



個別相談

学校概要  
説明

体験授業

Senior High School at Sakado, University of Tsukuba



筑波大学附属坂戸高等学校

Senior High School at Sakado, University of Tsukuba



オープンスクール

2026. **8.5** (水) **8.20** (木)

時間

受付 9:30~

1時間目 10:00~

2時間目 11:10~

3時間目 13:00~

4時間目 14:10~

※詳しい時間割は中面をご覧ください。

※保護者の方の体験授業の申込みはすることができませんが、参観は自由に行うことができます。

※学校概要説明および個別相談は保護者の方も参加することができます。

※4時間すべてを選択する必要はありません。(途中参加/帰宅OKです)

予約申込期間 7.13~3日前まで  
予約は以下のQRコードまたは  
本校HPから



8月5日(水)時間割

時間	学校概要説明/個別相談会/施設見学					授業					DP言語と文学(国語科)	
	学校概要説明	教員による個別相談会	筑坂生との学校生活相談	筑坂生による施設見学ツアー	教科・科目名 授業タイトル	入試対策 入試 小論文の攻略	農業科 米と豆 麦と乳 この関係って？	数学 ウサギとカメと数学と	地理歴史科(世界史探究) なぜネアンデルタール人は絶滅したのにホモ・サピエンスは生き延びたのか？	国際科 Who am I? から問う異文化理解		
10:00 ～ 10:50	1限	80組	10組	10組	10組	定員	40	20	40	40	20	メッセージを読む 40
		筑坂の学校概要と総合学科の学びについて説明します。	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	各入試の「小論文」の攻略方法について解説する。		君たちは、本当の『ウサギとカメ』を知っているか！？ インソップ寓話『ウサギとカメ』を題材に、簡単な数学をつかって楽しんでみましょう。	ネアンデルタール人と私たちホモ・サピエンスは共存していたと言われていました。しかし、ネアンデルタール人は絶滅し、ホモ・サピエンスは生き残ったのです。一体なぜでしょうか？ 答えはありません。一緒に考え、感じて時間を過ごしてみませんか？	自分是谁なのか、どんな人間なのかを知りたい時、自身の暮らしや考えを育んできた文化、そしてそれとは異なる文化の存在を意識すると、視野が広がり、共生社会を楽しく生きていく感覚ができるかもしれません。一緒に考え、感じて時間を過ごしてみませんか？	「読む」対象は、文字だけではなくありません。写真や絵にも作者のメッセージは込められています。いろいろな表現に注目し、メッセージを探ってみよう！
11:10 ～ 12:00	2限	10組	10組	10組	10組	定員	10	10	40	40	10	IBDP/IBCP TOK(知の理論) 40
		筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	日常で使うプラスチック製品を少しでも減らすために、みつろうラップを作ってみましょう。	身近にある熱エネルギーを電気へ変換し、その仕組みを実験を通して体験してみましょう。	漢文(中国古典)を通して人々の表現が為に触れてみましょう！	2001年に世界的に流行した書籍「世界がもし100人の村だったら」を、クラス40人に変換して、もっと身近に、そしてよりリアルに世界の現状を体験してみませんか？	英語によるプレゼンテーションの基本的な形を学び、身近な題材と自分の考えを英語で表現してみよう。	IBのコア科目であるTOK(知の理論)に触れて、批判的思考トレーニングを体験してみよう	筑坂IBにはDPとCPがあります。何がどう違うのか、具体的に説明します。
13:00 ～ 13:50	3限	80組	10組	10組	10組	定員	15	10	40	40	20	DP History(地理歴史科) 第一次世界大戦と日本 40
		筑坂の学校概要と総合学科の学びについて説明します。	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	ビジネスパーソンへの必須スキル「簿記」の基本を学び、企業をお金から理解してみよう！	調理において、砂糖の役割は甘さをつけるだけではなくありません。砂糖のはたらきを学んだ上で、それにちなんだお菓子を作りましょう。	古来から人間は歌や詩に社会へのメッセージを込めてきました。「言葉」は力強くまた恐ろしいものでもあります。人々が「歌」や「詩」にのせてどのような思いを発信しようとしたのかを考えることを通じて、新たな視点で私たちの身近にある歌の意味を考えてみましょう。	数字を使ったゲームを通して、あそびながら数学をみんなで創っていきます。	現代日本に生きる私たちにとって「民主主義」は何となく身近な存在のような気がしますが、私たちは日常的に民主的な決定ができていのでしょうか？意志決定のシミュレーションを通じて、「民主主義を「実践する」ことについて考えてみましょう。	IBDP/IBCPで開講される「History」の一部を体験していただきます。「第一次世界大戦への参戦によって日本は大きな利益を得た。」この一文にどの程度同意しますか？
14:10 ～ 15:00	4限	10組	10組	10組	10組	定員	40	15	20	20	24	IBDP/IBCP TOK(知の理論) 40
		筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	授業内容	各入試の「小論文」の攻略方法について解説する。	君ならどんな家を建てる？～古民家から学ぶ住まいの工夫～	「少年の日の思い出」を読み直すー2026年verー	英語劇を上演しよう	理科(化学) 香りの化学	IBDP/IBCP TOK(知の理論)に触れて、批判的思考トレーニングを体験してみよう	筑坂IBにはDPとCPがあります。何がどう違うのか、具体的に説明します。

