



HKI 2023 Summer School サマースクール



世界への旅

プール遊び

乗り物

昆虫展へ

スーパーヒーロー

Welcome to HK International Summer School!

入園あるいは進級して新しい環境に慣れ始めたら、もう長い夏休み。この夏休みを有意義に過ごしませんか。通常は体験することのない遊びやプロジェクトに英語で挑戦してみましょう。フルタイムを体験し英語だけの世界に徹底的に浸っていただこうと、一日4時間×5日=20時間コースを4週分ご用意致しました。皆様の参加を心からお待ちしております。たくさんの遊びや工作を英語で行ってみんなで楽しく過ごしませんか。ぜひご参加下さい。

対象: 年少、年中、年長

講師: HK Internationalのnative speakers + Assistants

期間と日時: 月曜～金曜の5日間
10:00am～2:00pm
毎日4時間×5日間=20時間

- 日程 1期 2023年7月24日(月)～7月28日(金)あと4人
2期 ~~2023年7月31日(月)～8月4日(金) *(締切)~~
3期 ~~2023年8月7日(月)～8月11日(金) *(締切)~~
4期 2023年8月21日(月)～8月25日(金)あと8人

費用 1期分(5日)はそれぞれ25,300円となります。

定員 約30名 (お弁当持って来てね) *2期と3期定員は約20名

キャンセルもありますので、お電話でお問合せください。

| 7月 | | | | | | | 8月 | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 2期 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 3期 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1期 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 4期 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | | | | | | | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | |

持ってくるもの タオル、水筒、スモック、お弁当
内容(例)

- 10:00～10:20 あいさつ、天候、Guided Free play & getting settled
- 10:20～10:40 Meeting(アルファベット+α、今日の会話など)
- 10:40～12:00 ゲーム、公園、音楽、ダンスなど
- 12:00～1:00 昼食、Quiet Time、Story Time(静かに休みと読書)
- 1:00～2:00 工作 or プロジェクト作業、お話タイムなど

テーマ (2023年予定) 変わることもあります

- 1期: "Jurassic World" 恐竜の世界
- 2期: "Int. Passport Week" 世界への旅
- 3期: "Bugs & Insects" 昆虫の世界
- 4期: "Summer Fun" 夏を楽しむ



兄弟割引 このサマースクールの入学金は不要です。兄弟姉妹の場合授業料は2人目から10%割引かせていただきます。

お申し込み お申し込みは「エイチケイ・インターナショナル」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。

マリン校長から一言



レモネードが出来たわよ!

サマースクールでは、遊びから学習そして昼食を含めてすべてを毎日100%英語だけで行います。理解出来ないし友だちもいないので、英語だけの世界で4時間はとても無理、などのご心配は全く無用です。try(試して)してみる気持ちだけで十分です。英語だけの世界も簡単なものだとわかるでしょう。3日もすればすぐに慣れてしまいます。ある年は「魅惑の森」「西部開拓」「植物と昆虫」「海洋環境」が主題で、様々なものを作りました。今年も楽しい事を企画していますよ。ぜひ来てくださいね。

日本一の幼児英語教育をめざしています



エイチケイ・インターナショナルまつやま

ホームページ(園だより)でご覧下さい
www.e8686.jp

(089) 986-8810

790-0001 松山市一番町2丁目9-6

*台風などにより休講する場合は特に振替レッスンはごさいませんので予めご了承ください。

楽しかったね、4週にわたる「サマースクール」 — 例

第1期のテーマは“International Passport Week (世界への旅)”

まず中国の“Draw Dragon Dot Eyes”を読み、物語に出てきたDragonをみんなで作成。eyes、ears、eyebrows、beardなどを加えかっこいいDragonの出来上がり。続いてブラジル。Carnivalを見て踊り子たちが身につけているMaskを参考に自分たちのMaskを作成。そしてサッカーも楽しみました。3日目はロシア。民謡「カリнка」の踊りを見てみんなで踊り、マトリョーシカで遊んだりもしました。4日目のニュージーランド。マオリ族の民族舞踊のハカを踊った後は、ニュージーランドをイメージしながら水鉄砲を使って水遊び。最終日はカナダ。hockey、coloring、Maple leafに指でStampingをし色ぬりを。最後にInternational Partyを開催し楽しく終了しました。



第2期のテーマは“Let's Get Moving (乗り物で動きましょう)”

まずいろんな乗り物を英語で勉強。紙皿を使ったバスではwheels、windows、bumper、lightsをハサミで切って紙皿に貼り付けてます。チケットを買ってバスに乗り、目的地へ。2日目は海のSubmarineを学びます。映像で潜水艦や海の中の様子を見て“Baby shark”や“Yellow submarine”を歌った後、紙皿を使って潜水艦を作成。またメキシコのHot-air balloon festivalの映像を見てカラフルな熱気球が次々に飛んでいて幻想的な思いを。4日目は“We all go traveling by”の歌を聞きたくさんの乗り物を学習。最終日はWater DayなのでOcean sensory bottleを作りプラスチックカップでBoatも作りました。屋外に作ったプールでBoat遊び。



第3期のテーマは“Bugs an Blooms (昆虫と花)”

手を大きく広げて鉛筆で型取ったのを葉にして「楽しい」「おもしろい」と言いながら作り続けます。色を塗って自分たちの“a beautiful butterfly”を作り、それに棒をつけて教室の中で飛んでいるように動かして楽しく遊びました。大きい組では、昆虫の名前を学んだ後、microscopeで昆虫を細部まで観察し、体の部位名を学びました。さらにsnailはshell、eyestalkを持っていることを学び、色画用紙に目や口を描き、それをくるっと丸めて葉っぱの上に置いてsnailを作り、Snail raceをして盛り上がりました。昆虫の体の部位名head、thorax(胸部)、abdomen(腹部)を教えてもらい、体の模様もSymmetry左右対称であることを知りました。



第4期のテーマは“Once Upon a Time (昔話)”

“Sleeping Beauty(眠り姫)”を見てティッシュ箱とトイレトロールでcastleを作り、その主人公を紙に描きます。さらに一寸法師の童話を読んで一寸法師とお椀の船で川を下って町に。町では先生が鬼になって待っていたのでみんな一丸となって鬼をやっつけて楽しみました。“Hau's in Luck”の物語を読み、ドイツのゲーム“Glucks haus”を作り、厚紙に予め書かれた数字や絵をなぞって、その数だけ星、ハートなどの形を描いていき、外枠に刺繍糸を通して完成させました。さらにPinocchioの物語の後、紙カップを使ってmarionette(操り人形)を作り、ストローをピノキオの鼻にして自由自在に伸ばしたり縮めたりできるピノキオの顔を作りました。



小学生 (1年～6年)

2023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、午後からは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 (熱のある方は登校をお控えください)

講師 HK International・英語アカデミーのネイティブスピーカー+英語だけ話す日本人アシスタント

期間と日時 (2期) 2023年7月31日(月)～8月4日(金) **10:30am-2:30pm** (締め切り)

(3期) 2023年8月7日(月)～11日(金) **10:30am-2:30pm** (締め切り)

費用 一週間5日で、授業料+資料代合わせて 22,000円 (税込)

キャンセルの可能性もありますので、お電話でお問合せください。

*HK Internationalの在校生、あるいは同等の英語力の方

定員 1クラス約12名 (お弁当も持って来てね)



7,8月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | 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 | 25 | 26 |

2期

3期



ご注意ください
8月14日-19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 **内容** 過去の例ですが裏面をご覧ください

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。



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ください。



ホームページをぜひご覧下さい

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。

