

令和元年5月14日

保護者各位

埼玉大学教育学部附属中学校
校長 道工 勇

学校公開及び授業参観について(ご案内)

新緑の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。また、日頃より本校の教育活動にご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、6月15日(土)に、本校の受検を検討中の児童・保護者対象の授業公開と、本校保護者対象の授業参観を実施いたします。つきましては、万障お繰り合わせの上、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 一般公開授業** ※来年度、本校受検を検討中の児童・保護者を対象としています。
公開授業の本校生徒の保護者の参加はご遠慮ください。

- (1) 受付 8:45～
(2) 公開授業① 9:05～ 9:55
② 10:10～11:00

2 授業参観 (本校生徒の保護者対象)

- (1) 日時 令和元年6月15日(土) 12:10～13:20
(2) 受付 12:10～12:30
(3) 授業参観 12:30～13:20

	A 組	B 組	C 組	D 組
1 学年	数学 (島田和)	美術 (小西)	理科 (島田直)	社会 (齊藤)
2 学年	英語 (前田)	国語 (三浦)	技術 (木村)	社会 (石高)
3 学年	理科 (山本)	音楽 (荒井・辻浦)	数学 (岸本)	社会 (内藤)

※ 各授業内容等の詳細については、裏面をご覧ください。

3 備考

- 生徒は、平常通りの登校となります。また、下校時刻は13:35ですので、お弁当を持たせてください。
- 授業参観終了後、PTA補導育成部主催の教育講演会が予定されています。13:40開始予定で、講師は、馬場久志(ばば ひさし)様です。(埼玉大学教育学部副学部長で心理・教育実践学講座の教授を務められています。また、埼玉大学教育学部附属特別支援学校長もお務めになりました。)今回は「子どもから見える本当のこと」～子どもの目線に学んでみる～という演題で、御講演をいただきます。
- 教育講演会終了後、部活動保護者会を行います。詳細については、裏面をご覧ください。
- 6月17日(月)は、学校公開並びに授業参観の振替休業日となっております。生徒指導上の問題の起こらないよう十分に指導いたしますが、ご家庭におかれましてもご理解・ご指導くださいますようお願いいたします。

※ お願い

- (1) 玄関付近にて受付をしていただくとともに、吊り下げ名札の着用をお願いします。複数で来校される場合は、入口にて受付証をお渡ししますので、見える位置にお付けください。
- (2) 自家用車での来校は固くお断りいたします。また、本校周辺は駐車禁止区域です。
- (3) 自転車は所定の場所に並べてとめてください。校地内は危険防止のため、自転車を降りて歩いてください。
- (4) お手数ですが、上履き・下足入れをご持参ください。
- (5) 当日は、危険防止のため、立ち入りをご遠慮いただく区域を設けます。ご理解いただけますようお願いいたします。

授業参観

12 : 30 ~ 13 : 20

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 (島田和紀)	正の数, 負の数	パズルゲームを通して、数の四則計算についての理解を深めます。	C 1 数
	B 美術 (小西悟士)	モダンテクニックの学習	モダンテクニックを体験し、表現の幅を広げる。	美術室
	C 理科 (島田直也)	葉脈標本づくり	ヒイラギモクセイの葉を使って、葉脈標本を作成し、葉脈の通り方を詳しく観察します。	第2理科実験室
	D 社会 (齊藤耕太郎)	世界各地の人々の生活と環境	様々な自然環境での人々の暮らしや様子をとりえる学習を行う。	C 1 社
第二学年	A 英語 (前田紗矢香)	Program 4 Eigo Rakugo	英語で作られた落語の鑑賞、演技練習を通じて相手により伝わる表現方法について考えていきます。	C 2 英
	B 国語 (三浦直行)	短歌を味わう	短歌の鑑賞や創作を通して、言葉のもつ力に向き合います。	C 2 国
	C 技術 (木村 僚)	エネルギー変換の技術	附属中ロボットコンテスト開催に向けて、ロボットの設計を試行錯誤しながら行っていきます。	技術室
	D 社会 (石高吉記)	世界と比べた日本の地域的特色	世界的視野から見た日本の特色や課題を理解し、国内での様々な地理的事象を大観します。	C 2 社
第三学年	A 理科 (山本孔紀)	酸、アルカリとイオン	硫酸に水酸化バリウム水溶液を加えていき、そこに流れる電流の大きさから、溶液中のイオンの存在量について考察します。	第1理科実験室
	B 音楽 (荒井瞬)	オペラの魅力を味わおう	総合芸術であるオペラ「アイダ」をとりあげ、歌唱と鑑賞を関連付けながらオペラの魅力に迫ります。	音楽室
	C 数学 (岸本航司)	平方根	身近な紙の大きさから、根号のついた数の存在に気づき、その謎を解き明かします。	C 3 数
	D 社会 (内藤圭太)	現代の日本と世界	様々な資料、写真や映像等から、現代の日本と世界の様子を大観する学習を行います。	C 3 社

部活動保護者会

教育講演会終了後 15 : 20 ~ 16 : 20

◎内容 ○顧問挨拶 ○保護者自己紹介 ○活動方針等

部活動	顧 問	教 室
野球	師岡 山本	理科教室
サッカー	阿部 高橋	C 1 国語科教室
ソフトボール	石高 山本	C 2 社会科教室
陸上	小澤 高橋	C 1 社会科教室
ソフトテニス男子	島田直 甘楽	第1理科実験室
ソフトテニス女子	蓬澤 甘楽	C 1 英語科教室
バレーボール女子	木村 齊藤	技術室
バスケットボール男子	内藤 齊藤	C 2 国語科教室
バスケットボール女子	内田 甘楽	C 2 英語科教室
卓球男子	島田和 大関	C 1 数学科教室
卓球女子	岸本 前田	C 3 数学科教室
剣道	吉田 碓氷	C 3 社会科教室
吹奏楽	辻浦 荒井	音楽室
美術	小西 吉田	美術室
科学	伊藤 大関	第2理科実験室
コンピュータ	三浦 木村	コンピュータ室