

Where Afterschool Opens Futures!

放課後を、将来の可能性が広がる時間に。

子ども時代に、体験したことが人生の原体験となり、次世代へ繋がっていく。人生が輝く学びと遊びを子どもたちへ。

EARTH8IGHT LEARNING PROGRAM 2026

Explore the world

世界が広がる！
可能性が広がる！
やりたいこと、やってみよう！



アースエイト小中学生向け講座コース紹介

アースエイトでは子どもたち一人ひとりのレベルや
目指す進路に合わせてコースが分けられています。
将来の進路の土台となる学び・体験を選択することができます。

英語 基礎学力

英語アカデミックスキルコース

海外で学ぶ際の基礎学力となる24のアカデミックスキルを学習、多様な英語表現力を習得。英文構造の正確な理解、英語リテラシーを育成します。



主対象：1年生～中学生

学習内容

Phonics

アカデミックスキル01-24

プレゼンテーションスキル

英語 留学支援

英語Exploreコース

海外留学・進学希望者への個別指導コース。海外出願個別指導や、IB校進学準備など進学先の国・学校ごとに特化して個別に学びをサポートします。



主対象：中学生～高校生

学習内容

海外入試対策

Inquiry Based Learning

学校別進学サポート

探究 2026

4月・5月

プログラマー

プログラミング思考

情報 通信 機械



パソコンを使って指示（コード）を書いて・・・と始める前に、あえて紙やペン、工作などのアナログな方法をとることで、プログラミングの考え方そのものをじっくり学びます。

6月～



算数 2026

4月・5月

コンビニ店長

商売ゲームで計算を学ぼう！

経営 会計 計算



お釣りの計算から仕入管理や売上・利益の算出まで、利益の最大化を目指してチーム対戦で挑む「コンビニ店長」ゲームは、商売の疑似体験から自然と計算に慣れ親しめるプログラムです。

6月～



エンジニア

エンジニアプログラミング

「創る力」「プログラミング力」を身につけてテクノロジーと共にある未来を、自由に生きよう！！技術産業の先端ドイツで誕生したエンジニアプログラミング教室！



主対象：1年生～中学生

学習内容

エンジニアスキル

プログラミングスキル

STEAM思考力

島学

島学(SHIMAGAKU)

毎月、無人島で過ごす人生のひとつ。月に1度でも、自由に、やりたいことをとことんやる時間を自然の中で過ごすことができれば！とスタートした「島学」





英語での表現をもっと自由に、豊かに！
PIONEERS ENGLISH

PIONEERS ENGLISHは、世界に通じる英語力を伸ばします。

PIONEERS ENGLISHは、日本国内にいながら
海外留学への可能性と選択肢を広げ、進学後も高いレベルの
学びを修得できる英語学習力を育てる、英語塾です。



5つの英語学力、読解力・記述力・聴く力・会話力・思考力

海外で学ぶ際の基礎英語学力（アカデミックスキル）となるのが5つの英語力です。英会話力だけでは不十分で、英語で学び、思考を整理し、良い英文を記述する力が求められます。

多様な英語表現を学び、英文構造を正確に理解し、読解力・記述力・思考力を高めていくことで、世界に通ずる英語学力を育てます。

世界への学びに接続 アカデミックスキル



PIONEERS ENGLISH 英語アカデミックコース

英語フォニックス基礎コース

フォニックスの習得とアカデミックスキルへの入門。年齢と発育段階にあった個別最適な英語教育を実施します。



乳幼児 小学生 中高生

主対象：1歳～8歳

学習内容



Phonemic Awareness

Phonics

アカデミックスキル01-03

英語アカデミックスキルコース

24のアカデミック記述を学習、多様な英語表現力を習得。英文構造の正確な理解、英語リテラシー力を育成します。



乳幼児 小学生 中高生

主対象：1年生～6年生

学習内容



Phonics

アカデミックスキル01-24

プレゼンテーションスキル

英語Exploreコース

海外留学・進学の希望者への個別指導コース。進学先の国・学校ごとに特化して個別に学びをサポートします。



乳幼児 小学生 中高生

主対象：中学生～高校生

学習内容



アカデミックスキル発展

Inquiry based learning

学校別進学サポート

世界に通じる英語アカデミックスキル学習の流れ

海外留学
英語学力

英語学力を高める際に「子どもの言語発達段階にあった英語教育」が最も重要です。一人ひとりの英語力を、国際的なアセスメントで分析し、個別最適な授業で英語力を育成します。

