# 令和7年度 愛知県立半田高等学校附属中学校 小学6年生・保護者対象 授業公開・学校説明会について(お知らせ)

○ 申込みされた日時、人数でのご参加をお願いします。

### ○ 会場について

#### (1) 「中学棟」について

- ・ 敷地南側にある「正門」をお入りください。
- ・ 体育館前の通路を通っていただき、敷地を奥に進んでください。
- ・ 1階建ての「七中記念館」という趣のある建物の横を通ると、中学棟があります。
- ※ 駐輪場は、「中学棟」の前にあります。

#### (2) 「中学体育館」について

- ・ 敷地南側にある「正門」をお入りください。
- ・ 右手にある体育館の横を進むとある、小さな体育館です。

## ○ 登校について

本校は駐車場が十分にないため、徒歩、自転車、公共交通機関の利用のいずれかでご参加ください。なお、自家用車を使われる場合は付近の有料駐車場をご利用ください(商業施設の駐車場を不正利用しないでください)。

### 持ち物について

校舎内・体育館共通で構いませんので、履き物(スリッパ、シューズ等)と、外靴を入れるため の袋をご持参ください。

また、当日暑いことが想定されます。高校の校舎には自動販売機もありますが、極力飲料水のご 持参に協力ください。

当日、校内で資料配付の予定はありません。特に午後の学校説明会の資料については、事前にダウンロードしていただき、当日手元で見られるようご準備ください。

#### ○ 撮影・録音について

附属中学校・高校の生徒や、参加者の皆様のプライバシー保護、また、昨今の犯罪等に巻き込まれないよう、写真撮影や動画撮影、録音は固くお断りいたします。また、生徒が授業に集中できるよう、私語厳禁、携帯電話・スマートフォン等の音が出ない設定へのご協力をお願いします。

## ○ 午前(授業公開)について

- 会場は、「中学棟」の1~3階の教室です。生徒は、3~4ページにある10個の講座に分かれて活動しています。
- ・ 授業公開の時間は、9:30~11:30です。

公開の時間中は、自由に出入りすることができます。また、会場の中までお入りいただいたり、出入りを自由にしてくださったりして構いません。

最初に入場される際に、中学棟昇降口にある「受付」をお通りください。

(9:30に受付を開始します。速く来校いただいても、待機する場所がありません。)

# ○ 午後(学校説明会)について

- ・ 8月27日(水)は、参加人数が多いため、居住されている市町村で会場を分けます。 常滑市、東海市、大府市に居住の方 → 中学棟3階・多目的室 それ以外に居住の方 → 中学体育館
- 8月28日(木)は、会場が「中学体育館」です。
- ・ 受付は、いずれも会場入口で行います。
  - (13:30~14:00 に受付を開始します。速く来校いただいても、待機する場所がありません。 また、午前に参加された方も、再度受付をお通りください。)
- ・ いずれの日も、会場の座席数にゆとりがありません。詰めておかけいただきますよう、ご協力 をお願いします。

