



お問い合わせ・お申し込みは以下までお気軽にどうぞ！

レゴ®スクールさいたま大宮

TEL048-871-7058 <受付時間>月・火・金 PM1:00~7:00 土・日 AM9:00~17:00

メールでのお問い合わせはこちらから



2歳児からのカリキュラム

ファン・タイム・ブリック

●「動物の世界を作ろう」

図鑑を見ながら、また動物園に行った経験を通して動物について写真をもとに話し合います。

レゴのブロックの動物たちを紹介し、それぞれの動物たちを「配置」していくことで動物の世界を作ります。

さらに動物たちの住む環境についてもブロックで付け加えていき動物たちの世界をより楽しく彩ります。

対象：来春4月から年少さん

受講料：1回 2,500円



A日程 8月11日(火) 10:00~10:50

B日程 8月12日(水) 10:00~10:50

C日程 8月16日(日) 10:00~10:50

3

3歳児からのカリキュラム

My World マイ・ワールド

対象：年少さん

受講料：1回 2,500円

こんなことが学べます

表現力・分類・立体構造・社会の仕組み・生命の尊重など

●「サファリの写真」

動物たちには自分の身を守るために、環境を利用して自分の身を隠す「カモフラージュ」という能力が備わっています。

キリンさんやカバさんがカモフラージュして隠れることのできるサファリを作り、カメラを持って動物たちの写真を撮りにいきましょう。

学習項目：荷物を運ぶ簡単な乗り物の組み立てを知る、色による動物のカモフラージュに興味を持つ



A日程 8月11日(火) 11:30~12:20

B日程 8月12日(水) 11:30~12:20

C日程 8月16日(日) 11:30~12:20

4 歳児からのカリキュラム

My World Discovery

マイ・ワールド・ディスカバリー

対象：年中さん

受講料：1回 2,500円

こんなことが学べます

目的に合った機能・見通しを立てる力・社会環境への関心など

●「建設現場」

建設現場を見たことはあるかな？どんな機械があったかな？

建設現場で働くいろいろな機械について見たり、聞いたりした経験を話し合い、オリジナルの建設機械を組み立てます。

使用する教材は、レゴスクールでしか使えない、動くパーツをドライバーで止めて丈夫なモデルを作ることのできる基地建設セット。

最後はできあがったモデルを建設現場に運んで実際に動かして使ってみましょう！

学習項目：機械や車輪や動くパーツについて学習したことを応用する、問題解決の方法を考える



A日程 8月11日(火) 14:00~14:50

B日程 8月12日(水) 14:00~14:50

C日程 8月16日(日) 14:00~14:50

5 歳児からのカリキュラム

My World Adventure

マイ・ワールド・アドベンチャー

対象：年長さん

受講料：1回3,500円

こんなことが学べます

歴史・図形・力学・表現力・バランス・数の概念など

●「救護隊」

お友達と山にハイキングに行きました。どこからか「助けて」という声が聞こえてくるので、声の主を探してみると男の人ががけの間に宙吊りになって助けを求めています。

さあ、どうやって男の人を救助してあげたらいいでしょうか。救助するために必要な乗り物を組み立てましょう。

学習項目：問題解決の方法を考える。ブロックの使い方を工夫する。



A日程 8月11日(火) 10:00~10:50

B日程 8月12日(水) 10:00~10:50

C日程 8月16日(日) 10:00~10:50

6 歳児からのカリキュラム

My World Inventions

マイ・ワールド・インベンション

対象：小学1年生
受講料：1回3,500円

こんなことが学べます

観察する力、滑車の仕組み、動きの方向、力、速さなど

●「かわいい子イヌ」

自分の目玉をくるくると動かしてみましょ。左右一緒に動かせるかな？右と左をばらばらで動かすことはできるかな？両目がぐるぐる回る子イヌを組立てましょ。鼻をひねると両方の目玉がくるくると回るようにするには、どんな部品を足したらいいでしょう。左右の目が反対の方向に回るように改造してみましょ。

学習項目：滑車を使って回転方向とスピードを変える、摩擦について考える



A日程 8月11日(火) 11:30~12:20

B日程 8月12日(水) 11:30~12:20

C日程 8月16日(日) 11:30~12:20

7-8 歳児からのカリキュラム

World of Science

ワールド・サイエンス

対象：小学2・3年生
受講料：1回3,500円

こんなことが学べます

車輪やギア比率、てこ、運動エネルギーなどの力学の基本原理

●「急いで道路をかたづけよ！」

街の子供たちにジュースを運んでくる途中のジョーの車が、クリーニングしたての布をホテルまで運んでいる途中のジェニーの車と衝突してしまったのです。真っ白に洗いあがっていたシーツや枕カバーがジュースで汚れて台無しです。

さて、そこでゲイリー・ガジェットの登場です。「道路に落ちているたくさんのを、さっさと片付ける道具が必要だ。」とゲイリーは考えました。ゲイリーを手伝って、道を掃除する機械を作りましょ。

学習項目：車輪と軸の基本原理、車輪と軸・摩擦・回転方向の変換の探求



A日程 8月11日(火) 14:00~14:50

B日程 8月12日(水) 14:00~14:50

C日程 8月16日(日) 14:00~14:50