基礎言語力

世界への学びに接続 アカデミックスキル



アカデミック入門

Phonics

Phonemic Awareness

(音素認識学習)

世界への可能性と
選択肢を広げる学び
国際バカロレア(IB)認定校
進学に対応できる
アカデミックライティング
リテラシースキル 習得



1歳～

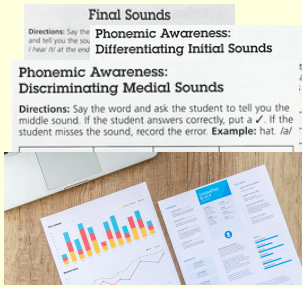
6歳

小学生1年生～6年生

高中生～

PIONEERSの英語学習サポート

個別学習到達度評価+定期レポート



100項目以上の評価テストで生徒一人ひとりのフォニックス基礎力を定期的に分析。英語教員が明確に英語力を把握し、個別最適な英語教育を実施しています。

保護者向けに**学習経過レポート**を定期的に作成しています。具体的な学習内容や現状の英語力とこれからの取り組みをご家庭とも共有していきます。

Open Mic (スピーチ・発表会)



オープンマイクでは日々の学習成果を、参加者・保護者・観覧者の前で発表します。詰め込み暗記したスピーチではなく、オリジナリティー溢れる、自分自身で選んだ英作文を披露する機会です。生徒一人ひとりの成長を実感することができ、世界へ羽ばたくプレゼンテーションの第一歩です。

海外進学個別サポート



海外進学を希望している生徒や、保護者の海外転勤の都合で現地校に進学することになった生徒など、様々なケースに対して個別でサポートを行います。学校選びや出願方法、現地校での成績の取り方など、海外インターで教員経験の長いベテラン教師陣が個々の希望に合わせて丁寧にサポートしていきます。
進学先:ブラジル・マレーシア・NY 慶應NY (高校) など多数。

海外・親子留学プログラム



英語クラスで学んできたことを、海外の提携先で実践！初めての海外への第一歩を親子で一緒に臨むことができます。様々な国の仲間と触れ合い、世界の学びをリアルに体感していくことで、子どもたちにとっても保護者にとっても世界をもっと身近に感じることができます。帰国後は学びへのモチベーションもさらに高まり、ワクワクが広がります。

海外進学サポート事例

PIONEERS ENGLISHで学んだ生徒たちが、次々と世界へ羽ばたいています。留学する地域、国によって学びは様々。一人ひとりの進路希望に合わせて、世界で学ぶ英語学力の土台づくりをサポートしています。



小1～6年生対象

探究 & 算数



一人ひとりの「好き！」

を見つけて学習意欲と思考力を同時にのばす！

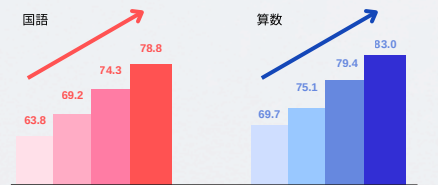
ココが違う 特徴1

人気職業×教科とつながるカリキュラムで学習意欲がのびる！

カリキュラムは小学生の人気職業をテーマに、アートや工学・法律・医学からビジネスまで、世界の森羅万象を縦横無尽に学びます。一つの習い事で幅広いテーマを網羅することができます。



総合的な学習（探究）の時間に積極的に取り組んでいる生徒ほど教科の平均正答率が高い



※算出根拠：「総合的な学習の時間の成果と課題について」文部科学省

ココが違う 特徴2

頭と手を動かして試行錯誤するワークが豊富な探究プログラム！

探究学習100はSTEAM教育やアクティブラーニング、プロジェクト型学習など、最先端の教育科学のエッセンスを織り交ぜ独自で開発した学習意欲と思考力を伸ばすプログラムです。



