



# 2026年 夏期講習

7/27~8/7



Hosted by:  
**Kyoto lesson**



子供たちの創造性、  
知性、そして体力を  
刺激する経験。

毎日が新しい体験です!

**対象者:**

- 5歳以上
- 基本的なアカデミック英語力を持つ方

**時間:** 午前9時~午後3時

**料金:** 1日14,500円、5日間58,000円

**プログラミングクラス (オプション)**

**時間:** 午後3時~午後5時

**料金:** 1日7,500円、5日間30,000円



登録は  
こちら



場所: コミュニティラボ N5.5  
〒600-8188 京都市下京区和泉町529





Hosted by:  
*Kyoto Lesson*

# 学びから発表へ



## 学び



聞く・読む



## 練習

考える・書く



## 創作



表現・制作



## 発表

発表・話す



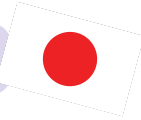
# 第1週

## 世界のフェスティバル



Hosted by:  
Kyoto Lesson

### 月曜日：日本の夏祭り



#### 目標:

- 日本の夏祭りの文化（食べ物、遊び、装飾）について学びます。体験型の活動を通して、描写に関する語彙や簡単な英語表現を練習します。

#### アクティビティ:

- お祭りの写真を使った導入と文化紹介
- 屋台フードのクラフト制作
- 金魚すくいゲームコーナー



### 火曜日：ブラジルのカーニバル



#### 目標:

- ブラジルのカーニバルについて学び、日本のお祭りとの違いを考えます。色に関する語彙や描写表現、比較表現を練習します。

#### アクティビティ:

- カーニバルマスク制作
- サンバのリズムアクティビティ
- 日本とブラジルの祭り比較



### 水曜日：インドのディワリ（光の祭典）



#### 目標:

- インドのディワリ祭について学び、世界のお祭りにおける光や色の役割を理解します。模様やシンボル、文化に関する語彙を広げます。

#### アクティビティ:

- 紙のディヤ（ランプ）装飾
- ランゴリ模様の塗り絵
- 光の祭りくらべ



### 木曜日：アイルランドのセント・パトリックス・デー



#### Student Goals

- セント・パトリックス・デーについて学び、シンボルの意味やパレード、文化的な背景への理解を深めます。

#### Activities

- シャムロック制作+コスチュームづくり
- ラッキーシンボルのショー&テル（発表）
- レプラコーンの宝探しゲーム



### 金曜日：アメリカのメイシーズ・サンクスギビング・デー・パレード



#### Student Goals

- メイシーズ・サンクスギビング・デー・パレードの魅力について学び、1週間で学んだ内容を活かして、オリジナルのフェスティバルフロートを英語でデザイン・発表します。

#### Activities

- オリジナルフロート制作
- サマーキャンプフロートの組み立て
- グランドパレード発表



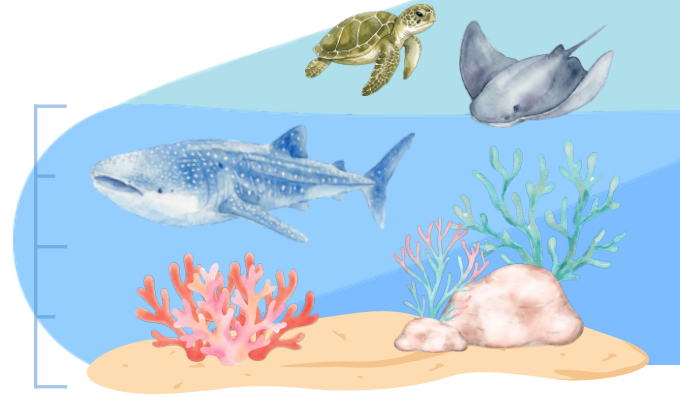
## 月曜日：オーシャン・ワンダーズ

## 目標:

- 海の3つの層と、それぞれに生息する生き物について学びます。また、観察をもとに海の生き物を英語で表現する力を養います。

## アクティビティ:

- 海の層を再現するボトル実験
- 海の生き物あてゲーム
- オリジナルの海の生き物デザイン



## 火曜日：森とジャングル

## 目標:

- 植物の基本的な構造や成長に必要な要素について理解し、観察を通して英語での描写表現に自信をつけます。

## アクティビティ:

- 種の分解と観察
- リーフ・ディテクティブ (葉っぱ観察チャレンジ)
- オリジナル植物デザイン



## 水曜日：砂漠とサバンナ

## 目標:

- 暑く乾燥した環境で生きる動物の適応について学び、英語の語彙を使って分類・整理する力を養います。

## アクティビティ:

- 動物ヘッドバンド当てゲーム
- 生息地分類レース
- ハイブリッド動物の創作



## 木曜日：北極と山岳地帯

## 目標:

- 力や風、重力が物体の動きにどのように影響するかを学び、簡単な英語表現を使って予測や考察を行う力を伸ばします。

## アクティビティ:

- スロープ&ローラーチャレンジ
- 風で動く乗り物づくり
- パラシュート落下実験



## 金曜日：発明家のバイオーム

## 目標:

- これまでに学んだ4つの環境の知識を活かし、オリジナルの生き物や生息地、または機械を設計します。また、自分のアイデアを英語で発表する力を高めます。

## アクティビティ:

- 新しい生き物や生息地の発明
- シンプルな機械づくり
- サイエンスフェア発表会

