

令和8年5月13日

関係各位

埼玉大学教育学部附属中学校
校長 内田 裕子

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8年6月13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

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/stmufzkj/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	技家 技術分野（岡部）	数学（奥田）
	B	英語（小内）	理科（小岩井）
	C	数学（奥田）	社会（高橋）
	D	理科（小岩井）	国語（大谷）
第二学年	A	英語（蓬澤）	理科（谷津）
	B	数学（大野）	英語（蓬澤）
	C	音楽（織田澤）	国語（成田）
	D	美術（田崎）	社会（加藤）
第三学年	A	理科（伊藤）	国語（大塚）
	B	数学（土屋）	英語（池田）
	C	国語（大塚）	社会（細野）
	D	社会（細野）	音楽（金屋）

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（体育館）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付けて見学してください。
- (3) 当日、本校入り口は北側の正門のみとなります。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 自転車は所定の場所に並べて停めてください。
- (7) 上履き・下足入れをご持参ください。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 公開授業の内容は、当日変更する場合があります。

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	技術・家庭 技術分野(岡部)	生物育成の技術	栽培をする上で発生する問題を知り、その対策方法について事前に検討する活動を行います。	技術室
B	英語(小内)	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
C	数学(奥田)	正負の数	数の範囲を負の数まで拡げることによって、計算の可能性がどう拡がっていくのかを一緒に学んでいきます。	C1数
D	理科(小岩井)	身近な物理現象	身近な物理現象について、自ら見出した問題をもとに課題を解決していく学習を行います。	第2理 実験室

◎第2学年

A	英語(蓬澤)	Program 3 Taste of Culture	英語の歌や教科書の登場人物との対話を通し、英語らしく発音することや自分の考えを英語で効果的に伝える方法を学びます。	C2英
B	数学(大野)	三角形と四角形	合同な図形を用いて性質を見つけるだけでなく、それを用いたゲームを行います。	C2数
C	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	曲全体を見通した速度と強弱の変化を生かし、曲にふさわしい表現の工夫を考えて歌います。	音楽室
D	美術(田崎)	デザインにおける伝達性の向上のためには?	デザインの伝達性の向上について、それぞれが探究し、制作した作品について、更なる改良や意見交換を行います。	美術室

◎第3学年

A	理科(伊藤)	遺伝の規則性と遺伝子	遺伝の規則性や遺伝子について、実感をともなうような観察・実験などをもとに、学習していきます。	第1理 実験室
B	数学(土屋)	式による説明	文字式を使って数の不思議な性質を説明する活動を行います。紙とペンを用意して、たくさん実験してみよう!	C3数
C	国語(大塚)	論語で解決!お悩み相談	長く親しまれている言葉や古典の一節を引用して、クラスメイトの悩みを解決します。	C3国
D	社会(細野)	現代の日本と私たち	「平和とは何ですか?」ということについて、戦後の日本の様子や世界の出来事の学習を通して考えます。	C3社

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)	正負の数	数の範囲を負の数まで広げることによって、計算の可能性がどう広がっていくのかを一緒に学んでいきます。	C1数
B	理科(小岩井)	身近な物理現象	身近な物理現象について、自ら見出した問題をもとに課題を解決していく学習を行います。	第2理 実験室
C	社会(高橋)	古代までの日本	「社会とは?」という問題に対し、日本がどのように形成され、発展を遂げていったのかを考えます。	C1社
D	国語(大谷)	表現を工夫してスピーチしよう	好きな言葉について語る。スピーチを通して、新たな自分を紹介します。	C1国

◎第2学年

A	理科(谷津)	自然のなかの物質の移動と化学変化	身のまわりの物質の移動やそれに関わる化学変化について、物質の結びつきの変化などに注目しながら迫っていきます。	第1理 実験室
B	英語(蓬澤)	Program 3 Taste of Culture	英語の歌や教科書の登場人物との対話を通し、英語らしく発音することや自分の考えを英語で効果的に伝える方法を学びます。	C2英
C	国語(成田)	敬語	小学校で学んだ敬語をもとに、大人でも迷いやすい表現を実生活に結び付けながら楽しく学びます。	C2国
D	社会(加藤)	『近世の日本』	江戸時代の江戸幕府の展開を「統治とは?」という問いを諸資料から追求していきます。	C2社

◎第3学年

A	国語(大塚)	「私の一冊」を紹介しよう	これまでの読書生活を振り返り、ブックレビューやグループトークでおすすめの本を紹介します。	学校 図書館
B	英語(池田)	Program 2 Good Night. Sleep Tight.	英語の歌や教科書本文の練習を通し、目的や場面、状況に応じて英語を「自分のことば」として話す方法を学んでいきます。	C3英
C	社会(細野)	現代の日本と私たち	「平和とは何ですか?」ということについて、戦後の日本の様子や世界の出来事の学習を通して考えます。	C3社
D	音楽(金屋)	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	合唱で生み出されるテクスチュアや、強弱に着目して曲にふさわしい表現の工夫を考えて歌います。	音楽室