

# 小学生 (1年～6年)

# 2024年夏

## プチ留学・サマースクール



小学生を対象として、夏休みにお弁当持参で「英語に浸る」ことを目的とした「プチ留学・サマースクール」を今年も開催します。今年は一クラスをご用意しました。弁当持参で一日英語に浸ることは思ったよりも簡単で面白いですよ。頭を英語だけの世界に切り替えるよ。どんな世界かな? この夏休みを利用して、通常味わえない「英語だけの世界」で生活体験をしてみませんか。屋内でのテーマに沿った勉強から、時には外へ出て街中探検などしながらすべて英語で活動していきます。

この夏は「一週間のプチ留学」にぜひご参加下さい。

- 対象** 小学1年～6年生
- 講師** HK International・英語アカデミーのネイティブスピーカー
- 期間と日時** (2期) 2024年7月29日(月)～8月2日(金) **10:20am~2:20pm** 低学年が中心ですが、都合の良い方へ。  
(3期) 2024年8月 5日(月)～ 9日(金) **10:20am~2:20pm** 高学年が中心ですが、都合の良い方へ。
- 費用** 一週間5日で、授業料+資料代合わせて 22,000円 (税込)
- 定員** \*HK Internationalの在校生、あるいは同等の英語力の方  
1クラス約16名 (お弁当も持って来てね)



7,8月

日	月	火	水	木	金	土
	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24

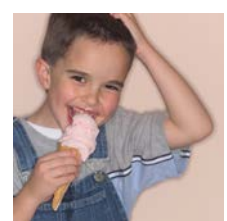
2期  
3期



ご注意ください  
8月12日-17日はHK Internationalも英語アカデミーも夏休みで、受付もレッスンもお休みとなります。

「東雲神社」へ昆虫探しに行きました

今日の作品です



- 持ってくるもの** タオル、水筒、お弁当、筆記用具
- 入学金** このサマースクールの入学金は不要です
- 兄弟割引** サマースクールへ兄弟姉妹で入学の場合、授業料は2人目から10%割引させていただきます
- お申し込み** 「HK International」あるいは「英語アカデミー」(931-8686)まで  
\*お電話でお申し込みもできますが、授業料を払い込んだ時点で正式申し込みになります。

過去の例ですが裏面をご覧ください



### マリン校長からひと言

このサマースクールでは、遊びから学習、そして昼食まですべてを毎日100%英語だけで行います。英語が出来なくてもがんばって英語だけの世界、貴重な体験をしましょう。さまざまな場面で使う英語を少しでも真似ていきましょうね。テーマを考え、それに沿ったレッスンや遊び、無理をしない形で屋外での活動などの計画を考えています。この夏休みはお子さまにちょっとした「プチ留学」的な通常とは異なった体験をさせてあげて下さい。



ホームページをぜひご覧下さい  
[www.e8686.jp](http://www.e8686.jp)

## 英語アカデミー HKインターナショナル

(089) 931-8686  
ハロ-ハロ-

790-0001 松山市一番町2丁目9-6

## 20〇〇年 小学生対象のサマースクール内容は？

さて今年のテーマは“crazy science (熱狂する科学)”、これを題材に英語で学び楽しみました。

初日は、はじめに“gravity(重力)”と“air(空気)”について学び、そこから物体が動く時の現象について内容を移行していきました。違う物体が投げられたとき、飛距離がなぜ違うのかを、“wind resistance (風圧抵抗)”、“drag (抗力)”、“potential energy(位置エネルギー)”などを学びながら考えました。その後、これらの現象と深く関わる“trebuchet (中世の投石器)”を、紙を使って作りました。力がかかる部分は紙を斜めに折ることで強いスティックを作り、そうでないところは普通に丸めたりして小学生ならではの少し技術を要する作業を楽しみました。

二日目は、“trebuchet (投石器)”の仕上げをした後、“optical illusion (錯視)”を学びました。だまし絵やトリックアートを見て、どのように見えるかなどを話し合い不思議な世界を楽しみました。見えなかったものが角度を変えることにより見えるようになったり、絵が立体的に見えたりと、とても盛り上がった授業となりました。

三日目は、まず“science (科学)”とは何かを考え、“astronomy (天文学)”、“geographical science (地理科学)”、“math (数学)”、“social science (社会科学)”などたくさんの分野がある事を学びました。その後、“density (密度)”について学び、油と水を混ぜ、油の方が水より密度が小さいことを確認する実験をして楽しみました。実験をする前には、“prediction (予測)”をして熱心に話し合ったりもしました。またお酢やベーキングパウダーも使い、科学者気分を一日を過ごしました。

四日目、“physics (物理)”と“geometry (幾何学)”と関わる構造と形状について考察し、どのように建物の梁が、負荷力を分散させるために使われているかなどを学びました。その後、物をのせたお盆を上にも倒れない高さ20cmを超えるタワー建築に挑戦しました。

五日目、液体中の表面張力について学び、その実験をしました。その後、洗剤で動くボートを作り、完成後はレースをして楽しみました。

