中学校

6 後援 習志野市教育委員会

7 記念講演

講師 千葉大学教育学部・助教 八木澤 史子 氏

演題 「情報端末を活用したこれからの学び」

## 8 公開授業

教科名	学年・組 (展開会場) 【分科会会場】	単元名・題材名 展開授業の見どころ	授業者
国語	3年3組 (3年3組) 【1年5組】	自分の「推し和歌」をみんなに伝えよう～和歌の調べ～ 仲間との交流を深めていく過程の中で、和歌に対する興味関心、新たな気づきを生徒たちが主体的に体得していく姿が見られます。	宮下 大輝
国語	1年5組 (1年5組) 【1年5組】	説明文から学ぶ行動科学 —ICTの助けを借りて— 人間の行動心理をテーマとした説明文を読み、関連した行動心理パターンについて書籍やインターネットで調べる活動を行います。生徒が関連書籍やサイトの情報を読み、共有する活動を通して、発見的な学びを得ようとする姿が見られます。	小林 圭
社会	1年4組 (1年4組) 【1年4組】	EU～イギリスの現状から探る地域統合の現実～ イギリスのEU離脱の背景や現状を理解し、地域統合について考えを深めていく学習を進めていきます。また、同じ島国である日本と重ね、将来を担う主権者として自ら根拠を基に判断する力を養う姿が見られます。	平野 徹
社会	3年1組 (3年1組) 【1年4組】	裁判 ～死刑制度の在り方について考える～ Swayを活用して、グループで自分たちがまとめたことのもとに、話し合いを行い、日本の歴史や各国の状況などから日本は死刑制度を今後どうしていくべきかについて考えていきます。一人の公民として死刑制度の在り方について自らの意見をもち、他者にそれを表現できるような姿が見られます。	光野 岳人
数学	1年2組 (1年2組) 【1年2組】	平面図形 北極星の位置を見つける 小学校理科で学んだ「北極星の位置」を図形の知識と作図で求める授業を行います。ジオゼブラを通して得た情報をまとめたり、ヒントカードを活用して課題解決に取り組む姿が見られます。	中山 太一
数学	2年3組 (2年3組) 【1年2組】	一次関数 「電車のダイヤグラム」 電車のダイヤグラムから一次関数を求め、電車の到着時間や、電車とすれ違う時間や速さをジオゼブラを活用して求めていきます。自分の考えを共有し、生徒主体で問題に取り組むことで、様々な求め方をしている姿が見られます。	菅原 翔
理科	2年1組 (第1理科室) 【第1理科室】	電流とその利用 身近な科学技術でありながら、仕組みがブラックボックスになりがちな送電網を作る体験活動をするなかで、理科の「有用性」「面白さ」を見出させたい。送電網づくりを試行錯誤する中で、送電網が並列回路であること理由を体感的に深めていく姿が見られます。	浅井 龍矢
理科	3年2組 (第2理科室) 【第1理科室】	電池とイオン 実験を通して、電池のしくみについて考えていきます。生徒が主体的に取り組む姿、お互いの考えを伝え合う姿、学び合う姿が見られます。	嘉門 陸
外国語	1年6組 (被服室) 【被服室】	Unit 6 ぼくのおじいさん オンラインブレンディッドラーニングを利用して、グループごとに初めて会うALTにインタビューをします。Padletを使用して、得た情報を共有し合う授業を行います。今までに学習した内容を使いながら、即興でやり取りをしている姿が見られます。	伊藤 真実
外国語	2年4組 (2年4組) 【被服室】	Unit 5 Festivals Have Meanings ICT機器を活用した個別リスニングからグループで行うリテリング活動を通して、自分の考えを英語で表現することを促します。学習アプリ「ふきだしくん」を活用することで、全員が意見を共有する姿が見られます。	石川 理子
音楽	1年3組 (第1音楽室) 【1年3組】	旋律づくり アルトリコーダーを使用してI・IV・V・Iの和音に合わせた旋律づくりを行います。タブレット端末を使用して和音の伴奏に合わせて自分で旋律づくりをする姿が見られます。	永富 由佳

