

# 「探究」プログラム

## を導入してみませんか？



### 小学生対象の塾・学童での「探究」導入の4つのメリット



「思考力」「判断力」「表現力」を養い、「自ら学びに向かう」姿勢が身につくため、教科学習へのモチベーションも上がり、日々の生活が変容することで、保護者の感動と期待が得られます。

#### メリット1



小学1～3年生から集客

低学年の囲い込み

#### メリット2



プログラミングやサイエンス講座と併設

単価アップ

#### メリット3



夏休み等の学習イベントとして開催

多様な地域児童を集客

#### メリット4



学童の「習いごと」として

学び系プログラムによる差別化

「探究」導入のスタートは

SGX-light  
サス学クラウドサービス

※ SGX-light  
サス学クラウドサービス

スタートパック

※サス学クラウドサービスlight版

5万円 (税別)

1 3つの講座プログラム教材が搭載されたアプリ (SGX-A)

※Windows版



マグロのなぞをときあかせ!



グリーンパワー!



未来のロボット

2 オリエンテーション動画 (SGX-T)



はじめての探究学習のファシリテーションに不安のある方のための研修動画

3 27テーマから選べる! 1講座から講座の追加が可能 (1講座12,000円 (税別))



豊富なラインナップ!  
詳しくは裏面へ→



# トピック講座 プログラムラインナップ

イベントや特別授業に最適な、1回完結の多様なテーマ

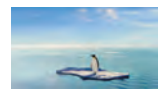
ALL  
30  
講座

## 1 マグロの“なぞ”をときあかせ!



マグロが食べられなくなる!? そもそも、どんな魚なのか? マグロから見てくる食べ物の未来は?

## 11 ペンギンから学ぶ地球温暖化!



地球温暖化の“いま”を学び、どうしたらペンギンのすみかを守ることができるのか? みんなで考えます。

## 21 地球サバイバル



地球上には過酷な環境や、あっと驚くような場所があります。人間は地球で生き延びられるのでしょうか!?

## 2 いきものを“まねっこ”して発明しよう!!



技術開発の世界で、様々なテクノロジーが生まれ注目されている「バイオミクリー(生物模倣技術)」

## 12 深海のふしぎ



宇宙よりもナゾがあるとも言われる「深海」…どんな生き物が潜んでいるんだろう? そのナゾをさぐろう!

## 22 偉人の謎



偉人について学ぶことは、サステナブル(持続可能)な未来をつくることに繋がります。好きな偉人を見つけよう!

## 3 グリーンパワー!



新たなエネルギーを生み出すアイデアを練ることで、エネルギーを身近なものとして考えます。

## 13 水をとりにまく未来「みらいず」



身近な水について、知っていることや疑問を共有、いま起きている水の様々な課題について理解関心を深めます。

## 23 温暖化サバイバル!



地球温暖化についてゲームやクイズで学び、「ジブンゴト」として解決策を考えていきます。

## 4 未来のロボット



人工知能(AI)のテクノロジーや性質について知り、未来の仕事はどうなっていくのか? 考えます。

## 14 火山大噴火!



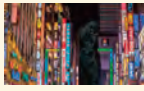
火山大国の日本。火山の成り立ちや“自然現象”について学び、人間への影響といった“災害”“恩恵”を学びます。

## 24 未来のお金



「お金」ってなんだろう。なぜあるんだろう。1円玉や千円札は将来なくなる!? 「お金」の未来を考えます。

## 5 ゴジラがまちにやってきた!



ゴジラ出現の様な“災害”はどんなものがある? 実際に起きたときは? どうやって身を守ればいいのか?

## 15 医療のヒ・ミツ



医療とは? ロボットによる手術!? がんを克服できる夢の薬って!? 医療の仕事について考えます。

## 25 よみがえるマンモス



むかし地球にいた動物のことや、絶滅してしまった原因について学びます。マンモスを復活させる方法って?

## 6 トイレが世界を救う!?



生活で身近なトイレ。トイレと衛生や健康・医療の関係、貧困や格差との関連もひも解いていきます。

## 16 北極・南極



地球最後のフロンティアと言われる氷に閉ざされた王国、北極・南極にかくされたナゾを解き明かします。

## 26 地球をこわすモンスターをやっつけろ!



温暖化、大気汚染、フードロスといった地球上の様々な課題が「モンスター」として登場!

## 7 分解!ぶんかい!



ペンチやドライバーを使って、分解! どんな部品でできているかを探究。リサイクルと地球の未来を学びます。

## 17 言葉のミライを考えよう



英語、フランス語、中国語…世界にはいろんな言葉があります。そんな言葉のいろいろを探究します!

## 27 宇宙サバイバル!



宇宙ってどんな場所? 銀河の成り立ちとは? 様々な視点で宇宙のナゾや神秘を解き明かしていきます。

## 8 未来の学校



学校の仕組みや歴史を掘り下げるとともに世界の学校についても学び、未来の学校について考えます。

## 18 国旗のヒミツ



それぞれの国を表す「国旗」。国旗に隠された秘密とは? 世界の国の成り立ちや未来について考えます。

## 28 ファッションから見える地球の現実



普段、どんな服を着ていますか? ファッションをキーワードに様々な地球の現実をときあかし、解決策を考えます。

## 9 人間の「進化」!



どのようにして人類になったのか? 人体について探究。今後どのように進化していくのかを想像、表現します。

## 19 ドローンのひみつ



技術革新が進み、いよいよ実社会でも活かされ始めたドローン。社会課題の解決にどのように活用できる?

## 29 チョコレートの甘くない真実(リアル)



チョコを手軽に食べるためには、世界との繋がりが欠かせません。しかし、そのプロセスに多くの社会課題が…

## 10 宇宙のヒミツ



宇宙について幅広く興味・関心を引き出し、クイズや対話を通して、未来の宇宙食について考えます。

## 20 外来種ウォーズ



外来種の由来や、在来種との「戦い」をクイズで学び、人間がすべきこと・できることを考えます。

## 30 アニマルウェルフェア



人間は、動物たちと深く関わっています。アニマルウェルフェア(動物福祉)の考えを広く学びます。

●制作・開発



株式会社ジェイシー教育研究所  
https://jc-edu.co.jp/

〒260-0027 千葉県中央区新田町10-15 誠寿ビル2F  
E-mail: mail@susgak.com 担当: みらい教育企画室/堀 洋一