TANKYU GAKUSHU 100

探究学習



変わる大学入試につながる！
文科省も推進する、話題の探究学習。



実践型のアクティブな学び

4教科を縦横無尽に学び尽くす！



算数 計算 図形 単位 コピーライター ロコデザイナー 輪図つくりエイター			国語 ことば 文章 物語 コピーライター シューブリスト 絵本作家・漫画家		
理科 機械 からだ 自然 メカエンジニア 医師・看護師 自然科学家			社会 生活 お金 暮らし フロントライター 経営者 社会活動家		

探究学習



小学生



中高生



大学生



社会人



6年間で**35種類以上**の
仕事学習体験



進路選択の土台
学習体験が活きる

就職・起業の
選択肢も豊富に！

ご家族の方から「**通わせてよかった!**」とのお声が多数



いろいろな職業を習って仕組みが分かり、気になったことを調べたりするようになりました。



次の学年の学習内容まで学びたがることがあり、学ぶ意欲や知りたい気持ちが高まっている気がします。



子どもの考えを大切にしてくれる、一人の人として向き合ってくれるところが嬉しいです。



0 → 1 01 a.

a. school
はしまりの学校

0から1を切り拓くひとに

小学生対象 探究学習プログラム

なりきりラボ

なりきりラボ Q school

ゲームデザイナー

01

君の世界がカードゲームになる！

なりきりラボ Q school

絵本作家・漫画家

02

君のお話の世界を絵本にしよう！

なりきりラボ Q school

メカエンジニア

03

メカの中身と仕組みを想像せよ！

なりきりラボ Q school

プログラマー

04

プログラムの仕組みを想像せよ！

なりきりラボ Q school

プロダクトデザイナー

05

アイデアを「新しい」にしよう！

なりきりラボ Q school

社会活動家

06

君の国を元気にしよう！

なりきりラボ Q school

営業・マーケター

07

みんなで買うものを考えてみよう！

なりきりラボ Q school

法律家

08

このルールがあつたから、どうなの？

なりきりラボ Q school

研究者

09

「なぜ？」の答えを探そう！

なりきりラボ Q school

起業家・経営者

10

自分から、社会を動かそう！

なりきりラボ Q school

コピーライター

11

心を動かすコピーを考案しよう！

なりきりラボ Q school

YouTuber

12

君の「面白い」を動画で伝えよう！

なりきりラボ Q school

探検家・リサーチャー

13

歴史や地理のミステリーを解明しよう！

なりきりラボ Q school

エレキエンジニア

14

電気を操り、未来を創ろう！

なりきりラボ Q school

ジャーナリスト

15

新しい取材で、社会の真実を伝えよう！

なりきりラボ Q school

医師・看護師

16

身体と心の健康を守ろう！

なりきりラボ Q school

アーティスト

17

自分だけの「アート」を創ろう！

なりきりラボ Q school

体験デザイナー

18

心に響く体験をデザインしよう！

なりきりラボ Q school

音楽家

19

音で気持ちを伝えよう！

なりきりラボ Q school

料理家

20

知る、作る、味わおう！

なりきりラボ Q school

なりきり道場

01

6つのスキルを磨き上げよう！



小学生対象 探究学習プログラム

おしごと算数

おしごと算数/01
コンビニ店長



商売ゲームで計算を学ぼう!

Q
©TANKYU

おしごと算数/02
ロゴデザイナー



図形を使って、マークを作ろう!

Q
©TANKYU

おしごと算数/03
模型クリエイター



比・縮尺で世界を手のひらに乗せよう!

Q
©TANKYU

おしごと算数/04
グラフィックエディター



情報をわかりやすく! グラフを面白く!

Q
©TANKYU

おしごと算数/05
未来予報士



データから未来を読み解こう!

Q
©TANKYU

おしごと算数/06
栄養士・トレーナー



食事や運動の中にひそむ沢山の数たち!

Q
©TANKYU

おしごと算数/07
投資家



目指せ、確率マスター!

Q
©TANKYU

おしごと算数/08
貿易商



貿易ゲームで単位を通訳しよう!

Q
©TANKYU

おしごと算数/09
ファッションデザイナー



服の柄やカタチをデザインしよう!

Q
©TANKYU

おしごと算数/10
自然科学者



自然の裏には、算数がいっぱい!

Q
©TANKYU

おしごと算数/11
建築家



設計図を描いて建物をつくろう!