美術	1年1組 (第1美術室) 【第2理科室】	紙粘土による彫刻～モンスターペット～ 様々な動物のパーツを独自に組み合わせてオリジナルのモンスターを考えます。タブレット端末の検索機能を使って、具体的な動物の質感や空想上の動物を調べるなどして、構想を練る姿が見られます。	阿保 竜平
保健体育	1年7組 (グラウンド) 【1年1組】	陸上競技(走り幅跳び) グループ活動を通して、自己や仲間の技能向上を目指します。各チームの記録の「伸び率」を競わせることで、集団種目のようなゲーム性を味わう姿が見られます。	日高雅志
保健体育	2年6組 (2年6組) 【1年1組】	生活習慣病の予防 日本人の死亡原因の内訳で上位を占める生活習慣病について、タブレット端末を使いながら理解を深め、自身の生活習慣を振り返り、改善点を見つける姿が見られます。	頼成佑紀子
技術科	1年8組 (技術室) 【技術室】	丈夫な製品を作るために パスタタワーの製作を通して、丈夫な製品を作るためにはどのような構造にすればよいのかを考える姿が見られます。	高橋 祐貴
家庭科	2年7組 (2年7組) 【1年6組】	自分たちの朝食について考える 中学生に必要な栄養を踏まえて自分たちに合う朝食を考えます。班の人と話し合いながら、自分たちの朝食を見直し、協力してオリジナルの朝食を思考する姿が見られます。	小野 未来
10組	10組 (10組) 【10組】	プログラミング プログラミングをする前のイメージ作りとして、段ボールで道を作り、目標地点に到達できるように考えさせます。次に、ペアになり、道筋の指示を考えながら、コミュニケーションをとり、考えます。最後にタブレット端末を使い、プログラミングを行う姿が見られます。	加川 啓太
STU	STU組 (STU) 【10組】	自分の取扱説明書(トリセツ)を作ろう タブレット端末を駆使して、自分自身の特性を探っていきます。自分の長所、短所を見つめていき取扱説明書を作成していきます。周りの生徒と互いにアドバイスをしながら進めていく姿が見られます。	関川龍太郎

## 9 各教科研究主題

教科名	研究主題
国語	「伝え合う力を育てる指導法の工夫」 ～自ら調べたり、学んだりしたことを豊かに表現する力を育成するにはどうしたらよいか～
社会	「生きる力を高める主体的な学びの創造」 ～主体的・対話的で深い学びと主権者教育の充実～
数学	「主体的な学びを通して、表現力を高めるにはどうしたらよいか」
理科	「科学的に探究する能力の基礎や態度の育成を図るにはどうすればよいか」
音楽	「音楽の楽しさを感じ、他者との関わりを大切にしながら主体的に音楽活動に取り組む生徒の育成」
美術	「創造的な心を持ち、自分の意図に沿って表現できる生徒の育成」
保健体育	「課題解決学習を通じた主体的に取り組む生徒の育成」
技術	「生活をよりよく変えていこうとする生徒の育成を目指して」
家庭科	「生活をよりよく変えていこうとする生徒の育成を目指して」
外国語	「実践的コミュニケーション能力を育てるための指導」 ～効果的なやり取りの指導の工夫～
特別支援教育	「個々の生徒の課題に応じた指導をするにはどうしたらよいか」 ～生徒の主体的な活動への取り掛かりを促すために～

## 10 講師

全体講師	千葉大学教育学部教育学教室	助教	八木澤 史子	先生
国語	習志野市教育委員会学校教育指 導課	指導主事	西林 菜奈子	先生
社会	習志野市教育委員会学校教育指 導課	指導主事	野島 恒太	先生
数学	習志野市総合教育センター	指導主事	小泉 陽	先生
理科	習志野市教育委員会学校教育指 導課	指導主事	豊岡 修	先生
外国語	習志野市教育委員会学校教育指 導課	指導主事	野口 博通	先生
音楽	習志野市教育委員会学校教育指 導課	指導主事	富田 政芳	先生
美術	習志野市立第五中学校	主幹教諭	細坂 よしき	先生
保健体育	習志野市教育委員会保健体育安全課	指導主事	北原 健二	先生
技術	習志野市立秋津小学校	校長	山下 欣宏	先生
家庭科	習志野市立屋敷小学校	校長	藤本 真由美	先生
特別支援教育	習志野市教育委員会学校教育指 導課	指導主事	真坂 洋介	先生

## 11 アクセス

### 【電車の場合】

JR 線「津田沼駅南口」より徒歩 11 分

京成線 谷津駅より徒歩 14 分



習一中周辺

## 12 参加申し込み

右記 QR コードまたは、以下の URL よりお申し込みください。

申し込み締め切り:令和6年10月15日(火)

<https://forms.office.com/r/xUf22u0Xux>

令和6年度習志野市立第一中学校  
公開研究会参加申し込み



## 13 その他

・本公開研究会への参加は、千葉県教職員研修2年目研修及び3年目研修の「選択研修」に含める  
ことができます。

・上履きを御持参ください。

## 14 お問い合わせ先

〒275-0022

千葉県習志野市奏の杜1-13-1

習志野市立第一中学校 教頭 城崎 雄土

TEL 047-472-6165

FAX 047-472-6166

Mail dai1chu@narashino.ed.jp