

学習塾経営者の
皆様必見!



探究で心と知を紡ぎ、
未来を生き抜く力を育む新たな価値基準

SDGs × 探究型学習



現在、持続可能な開発目標である「SDGs」が注目されています。
子どもたちがVUCAな時代(先の見えない不確かな未来)を生き抜くためには、何を学び、考え、体験し、そして創造していくかが、非常に大切になってきます。これからの未来を生きる子どもたちが、持続可能な社会を実現するため地球の環境や社会、経済にかかわる問題を様々な角度から広くとらえ、すべてのモノ・コトが「みんなつながっているからおもしろい!」と楽しんでもらえる「SDGs×探究型学習」を「サス学」が実現いたします。



自己PR書や小論文の中身が変わる

塾経営者仲間がサス学を導入したと聞き、探究学習を行っている様子を動画で見せていただいたところ、生徒の生き生きとした様子が印象的でした。また、SDGsに非常に強い関心があり、教育に携わる者としてSDGsを子供たちに伝えていくことが重要な責務だと感じ、当塾にサス学を導入しました。

サス学導入以前は、推薦入試の志望動機書や自己PR書、小論文について指導する際、以前は「何をどう」書かせればいいのか悩むことがありましたが、導入後は「SDGsを軸に抽出」することができるように、「何をどう書くか」という次元から一歩深化し、質の高い・中身の濃い文章を書かせることができるようになりました。

今後もサス学を活用し、受験のみならず、子供たちが日々取り組んでいる様々な教科の学習が、どのように自分や世の中に役立つのかを示し、「自分が取り組んでいる勉強にはこんな価値があるんだ」という、気づきにつなげていきたいと思っています。



学研CAIスクール三田駅前校
サス学講師
油谷 良太 塾長

各地で注目! サス学体験会~SDGs×探究型学習

「サステナブルな社会」を創る力を育むことを目的とした「新しい学びのカたち」として注目を集める「サス学」。全国の学習塾を中心に導入が進んでいますが、より多くの子どもたちにその楽しさを知ってもらう機会として、各地で体験会を開催中。

3/26 Sat

●3月26日(土)兵庫県西宮市・なでしこホールで実施された体験会は、午前の部で「人間はどこまで生きられる? 医療のヒ・ミ・ツ」、午後の部で「地球サバイバル」、それぞれ別のテーマで開催。それぞれ「サステナブルカードゲーム体験」のほか、午後の部では、保護者様を対象としたパネルトークも開催されました。

3/27 Sun

●3月27日(日)京都市左京区・個別指導塾 Study Roomで行われた体験会は、午前の部・午後の部、ともに「地球サバイバル」をテーマに開催されました。新型コロナウイルス感染対策を徹底し、参加者も各回15名限定での開催となりましたが、子どもたちはもちろん、保護者の方々も初めて体験するサス学に興味津々。熱心に講義に聞き入り、自ら調べたり、考えたり、楽しい時間を過ごしました。

プログラムの内容

人間はどこまで生きられる? 医療のヒ・ミ・ツ

医療とは? 人工知能(AI)ロボットによる手術!? がんを克服できる夢の薬って!? 人間の体と医療の関係をひも解いていきます。最新の医療トピックスについても学び、これからの医療の仕事について考えます。



求む! 探究者。

サス学講師として、子どもたちと共に探究心を育み、未来を創る仲間を募集中!

サス学

SUS-GAK

子どもの探究心を掘り起こそう!
サステナブル+学び

未来をつくる子どもたちへの
探究型学習

「サス学」公式ポータルサイト
<https://susgak.com/>

「サス学」は三井物産株式会社登録商標です。

サス学とは?



「サス学」とは、社会で起きていることをジブンゴトととらえ、サステナブル(持続可能)な未来をつくるための知恵や価値観を育む探究型学習で、未来への変化に対応できる「新しい学びのカたち」の一つです。



地球サバイバル!

この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。青い炎を噴き上げる火山!?! 一番乾いた場所は砂漠じゃない!? さらに森林伐採や気候変動で地球の環境は変化しています。はたして人間は地球上で生き延びられるのでしょうか!? 今、地球で起きている問題を知り、子どもたちと一緒にその解決策を探ります。



か!? 今、地球で起きている問題を知り、子どもたちと一緒にその解決策を探ります。

パネルトーク 保護者対象

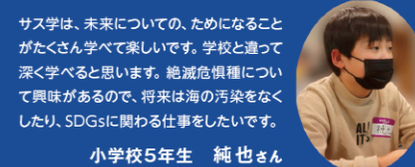
「探究型学習の可能性を兵庫から探究する」と題し、パネラーとして、学研CAIスクール三田駅前校長、サス学講師でもある油谷良太氏、サス学クラウドサービスSGX開発者のジェイシー教育研究所 miraie教育企画室 堀洋一氏が登場。ゲストに、これまで2度自転車日本一周に挑戦し、旅で

学んだことの集大成として兵庫県神戸市にイドミイを開校。実体験に特化した学習形式に特化した探究学習を実践する一般社団法人イドミイ代表理事・イドミイ高等学院理事長 高橋惇さんをお招きし、熱いトークが交わされました。

サステナブルカードゲーム体験

2019年に小学3~6年生の生徒たち25名によってつくられた「サステナブルゲーム」。「地球や社会の問題を知り、解決アイデアを楽しみながら学ぶことができる!」というコンセプトで、ゲームの

構想もルールも、カードの内容も全て子どもたちが考えたカードゲームです。小学生ならではのユニークなアイデアが満載で、社会課題やSDGsを幅広く学ぶことができる新しいゲーム体験も行われました。



小学校5年生 純也さん



小学校3年生 美緒さん

保護者の感想
「学校の場合、子どもは先生が求めているような答えを考えて返答するけれど、サス学では正解がない、間違えてもいい、というのが印象深かった」「イベントに参加した翌日、小1の娘の口から「サステナブル」という言葉が出てきたことに驚いた」といった感想がありました。

「サス学」講師の
ネットワーク
全国に拡大中!



子どもたちへ「サス学」を実施する
教育関係者の皆様を私たちはサポートいたします。
お気軽にお問い合わせください。

詳しくは、こちらから

サス学クラウドサービスSGX 検索

「サス学」の知識・技術をはじめ、授業で利用する教材やアイデア、講師たちのコミュニケーションの場を提供します。



詳しくは、
右記QRコードより
ご確認ください!

ジェイシー教育研究所