※授業は50分授業です。  
 ※保護者の方は体験授業に参加することはできませんが、参観は自由にしていただけます。  
 ※学校概要説明および個別相談は保護者の方も参加することができます。  
 ※4時間すべてを選択する必要はありません。(途中参加/帰宅していただけます)  
 ※定員を満した授業から申込みを締め切ります。ご希望の授業に参加できない場合もございますのでご了承ください。  
 ※午前と午後の授業に参加される場合は、お弁当をご持参ください。

時間		学校概要説明/個別相談会/施設見学				授業						
時間	人数	学校概要説明	教員による個別相談会	筑坂生との学校生活相談	筑坂生による施設見学ツアー	教科・科目名	入試対策	農業科	保険体育科(体育)	理科(化学基礎)	国語科	DP History(地理歴史科)
						授業タイトル	入試 小論文の攻略	食料自給率38%は真実か	「自分の足」博士になろう！	ドライアイスの化学	ことばのニュアンス探検隊	
10:00 ~ 10:50	1限	筑坂の学校概要と総合学科の学びについて説明します。	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	定員	40	10	20	24	40	IBDP/IBCPで開講される「History」の一部を体験していただきます。「第一次世界大戦への参戦によって日本は大きな利益を得た。」この一文にどの程度同意しますか？
						授業内容	各入試の「小論文」の攻略方法について解説する。	日本の食料自給率は、カロリーベースで38%といわれている。果たしてこの数字は真実なのか。自然災害や海外からの輸入が停止した場合、本当に日本の人口をまかなうだけの食料が確保されるのか。筑坂で栽培・飼育されている農産物から本当の食料自給率を導き出そう。	自身と地球の仲介役、「足」。まじまじと観たことはありますか？足には何個の骨がある？ゆびはどこからどこまで？一つ一つの骨にはどんな役割がある？観て触って感じて、人体のすごさを体感しよう！！	理科の実験って楽しいですよね。暑い夏、涼しいドライアイスを使って、高校「化学」でどんな学びをするのか、先取りしましょう。 ※3時間目と同内容です	文章を読むとき、つい内容そのものに目が向きがちですよね。でも、実はその「書き方」にも、書いた人の気持ちや雰囲気がかそっと込められています。意味だけでは見えてこない、文章の空気をつくる表現にも目を向けて、みんなでゆっくり味わうように読んでみましょう。	
11:10 ~ 12:00	2限	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	教科・科目名	農業科	工業科/情報科	数学科	保健体育科(保健)	外国語科(インドネシア語)	IBDP/IBCP	IBDP/IBCP
					授業タイトル	卵はどこからくるの？	箱の中の秘密をあばこう！	群論入門	自分が考える「健康」の概念を見つけてみよう。	Ayo belajar Bahasa Indonesia!	TOK(知の理論)	IBDP/IBCPの概要説明
					定員	15	12	40	20	15	40	40
					授業内容	私たちの食卓を支える、二つりについて、ふれあいを通して学んでいきましょう。	パソコンの中にはいったい何が詰まっているのだろう。実際に中を覗いて、構成パーツをすべて取り出して、それらの働きを調べてみよう。	演算は加減乗除だけではない？！あみだくじを通して、群論の基礎に触れていく。	健康って大事なことだけど、そもそもあなたは健康ですか？いろいろな立場の人から見た「健康」を読み解いていき、最終的に自分が考える「健康」を解いていきましょう！	インドネシア語で自己紹介をしてみませんか？インドネシアについて(特に言語)に興味のある生徒はぜひご参加ください！	IBのコア科目であるTOK(知の理論)に触れて、批判的思考トレーニングを体験してみよう	筑坂IBにはDPとCPがあります。何がどう違うのか、具体的に説明します。
