

【小学生対象】 プログラム一覧

企画名	内容	対象	1回の定員(組)	10:00 ～ 10:45	11:00 ～ 11:45
完全予約制のプログラム					
学校説明会	立教新座中学校の学びの特長や学校生活について、教職員がご説明します。	問わない	70	◎	
			20		◎
キャンパスツアー	教職員がキャンパスをご案内します。	問わない	25	◎	◎
体験授業 【国語】 図書館探検	図書館に眠っている「宝」を探します。蔵書約17万1000冊、本校図書館にある、たくさんの中から「宝」を探しましょう。	1～6年生	10	◎	
体験授業 【国語】 本の歴史	「和本」という言葉を聞いたことがありますか。和紙でできた本のことです。この講座では昔の本について解説します。ひとことで「本」と言ってもその形はさまざまです。まずは、何に文字や絵をかいていたのかというところから話を始めます。	1～6年生	10		◎
体験授業 【国語】 動物を昔の字で書いてみよう	昔の動物をどのような文字で書いていたのでしょうか。昔の漢字で動物を書いてみましょう。	1～6年生	10		◎
体験授業 【社会】 京都・歴史の謎にせまる	観光ガイドブックではわからない、京都に隠された歴史の謎を解き明かします。	5～6年生	10	◎	◎
体験授業 【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。	4～6年生	10	◎	◎
体験授業 【数学】 二等分線を作図してみよう	中学1年生の「図形」の授業で行われている「作図」を体験していただきます。分度器を使わずにコンパスと直定規のみで図形を作図するにはどのようにすればよいのか。算数で学んだ内容を生かして考えてみましょう。	4～6年生	10		◎
体験授業 【情報】 プログラムで宝探し！	高校の「情報の科学」にて学ぶプログラムについて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。画面上にいるカメを動かす命令文を組み合わせ、動かし、宝探しをしてみましょう。	5～6年生	10	◎	
体験授業 【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。楽しみにしててください。	5～6年生	10		◎
体験授業 【理科】 物質のもととはどんな粒なのか	物質を構成する粒を実感する実験を行うことを通して、小学校の学びを深めていきます。本校の中学・高校では、どのような授業を行っているのかを体験してください。	4～6年生	10	◎	◎
体験授業 【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での「物質循環」のしくみについて考えます。	4～6年生	10	◎	
体験授業 【理科】 光のふしぎ	光のふしぎを学んでみましょう。	4～6年生	10		◎
体験授業 【英語】 中1・英会話体験授業	ネイティブスピーカー教員による中学1年生「英会話」の授業を体験していただきます。	5～6年生	10	◎	◎
体験授業 【英語】 中1英語授業体験	日本人教員による中学1年生「英語」の授業を体験していただきます。	5～6年生	10	◎	◎
体験授業 【音楽】 声の力 ～キリスト教の“うた”と歴史～	人はなぜ歌をうたうのでしょうか。キリスト教との関連から、歌をうたう意味を探る授業です。コロナ禍の感染対策を考え、実際に声を出すことはしません。資料や映像を紹介しながら、目と耳を使って音楽に触れていきます。	5～6年生	10		◎
上記プログラム参加者向けに個別相談コーナーを設けています					
個別相談コーナー	さまざまな疑問や不安に教職員がお答えします。	問わない	—	◎	◎