Q
©TANKYU

おしごと算数/12
都市開発士



都市開発シミュレーションに挑戦しよう!

Q
©TANKYU

おしごと算数/13
経営コンサルタント



数式と論理思考で社長をサポート!

Q
©TANKYU

おしごと算数/14
工場長



生産プロセスを工夫して、ムダなく!効率的に!

Q
©TANKYU

おしごと算数/15
数の魔術師



世界を魅了する算数ゲームを開発せよ!

Q
©TANKYU

おしごと算数
パズル算数



算数パズルで身につける6つの思考

Q
©TANKYU

おしごと算数
おもしろ算数



知らなかった! 数と図形の不思議な世界

Q
©TANKYU

おしごと算数
じゅけん算数



目から鱗のアイデアで難問がするする解ける!

Q
©TANKYU





STEAM ADVENTURE

英語で学ぶグローバルSTEAM教育 サイエンスアドベンチャー
世界は、ワクワクと驚きと感動する学びであふれている！

英語で学び思考力を伸ばす！
グローバルな学び！英語STEAM教育



英語学習力を鍛え創造力を伸ばすSTEAM教育

「覚える」ではない「原体験」としての学習体験をもとに五感を通じて学ぶ。自分の手を動かし、試し、目の前で起きている現象を問い、考え、気づき、発見していく学び。

探究型・英語イメージョン教育プログラム



Inquiry based Learning

Inquiry based Learning : 「探究」が「学び」の土台

子どもたちは探究を通して、思考し、創造し、学習していきます。知識を教えられることより、自ら探究していくことにこそ、価値があります。

Real-life situations

Real-life situations : 身の回りの環境から学ぶ

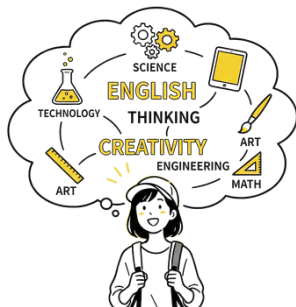
子どもたちの「原体験」としてある、身近な現象を題材として、学びを広げます。そして、実際の生活環境の課題を解決する学習体験を得ます。

Hands-on learning

Hands-on learning : 手を動かす学び

実際に手を動かして、試してみる、作ってみる。知識として覚えるのではなく五感を通じて、学びの「原体験」を育てていきます。

ココが違う特徴1



英語×STEAMのイメージョン教育によって思考力がのびる！

授業は全て英語で行い、毎回テーマに関する語彙を習得。サイエンスは視覚的にもわかりやすいため、思考力を伸ばしながら楽しむ英語との相性は抜群です！



ココが違う特徴2



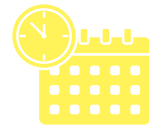
文系・理系の枠を超えて革新・創造的な人材を育てる未来の学び

AI技術を始め劇的な変化を続ける現代社会の中で、文系・理系の枠にとらわれない次世代の学びが求められます。創造的に未来を生き抜くため、統合的に学んでいきます。





講座概要



授業は 朝日塾小学校・ノートルダム清心女子大学附属小学校で開講 英語×STEAMでたっぷり60分

毎月新しいテーマを学習し、最大24テーマについて英語で学び
興味関心を広げ思考力を伸ばしていくことができます。

授業例
光

テーマ：光の反射と屈折

光が透明または光沢のある物体に当たると進む方向が変わり、色が広がることを観察しよう！



探究活動では、子どもたちは虹色に塗ったラミネート加工の雨粒の形を使い、ペアで光と位置の関係を試します。雨粒を持つ人、懐中電灯で光を当てて人、観察する人が交代しながら、光が後ろから当たり、雨粒が前にあるときに虹が見えることを発見！また、この活動を通して、雨粒が光を広げ、虹の色として見えることも学びました。

授業例
熱

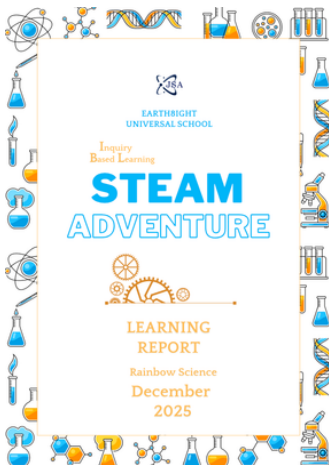
テーマ：熱エネルギー

太陽のエネルギーが熱に変わることを体験的に理解し熱の変化を比較・実験しよう！



ソーラーオーブン作りで、太陽の光が熱に変わる仕組みを、「つくって・試して・考える」体験。身近な素材を使い、どうすればより温まるかを試行錯誤する中で、科学的な気づきや創造力、考えを言葉にする力を育みます。

