

立教新座中学校・高等学校 オープンキャンパス2023 プログラム一覧

2023年6月21日現在

企画名	内容	対象	1回の定員	1限	2限	3限	4限	5限	
				10:00～10:45	11:00～11:45	12:00～12:45	13:00～13:45	14:00～14:45	
学校説明会プログラム									
中学校 学校説明会	立教新座中学校の特長をわかりやすくご説明します。	開わない	300名	◎		◎			
高等学校 学校説明会	立教新座高等学校の特長をわかりやすくご説明します。	開わない	250名			◎		◎	
卒業生による学校説明会	卒業生たちが中高生活を振り返って話をします。	開わない	80名		◎		◎	◎	
体験プログラム									
体験授業									
【国語】動物を昔の字で書いてみよう	昔は動物をどのような文字で書いていたのでしょうか。うちに昔の漢字で動物を書いてみましょう。	小学1～6年生	20名		◎				
【国語】日本の漢字・中国の漢字	現在中国で使われている漢字を見たことがありますか？「你好」「谢谢」「再见」……etc. 日本の漢字との比較を通して漢字の特徴を知ること、日本語を知ることにも、国語を学ぶことにも大いに役立ちます。「漢字の世界」の一部と一緒に体験してみましょう。歓迎参加！（※中国語の知識は一切必要ありません。）	小学4～6年生	20名	◎					
【国語】絵画で読む古典文学	昔の絵巻物や絵本などの画像を使って日本の古典文学を楽しく読んでいきます。	小学4～6年生	30名		◎		◎		
【社会】京都・歴史の謎にせまる	観光ガイドブックでは分からない、京都に隠された歴史の謎を解き明かします。	小学6年生 中学1～3年生	30名	◎			◎		
【社会】地形図に親しもう	地形図の基本的な見方について学びましょう。国土地理院発行の紙の地形図をお持ち帰りいただけます。	小学2～6年生	20名			◎		◎	
【数学】直角三角形の不思議	パズルを通じて直角三角形の秘密に迫ります。君はこの謎を解き明かすことができるかな？ ミステリーハンターよ、集え！ お父さん、お母さんもみんなで、ふしぎ発見！	小学4～6年生	12名					◎	
【数学】石取りゲーム～必勝法を考えよう～	2人1組になり、「石取りゲーム」で対戦します。その対戦の過程から、論理的に必勝法を考えます。	小学4～6年生	16名				◎		
【数学】多面体について調べてみよう	本校の授業で使用している教材を使い、自由に立体模型を作ります。作った立体の考察を通して数学的な発見をします。中学1年生の「図形」の授業をぜひ体験してみてください。	小学4～6年生	16名			◎		◎	
【数学】数の見分け方～倍数を判定しよう～	自然数の倍数にはさまざまな特徴が見られます。なぜ、そのような特徴を持っているのかを、数式を用いて論証してみましょう。最終的には、7の倍数の判定法を導き出したいと思います。本講座は「文字式の計算(中学1～2年生)」の知識のみで理解可能な内容です。	中学1～3年生	24名		◎		◎		
【数学】Geogebraで空間図形をかこう	「Geogebra」というアプリを利用して、平面や立方体などさまざまな立体図形をかいてみましょう。	中学1～3年生	12名	◎					
【情報】プログラムで宝探し！	高校の「情報の科学」で学ぶプログラムを、簡単なもので体験してみましょう。使用するプログラミング言語は、画面上のキャラクターを動かして線を描いていくものです。	小学5～6年生	20名	◎				◎	
【情報】合成写真を作ってみよう！	Photoshop Elementsで、自分の写真を使った合成写真を作ってみましょう。合成写真のしくみや画像の原理などを理解することができます。当日、会場での体験授業内に写真撮影を行い、その写真を使用します。作品は当日印刷してお渡しします。楽しみにしてください。	小学5～6年生	10名		◎		◎		
【情報】プログラミングでロボットを動かそう	プログラミングを行い、球形のロボット「Sphero」を思い通りに動かしましょう。作成したプログラムはロボットの動きに反映されます。そのため、プログラミングに初めて触れる人でも楽しく、分かりやすく体験をすることができます。	中学1～3年生	10名		◎		◎		
【理科】化石を考える	本物の化石を手にとって観察し、そこからわかることを考え、そしてドキドキを体験してみましょう。	小学校4～6年生	24名		◎		◎		
【理科】水草から植物を考えよう	水草は陸上から再度水中に適応した不思議な植物です。顕微鏡を用いて水草の特徴を観察してみましょう。	小学5～6年生 中学1～3年生	32名			◎			
【理科】ボトルアクアリウムで考える生態系のしくみ	植物と動物のつり合いがとれた生態系を瓶の中に再現する、「ボトルアクアリウム」づくりを体験し、生物のはたらきによって成り立つ生態系の「物質循環」のしくみについて考えます。	小学4～6年生	10名	◎					
【理科】まるで錬金術？金色に光る板の作成	化学の実験を通して、金属の色や性質の変化を実感します。理科の面白さを発見してください！	中学1～3年生	20名				◎	◎	
【理科】交通信号反応を見よう	覆水盆に返らず・・・ということわざがあるように、日常においては一度起こったことは元には戻りません。しかし、化学の世界では覆水盆に返ることがあります！ 今回の体験授業では、その一例として交通信号反応を実際に体験し、そのしくみを解き明かします。	小学4～6年生	24名	◎	◎				
