まずは

どこよりも生徒の成長に向き合います

きみが変わる。

きっかけになる。



3/17_□ ▶ **28**_⊕

受講料 5コマ 7,800円~

対象 新年長~新中3年生

1 コマ 70分 最大 10 コマ

春期講習の 回域巡回 お申込みは

受講料

※特典利用には、条件があります。 ※入会対象コースに制限はありません。

「情報 | 」が今年1月の大学入学共通テ ストから科目に追加されました。 最新の試験情報と共に、「情報 | 」の 出題傾向、攻略方法等をお教えします!

■ 中3~高3の保護者様

説明会会場:edu QUEST ラボ

《2025 年前半 検定スケジュール》

6月 英語検定(5級~準2級)

6月 漢字検定(10級~2級)

申込〆切 3/29(±)



わからないをトコトン解消!もっと知りたい!欲がでてきました。

公式だけではなく「なぜ」「どうして」まで教えてくれる先生のおかげで、学校の授業を 受ける時も「なんでだろう?」「どうしてだろう?」と考えるようになりました。 数学も科学も歴史に関わっていたりするので、全部の勉強はつながっていると気づきま した!もっと色んな勉強をしていきたいと考えるようになりました。



塾に行くのが楽しみ!学校のテストもイヤじゃなくなったよ!

勉強も宿題も好きではなく、塾も友達の話を聞いていたら「大変そうだし、怖そう」って 思っていたけれど、ラボは勉強だけではなくて、パズルやクイズの問題をしたり、勉強以 外に気分転換もできるから楽しいです。学校のテストも点数が段々良くなってきたので、 お母さんから褒めてもらえて嬉しいです。テストが返ってくるのが楽しみになりました。



諦め癖がついていたけど、今は勉強が楽しいそうです。

学年が上がるにつれて、学校の勉強の進度についていけなくなったようで、本人も中学に 上がるのを心配していました。ラボに通うようになって、先生がわからないところを基本 から丁寧に教えてくださったので、苦手分野も少なくなりました。わからない漢字や英単 語も自分で調べて主体的に取り組むようになりました。

edu QUEST ラボ 3つの指導方針

課題解決の「カギ」を 見つけるのは生徒自身

これからの社会に 求められる力 「情報リテラシー」を育む

講師は「まなび応援隊」

自分で「気づく」ことが、達成感を生み、 「もっと知りたい」という欲を生み、生徒 の意欲を高めます。講師はそのための気づ きのヒントを伝えます。

「情報社会」と呼ばれる昨今、世の中には さまざまな情報が溢れています。 得た情報を必要に応じて取捨選択し、課題 生徒が「自分でできた!わかった!」の 成功体験を実感できるよう、課題解決の ための道しるべとなりサポートします

edu QUEST ラボで、学びの「たのしさ」を体験してみませんか?

まずは無料体験学習

まずは教室の雰囲気を 体感してみよう!



春期講習で塾の体験

2 週間の春期講習で 学習の習慣化を体感!



ご入会!!

自ら学び、知識の広がる たのしさ・世界が広がる ワクワクを実感しよう!





新年度生徒募集!!無料体験学習

小5~中3

大阪市塾代助成カード 全コース利用可能

教科学習コース

一人一人の個性や特性・得意苦手に寄り添い

学びを深め、学ぶ楽しさを教えます!

白ら学ぶ姿勢と学力を育成する学習プログラムで、 生徒が自分の中にある道具(知識、スキル、感覚)を存分に使いこなし、 様々な課題を解決する力を育む教科学習コース。

未就学児対象

ふたば (知音)

ふたばの学習プログ ラムは、五感を通じ て夢中で楽しむ工夫 がいっぱい!

今やるべきことに対 して全力で向き合い、 目的を達成しようと する「集中力」や 「自己解決力」が自然 と身につきます。

月謝週1回50分 **7.300**円~ 小学1・2年生

まなびのとびら

「もっと知りたい・ もっと学びたい」 自学自習の第一歩!