13:00 ~ 13:50	3限	筑坂の学校概要と総合学科の学びについて説明します。	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	教科・科目名	農業科	情報科	地理歴史科(日本史探究)	理科(化学基礎)	外国語科(英語)	English β(外国語科)
						授業タイトル	実写でみる、ウシの身体のコト	「情報」ってそもそもなんだろう？	仏像選手権	ドライアイスの化学	科学者の英語	
					定員	15	40	20	24	20	Let's experience learning English in the IBDP Programme style. Students will be given opportunities to communicate in English with their peers. The class instruction will be in English.	
					授業内容	誰もが知ってるウシのことをもっと知ってもらうために、より身近に感じてもらうために、ホンモノを感じながらウシの身体を知ってみたいと思います。	「情報」の「情」ってなんだろう？「情報」の「報」ってなんだろう？高校に入学すると皆さんは「情報I」という授業を受けますが、その「情報」というのは一体どのようなものなのか、探っていきましょう。	仏教が6世紀に日本列島に伝わってから、現代まで、人々は数多くの仏像を生み出してきました。時代をこえて受け継がれてきた、すてきな仏さんたちに出会ってみましょう！	理科の実験って楽しいですよね。暑い夏、涼しいドライアイスを使って、高校「化学」でどんな学びをするのか、先取りしましょう。 ※1時間目と同内容です	科学者の英語は、日常会話と少し違います。この体験授業では、簡単な実験をしながら、英語で観察・表現に挑戦します。「こう言えいばいんだ！」という発見を楽しみながら、新しい英語を体験してみませんか？		
14:10 ~ 15:00	4限	筑坂の教員が個別相談に応じます。 ※確約等はしてありません	筑坂の生徒が学校生活相談に応じます。	筑坂の生徒が校内施設をご案内します。 ※暑さ対策は忘れずに！	教科・科目名	入試対策	福祉科	数学科	地理歴史科(歴史総合)	国語科	DP経済学(商業科)	IBDP/IBCP
					授業タイトル	入試 小論文の攻略	福祉のコミュニケーションでチームを動かせ！	ハノイの塔で規則を見つけよう	「地券」の裏側を覗いてみると	江戸の絵本を読もう	経済学入門	IBDP/IBCPの概要説明
					定員	40	40	20	20	40	20	40
					授業内容	各入試の「小論文」の攻略方法について解説する。	「リーダー=みんなをグイグイ引っ張る人」だと思いませんか？この授業では、チームでミッション・ゲームに挑戦します。1人ひとり役割を果たして助け合うことでミッションをクリアしていくことができることを体験します。これからの社会で求められる「本当のリーダーシップ」を、一緒に楽しく学びましょう。	パズル「ハノイの塔」を使って規則を見つけましょう。高校数学「数列(一般項と漸化式)」の入門編です。	中学校の歴史の授業で必ず学習する「地券」。表面はよく教科書に掲載されていますが、裏面を見たことはありますか？「地券」の裏側を見てみると、中学校の教科書の裏側も見えてくる！	江戸時代後期に出された「草双紙」と呼ばれる絵本を、一緒に読みましょう。によることろしたくすし字」を読むことにも挑戦し、文字以外の情報が多く潜んでいる絵を読むことにもトライします。超有名なアノ浮世絵師が有名になる前に書いた絵も見ることが出来ます！	経済学は自分に遠い話だと思いませんか。実は、私たちは私たちが持っている資源をどう使うかを毎日判断しています。その「判断法」を考えましょう！	筑坂IBにはDPとCPがあります。何がどう違うのか、具体的に説明します。