毎月届く！「STEAMレポート」で学習の様子を共有！



ご家族の方から「通わせてよかった！」とお声が多数



日本でこのレベルの学びを受けられるのが凄いです！毎月必ず参加させたいです。



娘は理科が大好きでそれを英語で学べるところに魅力を感じます。授業の仕掛けも素敵です。



実験することや英語でサイエンスを学びながら工作も出来るので楽しく通っています。



Mari Sawa
英語統括
ハーバード大学院卒
リーディング
スペシャリスト
教育界のノーベル賞 世界
TOP 50 人に選出 (2021)



Natasha Anwar
STEAM開発主任
海外インター
IB校教師歴14年



Suriawati Tjahjadi
STEAM開発
海外インター
IB校教師歴17年



Massy Radimitha
STEAM開発
海外インター
IB校教師歴17年

教育界で著名人を多く輩出しているハーバードですが、私の役割は「草の根活動＝現場改善」だと考え、アースイットで日々実践を続けています。

10年以上にわたり海外のインターナショナルスクールで教育に携わってきました。子どもたちへ「そうか！ そうだったんだ！」という瞬間を創り出すことをいつも心から楽しんでいます。

子どもたちと世界へ広がる学びの旅をともにし、ひとりひとりの最高の可能性を育み、将来、情熱的なグローバル市民の一員として生きていくことを応援していきます。

教育者として、子どもたちが学びと体験、遊びを通して成長し、夢を実現していくことをサポートすることを心から光栄に感じています。

EARTH8IGHT SCHOOL PROGRAM

ENGINEER LAB 2026

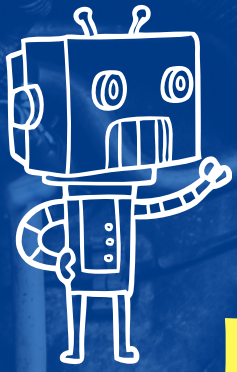
「創る力」「プログラミング力」を身につけて
テクノロジーと共にある未来を、自由に生きよう!!

技術産業の先端ドイツで誕生した
世界に学ぶエンジニアプログラミング教室!



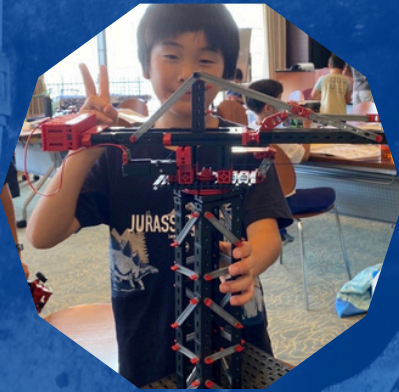
ドイツ発のエンジニア育成STEAM教材
で本格的に機械工学とプログラミングを
学んでいきます!

- ・モノの仕組みを考えるのが好きな子
 - ・ロボットや機械に興味がある子
 - ・プログラミングに挑戦したい子
- などなど、エンジニアとプログラミング
の世界へレッツダイブ!!



ENGINEER LAB 2026

ENGINEER LAB 3つの特徴



1. 圧倒的な教材力

ドイツで開発されたエンジニア・プログラミング教材は徹底的に将来の仕事への実用性を追求。ただロボットを創って動かすだけのクラスではありません!



