

春期講習

きみが変わる、
きっかけになる。



edu QUEST ラボの
教科学習 **春期講習**

3/17月 ▶ 28金

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

春期講習のお申込みは
コチラ▶

※表示価格は全て税込み価格です。

まずは **無料体験学習へ**

春期講習受講 & 新規ご入会者様限定 **2大特典**

入会金 無料

春期講習 受講料 0円

※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。

3/16 (日) 「情報 I」 申込不要 説明会
11:00~、13:00~

「情報 I」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 I」の出題傾向、攻略方法等をお教えします！

新 中3~高3の保護者様

説明会会場：edu QUEST ラボ

春得 英検・漢検 集中講座

《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)

短期集中 6回講座 3,300円~

申込〆切 **3/29(土)**



わからないをトコトン解消！もっと知りたい！欲ができました。
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！もっと色々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、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てので、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、学校の勉強の進捗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

1

課題解決の「カギ」を見つけるのは生徒自身

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。

2

これからの社会に求められる力「情報リテラシー」を育む

「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、課題解決に活かす処理能力を育てます。

3

講師は「まなび応援隊」

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感じてみよう！

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！

2025年度 新年度生徒募集!! 無料体験学習 全コース実施中

小5～中3 対象 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!

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。

自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	小学1・2年生	小学3年生以上	中学1・2年生	中学3年生
ふたば (知育) 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～	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、学習意欲を高めていきます。 月謝 週1回50分 7,500円～	教科学習 (小) 一人ひとりの理解度に合わせてカリキュラムで、つまずきの原因をとことん克服し、苦手分野を得意分野に! 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円～	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て克服! 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土台となる自立学習力を育成します。 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～	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に! 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にわたって子供たちの大きな財産となります。 月謝 週1回80分 11,000円～

※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

eduふたば 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「キューボロ」「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

論理 de クイズ

問題
 きょう おとうと ひかい
 今日(きょう)は弟(おとうと)のおたんじょう日(ひかい)会(かい)。
 おとうと せき とう
 弟(せき)の席(とう)は、お父(おとうと)さんとおばあ(おとうと)ちゃんの間(あいだ)、おじいちゃん(おとうと)とおばあちゃん(おとうと)は向かいあ(むかひ)わせ、
 お母(おとうと)さんはキッチン(かま)にいちば(かま)ち(かま)ん(かま)近(かま)い(かま)席(かま)だよ。
 わたし(せき)の席(ほし)に★をつけてね。
 答えは教室(かま)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!

年長～高校生まで、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学べるコースです。

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～

テキスト言語 (Python)

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。

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。

内容
 料理×算数、社会×算数×芸術、社会×プログラミング など

費用 3,300円/回～
 ※学習内容により異なります

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)
 ※受験級により異なります

教科「情報I」コース

大学入学共通テスト科目「情報I」に対応したコースです。「情報I」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～

edu QUEST ラボ by PROGROUND 総合学習教室

各コース体験学習お申込みはこちら

Osaka Metro 御堂筋線 東三国駅 徒歩8分 十八条東公園前 東三国小・中学校裏
 大阪市淀川区東三国 6-3-47 メゾンモンリーブル1F

PROGROUND for Kids プログラミング教室

各コース体験学習お申込みはこちら

阪急宝塚本線 三国駅 徒歩9分 三国本町公園前 宮原小学校裏
 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