

令和7年5月15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

新緑の候、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に、下記の通り授業公開並びにクラブ・サークルの活動公開を行います。

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

1 公開日 令和7年6月14日（土）

2 日程 受付（体育館入口） 8：50～ 9：05
総合的な学習の時間紹介 9：10～ 9：35
公開授業① 9：50～10：40
公開授業② 10：55～11：45
質問受付（体育館） 11：00～11：45
クラブ・サークル活動公開 13：00～16：00

3 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、mirai compass 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/stmufzjkj/event/evtIndex.jsf>



【お申し込みサイト】

※本校は、入試出願システムも Mirai Compass 上で設定しております。この機会にぜひ、ご登録ください。

4 公開する授業

年	組	公開授業①9:50～10:40	公開授業②10:55～11:45
第一学年	A	音楽（織田澤）	数学（奥田）
	B	理科（谷津）	国語（成田）
	C	英語（蓬澤）	社会（加藤）
	D	社会（加藤）	美術（小西）
第二学年	A	社会（細野）	音楽（織田澤・小穴）
	B	理科（伊藤）	技術・家庭 技術分野（木村）
	C	英語（池田）	数学（土屋）
	D	国語（大塚）	理科（伊藤）
第三学年	A	技術・家庭 家庭分野（宗）	英語（小内）
	B	美術（吉田）	数学（大野）
	C	社会（高橋）	理科（小岩井）
	D	国語（大谷）	技術・家庭 家庭分野（宗）

5 公開するクラブ・サークル活動

(1) クラブ（部）活動

時間	クラブ名	場 所	備考
13:00～15:00	野球・ソフトボール	グラウンド	雨天活動中止
13:00～16:00	ソフトテニス男女	球技コート	雨天活動中止
13:00～15:00	剣 道	鳳翔館（武道場）	
13:00～15:00	バスケットボール男女	体育館	
14:00～16:00	陸 上	グラウンド	雨天活動中止
15:00～16:00	サッカー	グラウンド	雨天活動中止
15:00～16:00	バレーボール女子	体育館	
15:00～16:00	卓球男女	体育館	
13:00～16:00	吹奏楽	B棟 2F 音楽室	

(2) サークル活動

時間	サークル名	場 所	備考
13:00～15:00	美 術	A棟 1F 美術室	当日、公開を中止する場合があります。
	科 学	B棟 1F 第2理科実験室	
	テクノ	D棟 1F 技術室	
	クイズ研究	C棟 2F 数学教室	
	オカルト	C棟 3F 社会科教室	
	軽音楽	B棟 2F 調理室	
	D I Y	D棟 1F 技術室	
	競技かるた	B棟 1F 理科教室	

6 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（体育館）にてご提出ください。
- (2) 公開授業のみの見学は可能ですが、クラブ・サークル活動のみの見学はできません。クラブ・サークルの見学をご希望の方は、必ず午前の授業公開時に受付をお済ませください。
- (3) 当日受付にて受け取った受付証を身に付けて見学してください。
- (4) 当日、本校入り口は北側の正門のみとなります。
- (5) 児童1人につき、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。
- (6) 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。
- (7) 自転車は所定の場所に並べて停めてください。
- (8) 上履き・下足入れをご持参ください。
- (9) 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。
- (10) 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11時00分から11時45分までの間、体育館に設けます。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。
- (11) 公開授業及び公開するクラブ・サークル活動は、当日予定を変更する場合があります。
- (12) 当日の11時45分～13時00分の間、体育館を昼食・休憩場所としてご利用いただけます。ただし、ゴミは各自で持ち帰ってください。

公開授業(第1校時) 9:50~10:40

◎第1学年

組	教科(授業者)	題材や単元名	授業内容	会場
A	音楽(織田澤)	曲想と音楽の構造との関わりを理解し、表現を工夫して歌おう	曲全体を見通した強弱の変化を生かし、曲にふさわしい表現ができるように工夫して歌います。	音楽室
B	理科(谷津)	身のまわりの物質	身のまわりの物質について、物質に関わる自然の事物現象の観察や実験、その結果についての対話を通して学習します。	第2理 実験室
C	英語(蓬澤)	Program 3 タレントショーを開こう	英語の歌を用いたり、教科書の登場人物を考えたりすることを通じて、自分の考えを英語で適切に表す方法を学びます。	C1英
D	社会(加藤)	『古代までの日本』 ～日本列島の誕生と大陸との交流～	「国家とは？」という問題に対し、日本の国家はどのように形成し、発展を遂げていったのかを考えます。	C1社

◎第2学年

A	社会(細野)	『近世の日本』 ～南蛮屏風は語る～	「統治とは何ですか？」という問いをもとに、近世の日本はどのような時代だったのかを学びます。	C2社
B	理科(伊藤)	気象とその変化	自分たちが学んだことを、地球に見立てたモデル模型「ウェザモデル」で表現することを通して学習します。	第1理 実験室
C	英語(池田)	Program 3 Taste of Culture	身近に起こりそうな出来事について、自分の考えを詳しく、相手に伝わりやすく表現する方法を考える学習を行います。	C2英
D	国語(大塚)	スピーチ	それぞれが身に付けたい力を意識しながら、聞き手に伝わるように工夫してスピーチをします。	C2国