# 教科横断探究week

# 2025年 講座一覧

NO.	テーマ	概要	活動場所
1		①海外の人へのお土産として、日本の和綴じの冊子をつくります。布は自分の好きなものをもってきてください。②冊子に書く漢字や文字を選びます。日本の言葉を選んだり、外国人の人の名前を漢字にあてはめたりします③漢字や文字を自分なりにアレンジして書いていきます。基本は書道用具で書きますが、その他の方法もOK④意味を英語で説明したものをカードに挟みます⑤時間があれば、そこに絵を描いたり、スタンプを押したりアレンジします。	中学棟 2 0 2
2	哲学対話をマスターしよう! 〜本質観取の哲学対話で答えを見つける〜	「幸せとは何か?」そんな問いにみなさんは答えられますか?こんなリアクションが返ってきそうです。「そんなの、人によって違うよ!」「私にとっての幸せは、○○。ほかの人のことはわからない!」「答えなんかないよ!」もちろんその通りです。しかし、最新の哲学的な考え方では、この答えを見つけることができます。「幸せ」以外にも「自由とは?」「楽しいとは?」「良い友人関係とは?」というあらゆる問いにも答えられます。答えにたどり着くヒントは「経験」です。いろんな経験をもった、たくさんの人で対話することで良い答えにたどり着きます。そんな哲学対話にチャレンジしてみませんか?	中学棟 301
3	世界の中学生と日本の中 学生	「世界の中学生」と「日本の中学生」について調べ、いろんな点で比較対照します。朝は何時から学校が始まるのかな?制服はあるのかな?給食は?どんな教科があるの?どんな授業の形?クラスはあるの?授業後はどう過ごしているの?きっと調べて比較しているうちに、日本とは異なる「ものの見方・考え方」が浮かび上がってくるはずです。	中学棟
4	色で世界をジャックせよ! 〜心理×社会×色彩〜	「色彩心理学」という学問があるように、色は人の心や行動に大きく影響しています。自分でも気付かないところで、様々な影響を受けている可能性があります。身の回りの色を見て、自分がどんな影響を受けているか、なぜその色が使われているのか、考えてみるのはとても面白いです。それらを自分の生活に取り入れることで、よりドキドキワクワクした生活を送れるのではないでしょうか?	中学棟 203
5	茶道を競技化するとした ら?	伝統文化を競技化することを、あなたはどう評価しますか? この講座では、茶道を科学的&文化的に見つめ直すシュミレーションを通して、探究の流れを学びます。 茶道や日本茶が好きな方大歓迎!	中学棟
6		パスタで構造物(橋)を作ろう! 限られた材料から、耐久値の最も高い橋を作成しましょう。思い通りにいかなかったり、意外に耐久値が高くなったり、予想外を面白がりましょう。	中学棟技術室
7	pHアート工房 ~暮らしの素材で科学す	私たちの身の回りにあるものには、酸やアルカリで色が変わるふしぎな成分が含まれています。紫キャベツやブルーベリーなどを使って、オリジナルのリトマス試験紙をつくり、身近なものの色の変化を観察してみましょう!さらに、できた色素を使って染め紙などにも挑戦!化学のふしぎとアートの楽しさを同時に味わえる講座です。	中学棟理科室

8	3DCG制作・音楽制作を 体験してみよう!	学校のタブレットを使って、3DCG制作と音楽制作を体験してみよう! 3DCGは「Womp」という3Dツールを使い、「建物」「乗り物」「家具」のテーマの中から1つ選び、グループで協力して1つの物を造形していきます。音楽は「カトカトーン」という音楽ツールを使い、複数のテーマの中から1つ選び、制作していきます。 講座の最終日には制作した作品の発表も行います。 想像力を発揮して、オリジナリティ溢れる作品を作り上げていきましょう!	中学棟 3 0 2
9	体にやさしいスポーツド リンクを作ろう!	「水分補給が苦手」「市販ドリンクの添加物が気になる」そんな悩みから生まれた 講座です。身近な材料を使って、甘さ・酸味・塩分の絶妙なバランスを探究!実験 を繰り返して、自分だけのベストレシピを見つけましょう。なぜスポーツドリンク にはこの成分が入っているの?熱中症予防に必要な電解質とは?運動しない時はど うアレンジすればいい?実験を通して健康についての知識も身につきます。シンプ ルな材料でできる安心ドリンクを一緒に作ってみませんか?	中学棟 2 0 1
10	~3Dを使って深海の怪物 を調べよう~	深海生物の「なぜ」について探究し、探究スキルを培おう!ユニークな見た目の深海魚。その形にはどんな意味があるのか? 講師自身の「日本財団 海と日本プロジェクト 海洋研究3Dスーパーサイエンスプロジェクト」での経験をもとに、深海生物の「なぜ」について、3D技術(3Dプリンター)を活用して探究を学ぶ講座です。 深海に興味がある方、3Dに興味がある方はぜひ参加してみてください!	中学棟 103