

令和7年9月4日

関係各位

埼玉大学教育学部附属中学校
校長 関口 睦

学校公開のお知らせ

初秋の候、皆様にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本校への受検を考えている小学4～6年生児童とその保護者を対象とした公開授業を下記の通り行います。

つきましては、ご多用の折とは存じますが、ぜひご参加いただき、本校の教育について理解を深めていただきたいと存じます。

記

- 公開日 令和7年10月4日（土）
- 日程 受付 8:50～
公開授業① 9:10～10:00
公開授業② 10:15～11:05

- 参加申し込み方法

下記の URL もしくは右の二次元コードより、miraicompass にてユーザー登録の上、お申し込みください。

【お申し込み先 URL】

<https://mirai-compass.net/usr/stmufzkj/event/evtIndex.jsf>



【お申し込みサイト】

- 公開する授業 ※授業の詳細等につきましては、当日配付する別紙を御覧ください。

年	組	公開授業①9:10～10:00	公開授業②10:15～11:05
第 一 学 年	A	社会（加藤）	数学（奥田）
	B	英語（蓬澤）	国語（成田）
	C	音楽（織田澤）	英語（蓬澤）
	D	美術（小西）	理科（谷津）
第 二 学 年	A	総合的な学習の時間（学年職員）	
	B		
	C		
	D		
第 三 学 年	A	数学（大野）	技術・家庭（宗）
	B	理科（小岩井）	国語（大谷）
	C	英語（小内）	社会（高橋）
	D	社会（高橋）	数学（大野）

5 備 考

- (1) 申し込み後にダウンロードできる「受付票」を、当日受付（昇降口）にてご提示ください。
- (2) 当日受付にて受け取った受付証を身につけて見学してください。
- (3) 児童1名につき、保護者2名までの参加が可能です。集合から解散まで保護者同伴とします。児童だけの参加はできません。
- (4) 当日、本校入り口は北側の正門のみとなります。駐車場はございません。公共交通機関を使ってご来校ください。また、近隣の迷惑になりますので、参加者送迎等の自家用車の学校周辺への乗り入れは固くお断りします。自転車でお越しになる場合は、本校内所定の場所に並べて停めてください。
- (5) 上履き・下足入れをご持参ください。
- (6) 授業の進度によっては当日の授業内容が変更になる場合があります。
- (7) 授業や掲示物につきまして、個人情報管理の観点より動画や写真の撮影はお断りしております。
- (8) 本校の教育活動及び生徒募集についての質問窓口を、当日10時20分から11時05分までの間、調理室に設けます。ご質問のある方は、時間になりましたら会場までお越しください。



公開授業(第1校時) 9:10~10:00

年	組	教科等(授業者)	題材や単元名	授業内容	会場
第一学年	A	社会 (加藤)	歴史的分野 室町・戦国時代へ	鎌倉時代の学習を通し、これから南北朝、室町、戦国時代に至るまでの人々や環境の変化をグループ学習から考えていきます。	C1社
	B	英語 (蓬澤)	Program 5 “Pajama Day”	英語の歌や他者との交流を通し、英語らしく話ができることや自分の考えを伝えられる工夫について考えていきます。	C1英
	C	音楽 (織田澤)	情景を思い浮かべながら、 思いをこめて歌おう	言葉の抑揚と旋律の動きとの関わりについてどのようにしているか考えます。	音楽室
	D	美術 (小西)	SUGOSU	好きなことをして過ごせる自分だけの空間を考え、建築模型を制作します。	美術室
第二学年	A	総合的な学習の 時間 (学年職員)	附中トライアル 「自由探究Ⅱ」	生徒が各自で設定した探究課題について、調査・実験等してきた内容や現在までに明らかになったことを中間報告として発表します。	C棟2階 教室
	B				
	C				
	D				
第三学年	A	数学 (大野)	関数 $y=ax^2$ の利用	比例でも、反比例でもない関数が日常生活でどのような場面であり、どう活かすことができるのかを考えていきます。	C3数
	B	理科 (小岩井)	化学変化とイオン	化学変化とイオンに関する実験を通して、化学変化をミクロな視点で捉えていきます。	第1理 実験室
	C	英語 (小内)	Program5 “The Story of Chocolate”	英語で自分の意見を伝える活動等を通して、相手に自分の意見を効果的に伝えるための方法について学習を深めていきます。	C3英
	D	社会 (高橋)	公民的分野 民主政治と政治参加	「私たちはどのように政治に関わるべきだろうか?」という問いをもとに、より良い社会のあり方を考察します。	C3社

公開授業(第2校時) 10:15~11:05

年	組	教科等(授業者)	題材や単元名	授業内容	会場
第一学年	A	数 学 (奥 田)	関数	ともなって変わる2つの数量がどのような関係なのか、様々な視点で見る力を身に付けてもらいます!	C1数
	B	国 語 (成 田)	漢字の成り立ち	漢字の成り立ちについて、甲骨文字などから興味深いものを学び、自分たちで新しい漢字を考えます。	C1国
	C	英 語 (蓬 澤)	Program 5 “Pajama Day”	英語の歌や他者との交流を基に、外国の文化について学び、自分の考えを伝えます。	C1英
	D	理 科 (谷 津)	身のまわりの現象	身のまわりの現象について、日常生活等とのつながりを考えながら、観察や実験等を通して学びます。	第2理 実験室
第二学年	A	総合的な学習の 時間 (学年職員)	附中トライアル 「自由探究Ⅱ」	生徒が各自で設定した探究課題について、調査・実験等してきた内容や現在までに明らかになったことを中間報告として発表します。	C棟2階 教室
	B				
	C				
	D				
第三学年	A	技術・家庭 (家庭分野) (堀川)	幼児とのよりよい関わりについて考えよう	幼児についての学習や幼稚園での観察実習を踏まえて、触れ合い体験実習に向けた計画や準備を行います。	被服室
	B	国 語 (大谷)	言葉への視点を ~私の心に残ることば~	自分の心に響く言葉を探し、その言葉についてのコラムをクラスで紹介し合います。	C3国
	C	社 会 (高橋)	公民的分野 民主政治と政治参加	「私たちはどのように政治に関わるべきだろう?」という問いをもとに、より良い社会のあり方を考察します。	C3社
	D	数 学 (大野)	関数 $y=ax^2$ の利用	比例でも、反比例でもない関数が日常生活でどのような場面であり、どう活かすことができるのかを考えていきます。	C3数

令和7年度 埼玉大学教育学部附属中学校 学校説明会開催のお知らせ

令和7年11月15日(土) 午後 学校説明会

詳細は10月中旬ごろ、本校HPにてお知らせいたします。