※授業は50分授業です。  
 ※保護者の方は体験授業に参加することはできませんが、参観は自由にしていただけます。  
 ※学校概要説明および個別相談は保護者の方も参加することができます。  
 ※4時間すべてを選択する必要はありません。(途中参加/帰宅していただけます)  
 ※定員を満了した授業から申込みを締め切ります。ご希望の授業に参加できない場合もございますのでご了承ください。  
 ※午前と午後の授業に参加される場合は、お弁当をご持参ください。

# 学校説明会／入試説明会

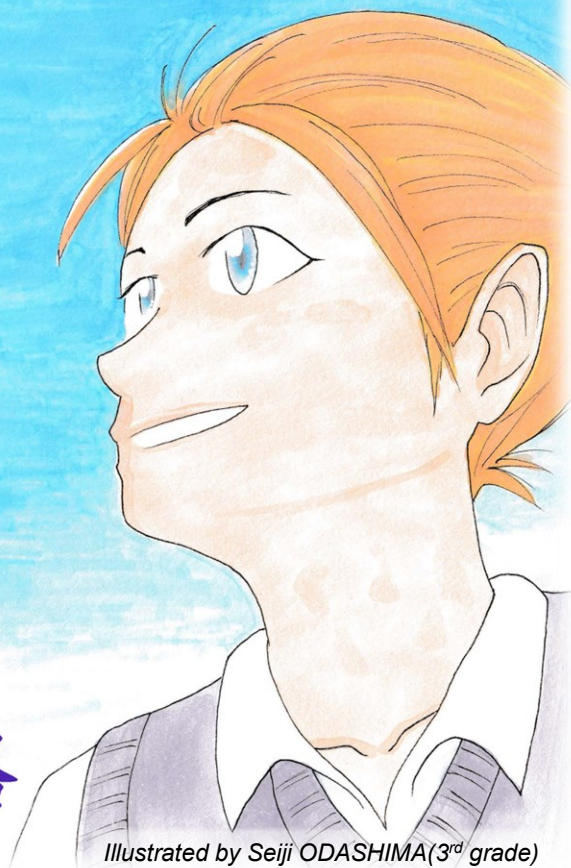
## ●学校説明会

2026年7月25日(土)  
2026年8月1日(土)

## ●入試説明会

2026年10月17日(土)

※ 参加には事前申込が必要です。



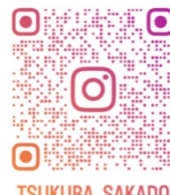
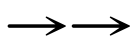
Illustrated by Seiji ODASHIMA(3<sup>rd</sup> grade)

# 筑坂は 君の夢への滑走路

## 本校へのアクセス



筑坂公式SNS



TSUKUBA\_SAKADO



筑波大学附属坂戸高等学校  
Senior High School at Sakado, University of Tsukuba

〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田1丁目24番1号  
TEL: 049-281-1541 (代) FAX: 049-283-8017

ホームページ (参加申込)

<https://www.sakado-s.tsukuba.ac.jp/>

問い合わせ先

電話 または [admissions@sakado-s.tsukuba.ac.jp](mailto:admissions@sakado-s.tsukuba.ac.jp)