【英語】中学生の「英会話」授業体験	ネイティブスピーカー教員による中学生の英会話授業を体験してみましょう。	小学5～6年生	16名		◎		◎		
【英語】中1・英語授業体験	中学1年生の英語授業の一部を再現します。日本人教員による中学校の英語の授業を体験してみましょう。	小学5～6年生	16名			◎		◎	
【英語】高校生の「論理・表現」授業体験	ネイティブスピーカー教員が担当します。高校生が扱うテーマの中から中学生の皆さんにとってなじみのあるものを選びます。英語の表現、会話を中心とした高校の授業を体験してみましょう。	中学2～3年生	24名		◎		◎		
【英語】映画の英語	『スターウォーズ』『インディ・ジョーンズ』などのハリウッド映画が持つ神話性について考えてみましょう。学校で学ぶ英語が映画でどのように使われているか、探ってみましょう。	中学1～3年生	40名	◎			◎		
【宗教】宗教って何なん？(小学生向け)	多くの受験生、保護者の方が不安に感じている宗教科の授業を実際に体験していただけます。キリスト教やイスラームの面白さ、不思議さを体験していただく企画です。	小学4～6年生	20名		◎				
【宗教】宗教って何なん？(中学生向け)	多くの受験生、保護者の方が不安に感じている宗教科の授業を実際に体験していただけます。キリスト教やイスラームの面白さ、不思議さを体験していただく企画です。	中学1～3年生	20名				◎		
クラブ体験									
硬式テニス部体験 ※小、中学生対象	テニスコートでテニスをしてみませんか？ ※経験者向け	小学5～6年生 中学1～3年生	24名	◎	◎	◎			
空手道部体験 ※中学生対象	空手道は危険という印象があるかもしれませんが、印象が変わります。基本・移動・ミット打ちなどを部員と一緒に体験します。 ※初心者・経験者向け	中学1～3年生	18名	10:00～11:30					
陸上競技部体験 ※小、中学生対象	鮮やかなブルトラックで、陸上競技部員と一緒に走りましょう！！ ※初心者・経験者向け	小学6年生 中学1～3年生	30名	10:00～11:30					
発表・展示・個別質問 など ※上記プログラムに予約した方が自由に参加できます。									
模擬チャペル・アワー	普段、生徒たちが参加している礼拝を実際に体験してみましょう。	開わない	—	◎					
個別質問コーナー	入学後の学校生活や入試のことなど、本校に関するご質問があればお気軽にお声掛けください。	開わない	—	10:00～15:00					
卒業生による個別質問コーナー	卒業生に実際の学校生活やクラブ活動のこと、また卒業後の進路など様々なご質問にお答えします。	開わない	—					◎	
中学生による理科自由研究発表	本校生徒による、理科自由研究の発表です。昨年度の文化祭(S.P.F.)での発表を披露します。	開わない	—		◎		◎		
高校生による留学体験発表	本校では、イギリスのコリヤーズ・カレッジへのワンター留学や、オーストラリアにあるブライトン・グラマースクールとアメリカ、セントポールズスクールへの長期派遣留学を実施しています。留学した生徒が体験を発表します。	開わない	—			◎			
鉄道研究会	鉄道模型、写真、プラレールレイアウトの展示、模型の運転体験、鉄道クイズを開催します。	開わない	—	10:00～15:00					
高校英語部 二か国語プレゼンテーション	本校の高校生が訴えたいこと、興味をもっていることを英語と日本語の二か国語でプレゼンテーションします。スライドで視覚に訴え、日本語でも説明しますのでわかりやすい企画です。	開わない	—		◎		◎		
吹奏楽部ミニコンサート	本校吹奏楽部による演奏を行います。	開わない	140名					◎	
アメリカンフットボールに触れよう	防具を着て写真を撮りませんか？ 日本でのアメリカンフットボールのルーツ校である立教「RUSHERS」のユニフォームを着ていただけます。その他、キャッチボール体験なども実施します。時間内であればいつでもフィールドにお越しください。	開わない	—				13:00～14:45		
情報科展示	教科書や生徒作品の展示、旅行記の優秀作品を公開します。	開わない	—	10:00～15:00					
国語科・数学科・社会科による展示	校外学習の紹介や、自由研究の優秀作品展示、クラス文集の掲示など、各教科の教育活動を紹介いたします。	開わない	—	10:00～15:00					
高校キャリア教育展示	高校1年生 [※] が、立教大学キャリアセンターと連携した「キャリア教育探究活動」に取り組んだ成果を展示します。 ※2022年度1年生、2年生	開わない	—	10:00～15:00					
生徒ホール(学食・売店)のご案内									
学食体験	普段生徒が食べているランチメニューを提供いたします。 ※提供数に限りがあります。営業時間内でもなくなり次第、終了いたします。 ※お支払いは現金のみ。クレジットカードや電子マネー、スマホ決済等、現金以外でのお支払いは対応しておりません。	開わない	—	11:00～13:00					
立教オリジナルグッズ・軽食 販売	売店では、立教オリジナルグッズや軽食・飲料を販売します。 ※お支払いは現金のみ。クレジットカードや電子マネー、スマホ決済等、現金以外でのお支払いは対応しておりません。	開わない	—	9:30～15:30					

※体験授業「【情報】3DCGで不思議な絵をつくろう」は、事情により実施できなくなりました。