スモールステップで できた・わかったを 実感しながら、この 時期から辞書引き学 習にも触れ、自ら学 ぶ楽しさを知ること で、学習意欲を高め ていきます。

月謝週1回50分 **7.500** ⊞ ~ 小学 3 年生以上

教科学習(小)

一人ひとりの理解度 に合わせたカリキュ ラムで、つまずきの 原因をとことん克服 し、苦手分野を得意

> 辞書引き学習など自 ら調べ、得た情報を 分析し解決する学び を通して、考え抜く 力を育成します。

月 謝 週1回50分 8,000 ⊞~ 中学1・2年生

教科学習(中)

苦手な単元のつまず きの原因を分析し、 粘り強く演習を重ね

辞書引き学習などを通し て課題解決に必要な情報 を自ら調べ、得た情報を 分析し解決する力を養い 受験や高校での学びの十 台となる自立学習力を育 定期テストでの得点力と

受験の土台となる思考力 を育成します。 月謝週1回80分

9,900円~

3歳~中学3年生まで、 一人ひとりの理解度や苦手分野を分析し、

個別の学習カリキュラムを提供する

[国、算/数、英、理、社]コースです。

中学3年生

教科学習(中3)

受験を見据えた履修 済み分野の総復習で 苦手分野を得意分野

教科の枠を超えた横断問 題演習に触れ、実践力を 養います。 課題解決に必要な情報を 自ら調べ、得た情報を分析し解決する自立学習力 は、受験だけでなく将来

大きな財産となります。 月 謝 週1回80分

にわたって子供たちの

11,000 ⊞~

※各コース週2回・3回コースもご用意しております。

※表示価格は全て税込み価格です

by PROGROUND (年少~年長)

脳が「よろこぶ」学びを体験

プリント学習に加え「キュボロ」「カタミノ」 「立体パズル」「縫い刺し」等を取り入れた、 立体・平面・論理的思考・国語力・算数力等を 育むカリキュラムで、視覚・触覚を最大限使う 「脳がよろこぶ」学びを提供するコースです。



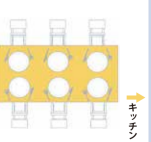


月 謝 週1回50分 7,300円 ※PROGROUND for kids のみ開講

71 11 71

今日は弟のおたんじょう日会。 弟の席は、お父さんとおばあ ちゃんの間、おじいちゃんと おばあちゃんは向かいあわせ、 お母さんはキッチンにいちば ん近い席だよ。

わたしの席に★をつけてね。



答えは教室で♪

論理 de クイズは、「考える力」を使って答えを見つける クイズのことだよ! ヒントやルールをよく考えて、正しい 答えを見つけることが大切なんだ。問題に挑戦してみよう

プログラミングコース

システム開発会社が運営だから、専任講師と 「楽しく・しっかり」学べる!

ビジュアル言語 (Scratch)

コードブロックを使い、

イラストを動かしながら

プログラミングの基本を

学びます。

月謝 9.600円~

学べるコースです。

テキスト言語 (Python)

生徒のレベルに合わせたカリキュラムで

プログラミングの基礎から応用まで

年長~高校生まで、

テキストでプログラムを 作成し、より実践に近い プログラミングを学んで いきます。

月謝 10.500円~



ロボットプログラミング (LEGO®WeDo、LEGO®SPIKE)

LEGO®WeDo、LEGO®SPIKE を使用し、組み立てからプログラミング、 実動まで行います。

-

自然現象、環境問題など身近な事象をテーマにロボット制御だけで はなく、実社会でのロボットやプログラミングの活用方法など、 体系的で実践的な学びを行います。



LEGO®WeDo



探求学習コース

(教科×探求)

自然現象、環境問題など、身近な 疑問をテーマに、周りの人たちと 共に考え、新しい発見や豊かな発 想力を育むコースです。

料理×算数、社会×算数×芸術、 社会 × プログラミング など

※学習内容により異なります

費用 3,300円/回~

検定チャレンジコース

各種検定に対応した学習カリキュ ラムを提供します。検定合格を最 終目標とせず、学び得たスキルを 実践に生かす力を育むコースです。

対象検定

英語検定、漢字検定、思考力検定、 プログラミング検定など

費用 5,500円~ (集中講座 5回)

教科「情報 | 」コース

大学入学共通テスト科目「情報 | 」 に対応したコースです。 「情報 | 」の主軸となる「問題の 発見・解決、価値創造」、情報デ

ザインや収集したデータの活用 方法についても学び、真の情報 「活用」能力を育みます。

月謝週1回80分 7,200円~







大阪市淀川区三国本町 1-16-8 セントパークアベニュー 1F



PROGROUND® はシステム開発会社 (株) エスピーネットが展開する 教育サービスブランドです。

(株)エスピーネット 教育事業部 ты 06-4866-6309

こちら→