

## 夏の体験レッスン 申込受付中！

「子供たちの自発的な学びは、良質の遊びの中から生まれる」というレゴ社の教育理念のもと、レゴスクールでは、子どもたちが大好きなレゴブロックを教材に、遊びの中で自然に学びを探求できるようなレッスンを行っています。それぞれの年齢に合わせたカリキュラム、子どもたちが持つ学びのスタイルやプロセスをふまえて開発されたプログラムです。夏の体験レッスンは、そんな教室のレッスンを体験していただくことができる特別の企画です。

どんな教室かしら？と少しでもご興味がございましたらどうぞお気軽に体験レッスンにいらしてください。

各クラス定員5名までの少人数クラスです。先着順での受付となりますので、お問合せ時に既に定員に達している場合には残念ながら「夏の体験レッスン」にお申し込みいただくことができません。定員いっぱいになってしまった場合や日程等が合わない場合でも、通常の体験レッスン（既存のクラスに入っていたら教室の生徒さんと一緒に受けるレッスン）ならば、ある程度ご都合に合わせることができます。

まずはお電話いただき、スタッフまでお気軽にご相談下さい！

皆様のご参加を心よりお待ちしております。



### ファンタイムブリック|来春年少さん

こんなことが学べます

受講料：2,500円 1回50分

身近な環境への興味・想像力・集中力・達成感

#### ● 「楽しい動物園」

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。動物たちが迷子にならないように柵で囲ってあげましょう。さらに動物たちの世界をより楽しく彩ります。

学習項目：動物への興味 動物たちの住む動物園の環境作り



8/10(土)・8/11(日)・8/12(月)10:00～10:50

※上記の日程よりいずれか1日を選択

お問合せ・お申込みは以下までお気軽に！

## レゴ®スクールさいたま大宮

さいたま市大宮区大門町2-108 永峰ビル3F TEL048-871-7058

URL <http://www.LEGOSchool.jp> Mail [LEGO@nantara.net](mailto:LEGO@nantara.net)

<受付>月・火・金 13:00～、土・日 8:30～ ※レッスン中でお電話に出られない場合ご容赦下さい



# 3+ Explorer

こんなことが学べます

目と手先の整合の発達、人の感情の理解、人との関係構築、自己表現の発達、遊びを通した環境の理解

## ●「いろをつかおう」

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とりにいきましょう。

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



8/10(土)・8/11(日)・8/12(月) 11:30～12:20

※上記の日程よりいずれか1日を選択

# 4+ Creator

4歳児からのカリキュラム[年中]  
クリエイター

受講料：2,500円 1回50分

こんなことが学べます

他人の話をきちんと聞いて対応する、観察し予測する、分類・推定・計測する、言葉を使って描写しながら言語能力を発達させる

## ●「あんぜんなあそびば」

「遊園地に行ったことはあるかな?」 ゆうえんちには子どもたちが走り回ったり、のることのできる遊具があるあそび場が設けられています。そこにはどんな遊び道具があるかな? あそび場の安全も考えて、お客様が楽しんで遊べる場所を作りましょう。

学習項目：  
・科学：テストのプロセスを調べたり観察したりする  
・エンジニアリング：遊び場の遊具の仕組みを知る



8/10(土)・8/11(日)・8/12(月)13:30～14:20

※上記の日程よりいずれか1日を選択



5歳児からのカリキュラム[年長]  
インベンター

受講料：3,500円 1回50分

### こんなことが学べます

観察力・分析力の育成、指示に従い実践することの育成、より正確に伝え、表現することの習得、物理学の基本原則の理解

#### ●「あわてき」

「歯車って知ってるかな？」様々な種類の歯車を手にとって見たり動かしてみることで、組み合わせる歯車の数や大きさによって回転の方向や速さが変わってくることに気づき、歯車の特徴について発見します。

歯車が使われている身近な道具の一つとしてあわて器を取り上げ、組み立てて実際に使ってその動きを楽しみましょう。

学習項目：  
・ギア比と速度の関係

・噛み合った歯車の回転方向



8/10(土)・8/11(日)・8/12(月)10:00～10:50

※上記の日程よりいずれか1日を選択



6歳児からのカリキュラム[小学1年生]  
イノベーター

受講料：3,500円 1回50分

### こんなことが学べます

類似と相似の識別のスキル、明確な目標達成の方法の取得、異なる意見から新しい発想を生む力、モデルを使って考えを表現する方法の習得、計画・実施・観察した結果を分析する力

#### ●「メリーゴーランド」

「メリーゴーランドに乗ったことはあるかな？」ギアを使ってメリーゴーランドを組み立てましょう。ギアの大きさによって葉の数が異なることを確かめ、大きさを変えると速さがどうなるか予想をたて、実際に組み立てて確かめてみましょう。

学習項目：  
・ギア比と速度の関係

・ギアによる回転方向の変換



8/10(土)・8/11(日)・8/12(月)11:30～12:20

※上記の日程よりいずれか1日を選択



## 7/8+ World of Science

7・8歳児からのカリキュラム  
[小学2・3年生]  
ワールド・サイエンス

受講料：3,500円 1回 50分

### こんなことが学べます

ペアワークを通し、互いを尊重して取り組むコミュニケーションスキル、科学との関連性を認識しながら形をデザインし、考えを構築する創造性スキル、観察や測定を通した科学・テクノロジー活用スキル、数学的言語や図表を使い、答えを推測したり検証したりする能力の開発

#### ●「プロフェッサーのじゃまをせよ！」

美術館の絵を盗みに来たプロフェッサージョンストン。発明少年ゲイリーガジェットはプロフェッサーが絵に近づくことを阻止するための方法を思いつきました。さあ、それはどんな方法でしょうか。

学習項目：遊び歯車（アイドラーギア）、ギア、ギア比の探求



8/10(土)・8/11(日)・8/12(月)13:30～14:20

※上記の日程よりいずれか1日を選択

### こんなことが学べます

プログラミングの概念、物事を順序立てて進めていく力、問題を的確に捉え、改善方法を考え実行していく力、最新の技術を使ってアイデアを共有するための表現力、プレゼンテーションスキル、理科や算数などへの学習意欲の向上

#### ●「科学探査機マイロとの出会い」

科学者やエンジニアたちが探索したいところへ物理的に行くことができないとき、彼らは何を使うでしょうか？

科学探査機マイロを組み立て、iPAD を使っていろいろなプログラムをして動かしましょう。

学習項目：プログラミングによるモーターを使った動きのコントロール



8/10(土)・8/11(日)・8/12(月)15:00～15:50

※上記の日程よりいずれか1日を選択