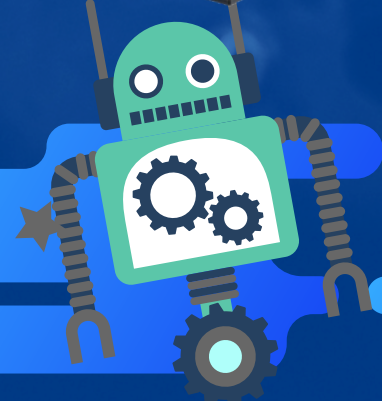
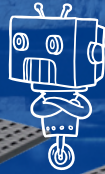
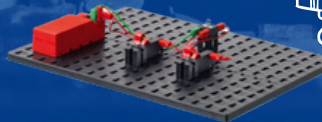
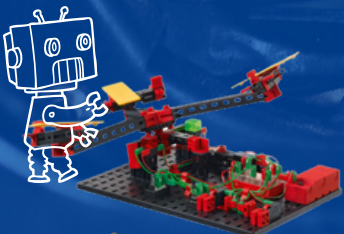
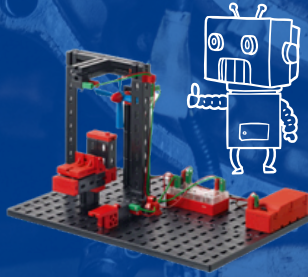
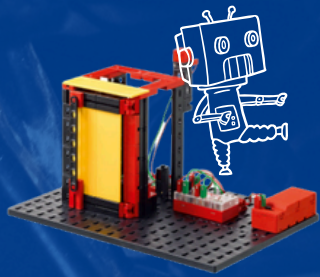
2. 洗練されたカリキュラム

表面的なプログラミングではなく、まずは「機構」そのものの仕組みから徹底的に学び、プログラムする対象の本質から学習していきます。綿密に設計されたカリキュラムで実力を磨いていきます。



3. プログラミング基礎

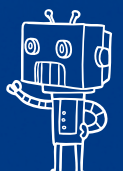
エンジニア基礎を学習したらいよいよ自分が作った作品を思い通りに動かすプログラミングの世界へ! 未来をより良くするオリジナル機械をどんどん生み出そう!



岡山県内及び私立小学校で
サテライト講座を開講中!

ENGINEER LAB 2026

学校法人 朝日学園
朝日塾小学校



人生の「原」体験をもっと豊かに！

アースエイト アウトドアクラス

Great Nature Experience 島学 (SHIMAGAKU)



毎月、無人島で過ごす人生のひとつ。
海、山、空、壮大な大自然に抱かれて豊かな感性を育む。



卒園後の子どもたちが小学校にあがり、日々の学校や生活で感じている葛藤を目の当たりにしてきました。そんな姿を見て、月に1度でも、自由に、思いっきり羽を伸ばしてやりたいことをとことんやる時間を自然の中で過ごすことができれば！とスタートしたのが「島学」です。人生の大切な時期、心に豊かさを持って、健やかに育ってくれれば嬉しいです。



Cycling History 旅学 (TABIGAKU)



旅する学び。人に出逢い、歴史や文化に出逢い
自分の心に出逢う。「人生」を旅するはじまり。

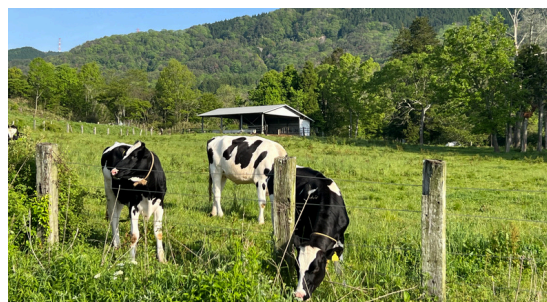
自分たちが生まれた街を、まだ見ぬ新しい街を、自転車にまたがって、自分自身の足で漕いでゆくサイクリング。学校の修学旅行や社会科見学とは異なり、自分の足で漕ぎ進めた道程だからこそ、心にも身体にもその土地の歴史と空気が染み渡っていく。仲間と共に地元を味わい、日本を味わい、世界を、地球を、思いっきり味わおう！



Kubo Agrifarm 牧場留学 (MAKIBA)



「食べる」ことは「生きる」こと。
自然と、共に生きる。牧場で暮らす人々に出逢う。



牛と人を大切にする牧場。広島県にあるサゴタニ牧場の魅力は牧場主の久保さんの人柄そのもの。豪雪の影響で、いちご農園が倒壊。そこから3000人以上の応援を集め、再び2024年2月1日にいちご農園を復活させた。「MOUICHIGO」に込められた想いを、リアルに体感する牧場留学。自然と共に生きる厳しさと豊かさがここにある。



