

# 中学部 オープンスクール(5/29)プログラム

6年生はもちろんのこと、4・5年生も参加できます。いずれか一つのプログラムをお選びください。  
熱中症対策のため、各講座で飲み物を用意しておりますが、各ご家庭でも飲み物の準備をお願いいたします。

講座名	定員	当日のプログラム・持ち物
<b>TAP</b> アドベンチャー教育(TAP)を通して仲間作りを楽しもう！	15	本学園で進めているTAP(Tamagawa Adventure Program)を体験して、心と身体をほぐしながら仲間作りを楽しみます。 【持ち物】軽く運動のできる服装(長ズボンの着用)、運動靴、帽子、手袋(軍手も可)、飲み物、タオル、虫除けスプレー ※保護者の方も長ズボン、運動靴の着用をお勧めします。
<b>国語</b> 伝え方を学ぼう！	10	国語で行っている言語技術の授業を体験します。問答ゲームなど。 【持ち物】筆記用具
<b>理科</b> オリジナルキーホルダーを作ろう！	12	アルミ板に自分の名前などを刻んだキーホルダーを作ります。 金属を溶かす液体を使ってオリジナルキーホルダー作りを体験します。 【持ち物】特になし
<b>天文</b> 地球・太陽・月の不思議な関係～月食のしくみを知ろう～	15	今年は5月26日と11月19日に全国で月食が見られます。満月がみるみるうちに欠けていく現象はどうして起きるのか、 プラネタリウムで秘密に迫りましょう。 【持ち物】筆記用具
<b>工作</b> 玉川の自然木を使って工作をしよう！	8	玉川の自然木を素材に、工作を行います。 レーザー加工機などArtLabにある様々な機材を使い、自分だけのオリジナル作品を製作します。 【持ち物】筆記用具、木工作業に適した服装(スモッグ・エプロンなどでも可)
<b>手芸</b> オリジナルのフェルトボックスを作ろう！	6	発泡スチロールの球を型にして、羊毛に石けん水を加えながら。立体のフェルトを作ります。 その後、球を取り出してオリジナルのフェルトの小物入れを完成させます。 【持ち物】エプロン、ハンドタオル
<b>クリエイティブムーブメント</b> 身体を使って表現しよう！	15	身体を使って表現活動を行います。 【持ち物】上履き、運動できる服装
<b>柔道</b> 柔道場で柔道しよう！	20	柔道の基礎基本を中心に、将来的に継続すれば伸びる柔道の動きを体験・習得してもらいます。 【持ち物】運動のできる服装、タオル、飲み物 *柔道衣を持っている人は持参可
<b>少林寺拳法</b> 少林寺拳法を体験しよう！	5	少林寺拳法の基本的な技術である剛法(突き、蹴り、守法)、柔法(抜き技)を練習し、演武に挑戦します。 体力に自信がなくても心配ありません。少ない力で大きな効果を発揮できる特殊な技術を体験できます。 【持ち物】運動のできる服装、タオル、飲み物
<b>テニス</b> 玉川のテニスコートで一緒に汗を流そう！	12	玉川学園テニス部の一日体験部員と一緒にトレーニングやテニスをして汗を流しましょう。 玉川学園のクラブ活動の雰囲気味わってみてください。 【持ち物】運動のできる服装、運動靴、帽子、飲み物、テニスラケット ※5・6年生のみ受講可能です。
<b>野球</b> ミニゲームでホームランを目指そう！	20	玉川学園野球部の一日体験部員と一緒にトレーニングやミニゲームをして汗を流しましょう。 玉川学園のクラブ活動の雰囲気味わってみてください。 【持ち物】長ズボン、帽子、運動靴、飲み物 *グローブ、バットを持っている人は持参可
<b>国語表現</b> 【IBクラス対象】(日本語の講座) 言葉で遊ぼう！ー伝え合い、学び合いー	10	ワードゲームを使った協力型コミュニケーション学習と、言語技術による伝え合いの学習をします。 【持ち物】筆記用具
<b>Art</b> 【IBクラス対象】(英語の講座) Faces	15	We will make creative and also proportional faces.
<b>I&amp;S</b> (Individuals and Societies)【IBクラス対象】(英語の講座) Map of Myself	15	We will look at some ways that information is given on maps. Students will then use these ways to make a map that represents their life.
<b>Science</b> 【IBクラス対象】(英語の講座) Observations and inferences	12	We will start with a short question (looking at a beaker and writing something about it) – We will watch a short video on observations – then we will do an activity where we make observations and inferences with clear liquids and ice – If there is time remaining we will do one more activity with clear liquids in bottles.

※講座については、4～6年生の範囲で受講できる内容となっております。

一部の講座においては、5年生以下には難しい言葉が出てくる場合もございますので、ご承知の上、お申し込みください。

※新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、講座内容の変更および中止する場合があります。ご了承ください。