

令和6年5月17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、本校では受検を考えている小学生とその保護者を対象にした授業公開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思います。

記

- 公開日 令和6年6月15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
- 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（細野）	保健（松本）
	B 国語（大塚）	英語（池田）
	C 理科（谷津）	技術・家庭（木村）
	D 音楽（大浦）	数学（岸本）
第二学年	A 音楽（織田澤）	音楽（織田澤）
	B 附中トライアル※総合的な学習の時間 （石高・小内・大野・小岩井・大谷・小西・宗・織田澤）	技術・家庭（宗）
	C 社会（石高）	社会（石高）
	D 美術（小西）	美術（小西）
第三学年	A 保健（山田）	理科（伊藤）
	B 英語（蓬澤）	社会（高橋）
	C 美術（吉田）	保健（阿部）
	D 理科（伊藤）	国語（碓氷）

4 備 考

- 本校ホームページに掲載している参加票（別紙）を印刷し、事前に必要事項を記入した上で、当日の朝受付に提出してください。事前のお申し込みは必要ありません。
- 玄関付近の受付にて受け取った受付証を、見える位置に貼り付けて見学してください。
- 児童・保護者各1名の参加が可能です。児童のみの参加はできません。
- 自家用車での来校はできません。また、本校周辺は駐車禁止区域です。
- 自転車は所定の場所に並べて停めてください。
- 上履き・下足入れをご持参ください。
- 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。

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(細野)	古代までの日本	「日本誕生物語」をテーマに作った古代展を開催します。古代という時代がどのような時代なのか、79回生がそれぞれの時代を解説します。	C1社 CILS※
	B	国語(大塚)	話の構成を工夫しよう	自分が伝えたいことを、聞き手に分かりやすく伝えるために構成を工夫してスピーチをします。	C1国
	C	理科(谷津)	理科ORP「地震と火山」 これまでの自分たちの学習を振り返ろう。	地震と火山についてのこれまでの学習を振り返り、自分たちの学びや学ぶうえでのポイントを共有しあいます。	第2理科 実験室
	D	音楽(大浦)	曲想や歌詞との関わりを理解し、曲にふさわしい表現を工夫して歌おう	合唱コンクールに向けてクラス自由曲である『COSMOS』の音楽表現を工夫して歌います。	音楽室
第二学年	附中トライアル ※総合的な学習の時間 (石高・小内・大野・小岩井・大谷・小西・宗・織田澤)		職業将来講座 「『働く』とは何か？」	78回生一人一人が「『働く』とは何か？」の大テーマに沿った「問い」を設定し探究学習を進めています。本時は中間発表会を行います。	C2数 C2英 C2国 C2社
	A	保健(山田)	健康な生活と病気の予防	健康とはどんな状態かを考え、病気を予防するために必要なことは何かを考えます。	C3数
	B	英語(蓬澤)	Program 2 Good Night. Sleep Tight.	ある問題の解決のために、自分の考えをまとめながら、効果的に他者へ英語で伝える方法について学習します。	C3英
	C	美術(吉田)	附中魅力化プロジェクト ～中庭をもっと魅力的な空間にしよう!～	附中の中庭をもっと魅力的な場所にするためのアイデアを練り、立体の模型に表します。	美術室
第三学年	D	理科(伊藤)	生命の連続性	「進化」について生徒が考えたことや調べたことを発表します。	第1理科 実験室

※CILS・・・C棟1階ロッカースペース

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	保健(松本)	食事と健康	食生活の問題について、自身の食生活を振り返りながら行っていきます。	C1国
	B	英語(池田)	Program3 タレントショーを開こう	助動詞“can”を用い、自分や周りの人、モノができることについて紹介し合います。	C1英
	C	技術・家庭 技術分野(木村)	A材料と加工の技術	身近な生活を支える材料や材料を使った加工技術について、調査し学びました	技術室
	D	数学(岸本)	正負の数	トランプゲーム「SHISO KU」を通して、正負の数の四則計算を楽しく学びます。	C1数
第二学年	A	音楽(織田澤)	曲想や歌詞との関わりを理解し、曲にふさわしい表現を工夫して歌おう	合唱コンクールに向けてクラス自由曲である『虹』の音楽表現を工夫して歌います。	音楽室
	B	技術・家庭 家庭分野(宗)	安全な住空間について考えよう	家族みんなにとって、安全な住まい方の工夫について考え、発表します。	被服室
	C	社会(石高)	日本の地域的特色と地域区分「日本は地域によってどのような特色があるのだろう～人口から見る日本～」	人口について取り上げ、地域の共通点や差異、分布などに着目して、それぞれの地域区分を、多面的・多角的に考察し、表現します。	C2社
	D	美術(小西)	「SUGOSU」 ～私の居場所～	週末に過ごしたい私だけの空間を考えて建築の模型を制作します。	美術室
第三学年	A	理科(伊藤)	生命の連続性	「進化」について生徒が考えたことや調べたことを発表します。	第1理科 実験室
	B	社会(高橋)	個人の尊重と日本国憲法	私たちの生活の中にある様々な「ちがい」から、人権とは何か考えます。	C3社
	C	保健(阿部)	健康な生活と病気の予防	健康とはどんな状態かを考え、病気を予防するために必要なことは何かを考えます。	C3数
	D	国語(碓氷)	聞き手のニーズに応じて話そう～附中の魅力、伝えます～	附属中に興味のある小学生が聞きたい内容を想定して、附属中の魅力をプレゼンします。	C3国 (LS)