

## 第1回一日体験入学 7月31日(土)

## 1. 開催概要

- 開催日時・会場は次の通りです。1日3回開催とし、各回2時間程度として実施します。

7月31日(土) 本校 ①9:00 ②11:20 ③13:40

**(注意) 会場内消毒・準備の兼ね合いで、当初予定の1日4回開催→3回開催に変更しました。全体の参加定員については差が生じないように調整した次第です。何卒ご了承ください。**

- 対象学年は定めていません。例年、中学校2年生以上が参加されていますので参考にしてください。
- 本校の教育理念や目標・教育内容・キャンパスライフ等について、全体説明をおこないます。また、教員による体験授業を受け、授業の雰囲気を感じていただきます。
- 体育館での全体集合はせず、机・空調のある教室にて、映像中継により全体説明を聴講していただきます。
- 部活動見学については現在調整中です。活動する部や活動場所は当日お示しします。
- 開催直前週に教室配置図をHPに掲載します。教室配置図はプリントアウトして当日に持参、またはスマートフォン等の画面で表示できるようご準備ください。
- 当日は静岡学園中学校の一日体験入学も同時並行でおこなっていますのでご承知ください。

## 2. お申込にあたっての重要事項(必ずお読みください)

- 時節柄、感染症予防と参加者把握のため完全予約制(先着申込順)とし、当日参加は受け付けません。
- 申込期日を**開催前日の午前8時までとし、定員(満席)になり次第締切**とさせていただきます。
- 生徒1名・保護者1名の計2名までのお申込みとさせていただきます。(生徒のみ、保護者のみ可)
- 生徒・保護者合計で各回約570名定員とし、いずれか1回までお申込みが可能です。
- 各回の授業の合計定員が約570名であり、体験授業のお申込みが完了=イベント申込完了となります。体験授業のラインナップについては、次のページからご確認ください。
- 授業ごとに設けた定員数の関係で、生徒1・保護者1と選択できない場合は、空きのある回や他の授業を選択するなど調整してください。生徒1名のみと予約した場合、保護者のイベント参加自体ができません。
- すべての授業が満席の場合は、恐れ入りますが次の行事申込をお待ちください。
- お申込み時に、いくつかのアンケート回答項目もありますのでご協力ください。
- イベント中および当日の往復途上(※)におケガをされた場合、本校が加入する傷害保険が適用され、一定額の保険金が支給されます。生徒・保護者は安全な経路により参加していただくとともに、万が一おケガをされた場合は本校までご連絡ください。(※)自宅⇄本校間。別の場所を挟む場合等は適用外
- 以上についてご確認・ご同意いただいた方は、申込サイトへと進んでください。

## 3. タイムテーブル

	1回目	2回目	3回目
8:00			
	教室へ各自入室		<入場について> 各回開始20分前より開場予定です。中庭の大階段から教育棟2階へとお進みください。開催直前週にHPに掲載する教室配置図を参照のうえ各自入室し、配付資料を教室内でお受け取りください。
9:00	(9:00~) 全体説明		
10:00	体験授業 (~10:45)		
11:00		教室へ各自入室 (11:20~)	
12:00		全体説明	
		体験授業 (~13:05)	
13:00			教室へ各自入室 (13:40~)
14:00			全体説明
15:00			体験授業 (~15:25)
16:00			

## 4. 申込方法

- 申込サイト上の「ログインして申し込む」ボタンを押し、ユーザー登録後にログインしてください。
- ログイン後にイベント詳細画面から先へ進み、参加者情報入力画面へと移ります。
- 必要事項の入力と送信が完了すると、自動返信の申込完了メールが届き、マイページから受付票を入手できます。メールが届かず受付票もマイページから出せない場合は、イベント申込が完了していません。
- 受付票をプリントアウトして持参し、当日係の者の指示があれば、参加証として提示してください。
- 受付票をプリントアウトできない場合は、スマートフォン等の画面により提示してください。
- 申込後のキャンセル・内容変更・欠席連絡は、全て申込サイトからおこなってください。

## 5. 体験授業ラインナップ

※体験授業1コマごとの定員については、申込サイト上に記載しておりますのでご確認ください。

講座（教室）	1回目	2回目	3回目	授業名	内容
国語1	○	○		目からウロコ あっと驚く漢字の話	漢字について新知識にふれ、あっと驚いていただきましょう！
国語2	○		○	文字について	日本で使用されている文字を考えてみよう。
国語3	○	○	○	怖い国語	現代の怖い話から、ことばの世界をのぞいてみよう。※お土産話付き
国語4		○	○	百人一首vs現代短歌	百人一首と現代短歌を読み比べて、古今の思いを味わいましょう。
社会1	○	○	○	バカ殿様！全員集合！	古今東西の暴君、迷君、珍君を紹介します。
社会2		○	○	古代文明の謎にせまる	教科書では教えない、オーパーツについて学習してみよう。
社会3	○	○		信長を殺したのは誰か？	本能寺の変を通して、歴史を深読みします。
社会4		○	○	これは何のランキング？	1位中国 2位インド 3位アメリカ…これ何のランキング？ランキングからわかる世界の様子をひも解きます。
社会5	○		○	サッカーの世界史	サッカーはどのように誕生したのか？なぜ南米で盛んなのか？など、世界史と絡めてサッカーをもっと知りましょう。
社会6	○	○		株式会社の不思議	「ヒトのようなモノ」とも「モノのようなヒト」とも言える、株式会社の不思議を勉強します。
社会7	○		○	天草四郎のリーダー論	若くして総大将となった「天草四郎」は一揆参加者約3万7千人をどのようにまとめたのでしょうか。「天草四郎」を通して島原・天草一揆をひも解きます。
数学1	○	○	○	指数の世界を広げよう	10の2乗は100ですよ。では、10の0乗、10の-1乗はいくつでしょう？指数法則を復習しながら考えていきましょう。
数学2	○	○	○	きびだんごの等差数列	ある桃太郎の話の中の、数字の規則に注目します。
数学3	○	○		数式にiを込めて	2乗してマイナスになる数とは？いままでにない新しい数を体験してみよう。
数学4		○	○	方程式を深めよう	3次方程式、4次方程式を解いてみましょう。
数学5	○		○	教えて！魔法の砂	魔法の砂を使った実験で、三角形の秘密を探ります。
理科1	○		○	ナトリウムって何だろう	金属とイオンの違いについて学びます。
理科2		○	○	光について	高校物理「光」について学習します。
理科3	○	○	○	ブーメランを飛ばそう！	どんな形のブーメランが戻ってくるのかな！？
理科4	○	○		周期表からわかること	受験に役立つ、しかしそれで終わらない学びを体感してみよう。
理科5	○	○	○	生物に関わる形のあれこれ	蜂の巣の美しさ、シロアリ塚の巧妙さ、魚類の模様の美しさ…生物に関わる形のあれこれを時間の限り紹介します。「形」というキーワードから考える生物学？
英語1	○	○		筆記体を学ぼう！！	筆記体で自己紹介を書こう！！(BGM付き)
英語2	○		○	洋楽で、英語を学ぶ	洋楽を鑑賞し、歌詞を解説する！高校英語との関連を見つける。
英語3		○	○	打倒！現在完了形！	こんな時代だからこそ、文法がつつりやりませんか。
英会話デモ	○	○	○	オンライン英会話デモレッスン	オンライン英会話を実際に体験してみよう！
学校生活	○	○	○	静学よろず相談	静学の一日ってどういう感じ？部活動は？SGTは？さまざまな疑問にできるだけお答えします。