

アルゴクラブを応援します。

自力で考えて、解くことの喜び。それが数理の才能を伸ばすエネルギーです。アルゴクラブで、「できた」「わかった」の感動を繰り返し体験してください。自らの持つ「考える力」に魅せられた子ども達に育ってくれることでしょう。

(京都大学名誉教授・数学者 広中平祐)

問い合わせ先

中央教育研究所 株式会社
〒732-0811 広島県広島市南区段原2-15-5
Tel.082-261-0700
Fax.082-264-7400
e-Mail : info@chuoh-kyouiku.co.jp
URL : http://www.chuoh-kyouiku.co.jp

アルゴ大会



中学入試即応のハイクオリティブランド！
アルゴクラブは、算数・数学界で抜群の知名度を誇るビッグネームたちによって支えられている。最高教

室長は数学者で大道芸人でもあるピーター・フランクル氏、名誉学長は京都大学名誉教授でフィールズ賞受賞者の広中平祐氏、相談役はSEG理事長古川昭夫氏。さらに役員に算数オリンピック委員会事務局長若杉栄二氏、森上教育研究所代表森上展安氏、算数脳第一人者で花まる学習会代表高濱正伸氏が並び、算数オリンピック委員会専務理事の中屋敷俊明が代表取締役社長を務める。講演会や情報誌等を通じてこのビッグネーム諸氏が関わること

もアルゴクラブの魅力であり、その教育プログラムの専門性と品質の高さを証明している。
アルゴクラブによる新たなネットワーク！

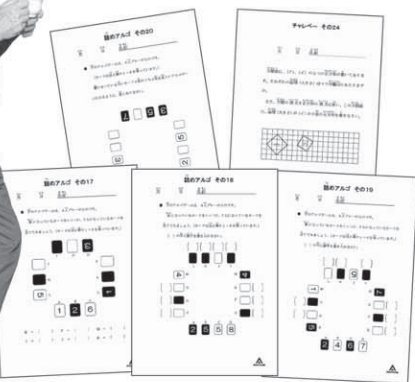
アルゴクラブはそのクオリティの高さゆえ、その価値を認めた日本全国の高い教務力を持つ優良塾が多数加盟している。その加盟校が新規開校や運営に際して、相互に教務上の協力関係を強めていきながら、教務レベルでの新たなネットワークが構築されていくのがアルゴネットワークの特徴と言える。このネットワークは現在加盟校が増える中でも確実に機能し、さらに強化されており、小学校低

「算数脳」を開発する
低学年指導の
キララーコンテンツに！



アルゴクラブ最高教室長
ピーター・フランクル

アルゴクラブは、時代に求められる教育プログラムとして確かな信頼を受け、さらに注目されていくことは間違いない。



詰めアルゴ・チャレペー



花まる algoclub

URL : http://www.chuoh-kyouiku.co.jp

中央教育研究所 株式会社

算数オリンピック数理教室「アルゴクラブ」が今ブームとなっている。

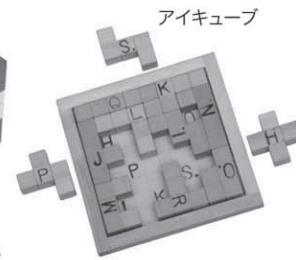
小学校低学年の子どもを持つ保護者の教育への関心の高まりと、小学校低学年に特化した「数理センス・図形センス磨く算数脳開発型教育」という明確な方向性がそのブームの背景にある。アルゴクラブとはどんな教育プログラムなのか、検証してみる。



アルゴ



ピーキューブ



アイキューブ



ジオ

高感度の保護者が低学年の学びに注目！

小学校低学年のマーケットが年々活況を呈している。ゆとり教育から学力低下不安が高まったのを受け、「百マス計算」をはじめとする陰山メソッドが大ヒットし、また子育てマニアルとも言える「キッズ誌」が爆発的に売れていることから、「つ」のつく年齢」と言われる幼児から小学校の低学年の子供を

話題の「算数脳」を開発プログラム！

論理的に物事を考える「詰める力」と図形をイメージできる「見える力」という二つの力を併せ持つ「算数脳」。アルゴクラブは、

持つ保護者を中心に、わが子が「あと伸び」するための学びに関心が集まっていることは明らかだ。土台作りとなる基礎・基本学習の充実が当然のこととして、特に教育への関心が高い高感度な親は、将来の中学受験に役立ち、真の学力向上に結びつく論理的思考力や数理センスを磨く学習システムを渴望している。

主として小学1年〜小学3年を対象に、中学受験算数の問題を解くエレガントな「算数脳」を育てるために、好奇心や思考をフル稼働させて楽しみながら学べるコンテンツで構築されている。カード型論理ゲーム「アルゴ」を始め、ピースを敷き詰める平面パズル「アイキューブ」、いろいろな立体をイメージする力を育てる「ピーキューブ」、平面図形パズル「ジオ」、計算ゲーム「トリンカ」、論理パズル「パー」詰めるアルゴ「ナンバリング」。「ナンバードレイス」、入試問題トレーニングペーパー「チャレペー」などの豊富な教材で遊びの感覚の中で、豊かで確かな算数脳を育成する。

算数オリンピック数理教室
アルゴクラブに人気集中！