◎第3学年

A	技術・家庭 家庭分野(宗)	幼児とよりよいかかわるための心得は？	幼児とよりよいかかわるために、知っておいた方がよいことを幼児の発達や生活の特徴を踏まえて探究し、発表します。	被服室
B	美術(吉田)	人々の願いに寄り添うアクセサリをつくらう！	願いや祈りを基に、レジンの主材料として、材料の特徴を生かし、形や色彩が感情にもたらす効果を考えながら、アクセサリに表現します。	美術室
C	社会(高橋)	個人の尊重と日本国憲法 私たちの当たり前の権利はどのように保障されている？	「ちがいのちがいを」を用いて人権と日本国憲法の関わりについて身近な出来事を用いて考える授業を行います。	C3社
D	国語(大谷)	どんな読み方ができるかな？ 熟字訓クイズを作ろう	漢字の読み方を学びながら、熟字訓について理解を深める活動を行います。	C3国

公開授業(第2校時) 10:55~11:45

◎第1学年

組	教科(授業者)	題材や単元名	授業内容	会場
A	数学(奥田)	文字と式	文字を使った式を表すことがなぜ必要とされるのか?「文字式のおかげで納得した!」と思えるようになる学習を行います。	C1数
B	国語(成田)	漢字1 漢字の組み立てと部首	漢字の組み立てと部首の意味や部首の面白さを学びます。漢字のイメージがつくことで漢字を覚えやすくなります。	C1国
C	社会(加藤)	『古代までの日本』 ~日本列島の誕生と大陸との交流~	「国家とは?」という問題に対し、日本の国家はどのように形成し、発展を遂げていったのかを考えます。	C1社
D	美術(小西)	「This is me! ~オリジナルタンブラーで自己紹介しよう! ~」	今夢中になっていることや好きなことをテーマに、オリジナルタンブラーを制作します。作品鑑賞会では、作品を通して自己紹介します。	美術室

◎第2学年

A	音楽 (織田澤・小穴)	曲想と音楽の構造との関わりを理解し、表現を工夫して歌おう	合唱コンクールに向けた取り組みを通して、曲想の変化を生かした曲にふさわしい表現方法を考える学習を行います。	音楽室
B	技術・家庭 技術分野(木村)	Cエネルギー変換の技術 「附属中ロボットコンテストを開催しよう」	10月の附属中ロボットコンテストの開催に向けて、ロボットのアイデア出しや製作に取り組みます。	技術室
C	数学(土屋)	連立方程式	具体的な問題を、連立方程式を利用して解決するときの考え方や手順を理解します。	C2数
D	理科(伊藤)	気象とその変化	自分たちが学んだことを、地球に見立てたモデル模型「ウエザモデル」で表現することを通して学習します。	第2理 実験室

◎第3学年

A	英語(小内)	Program 3 Hot Sport Today	英語の歌や生徒同士の活動等を通して、場面に合った英語を表現する方法を学びます。	C3英
B	数学(大野)	平方根の利用	平方根が日常に活用されていることを知り、平方根の持つ美しさや不可思議さを学びます。	C3数
C	理科(小岩井)	生命の連続性	「生命とは何か」単元を通して染色体や遺伝子の学習を通して考えます。	第1理 実験室
D	技術・家庭 家庭分野(宗)	幼児とよりよくなかかわるための心得は?	幼児とよりよくなかかわるために、知っておいた方がよいことを幼児の発達や生活の特徴を踏まえて探究し、発表します。	被服室

公開するクラブ・サークル活動

◎クラブ（部）活動

時間	クラブ名	場 所	備考
13:00～15:00	野球・ソフトボール	グラウンド	雨天活動中止
13:00～16:00	ソフトテニス男女	球技コート	雨天活動中止
13:00～15:00	剣 道	鳳翔館（武道場）	
13:00～15:00	バスケットボール男女	体育館	
14:00～16:00	陸 上	グラウンド	雨天活動中止
15:00～16:00	サッカー	グラウンド	雨天活動中止
15:00～16:00	バレーボール女子	体育館	
15:00～16:00	卓球男女	体育館	
13:00～16:00	吹奏楽	B 棟 2F 音楽室	

◎サークル活動

時間	サークル名	場 所
13:00～15:00	美 術	A 棟 1F 美術室
	科 学	B 棟 1F 第2理科実験室
	テクノ	D 棟 1F 技術室
	クイズ研究	C 棟 2F 数学教室
	オカルト	C 棟 3F 社会科教室
	軽音楽・軽音	B 棟 2F 調理室
	D I Y	D 棟 1F 技術室
	競技かるた	B 棟 1F 理科教室