



非認知能力
とはいったい
どんな力?

「暮らし」も「学び」も親子で楽しむ

Kids & Mom

知っていますか?

「非認知能力」

人生を豊かにするために
幼少期に育てておきたい能力

最近の幼児教育のトレンドとなっているのが、「人間として生きていく力を育む」こと。そのキーワードとなっているのが「非認知能力」です。この非認知能力は、幼少期に高めておくことがとても重要で、その子の人生に大きく影響を及ぼすといわれています。子育て中のママたちに知っておいてほしい言葉です。

将来、子どもたちにとって必要となる力

「認知能力」とは、学力や記憶力といった、IQ（知能指数）で測れることのできる力のこと。対して「非認知能力」とは、コミュニケーション力や忍耐強さや感情のコントロール（セルフコントロール）などの性格や潜在能力のこと。

社会的な成功は、頭の良さや非認知能力よりも非認知能力の方が結びつきやすいという研究結果も出ているほどです。この非認知能力を育むためには、幼少期から自分で考え、自分で行動する（主体的に活動すること）や、いろいろな遊びを楽しむながら、物事をやり遂げようとする気持ちや育むことが大切とされています。

文部科学省の幼稚園教育要領の中にも「友達と積極的にかわりながら喜びや悲しみを共感し合う」「自分の思ったことを相手に伝え、相手の思っていることに気付く」といった「コミュニケーション力を育むこと」を目的とした記述が見られます。では、いままぜ非認知能力が注目されているのでしょうか?

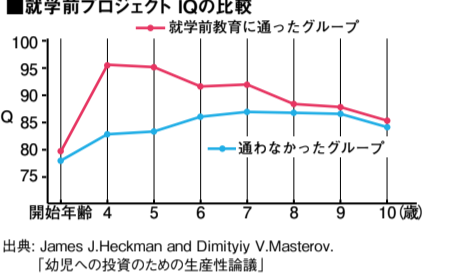
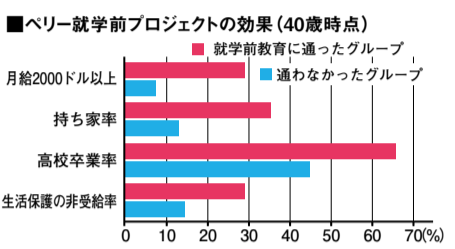
2000年にノーベル経済学賞を受賞した、アメリカのジェームズ・ヘックマン氏の「ペリー就学前プロジェクト」は、アメリカのミシガン州で1960年代から続けられている調査で、経済的に余裕がなく幼児教育を受けることができない貧困世帯の3〜4歳の子どもたちを対象に行われているものです。

その内容は半数の子どもに就学前教育に通ったグループと通わなかったグループに分けて、4歳から10歳までのIQの比較が行われています。

就学前教育に通ったグループは、通わなかったグループに比べて、4歳から10歳までのIQが平均10ポイント高いことが確認されています。

また、就学前教育に通ったグループは、通わなかったグループに比べて、月給2000ドル以上の持ち家率や高校卒業率、生活保護の非受給率も高いことが確認されています。

「非認知能力 測れない力」
「認知能力 IQなどで測れる力」



出典: James J. Heckman and Dimitrij V. Masterov. 「幼児への投資のための生産性論議」

子ども英会話スクール



子ども英会話教室として30年以上の実績を誇り、子ども目線での教育が評判の「アップル」。特徴は、園庭での開放的なレッスンやピクニック、季節のイベントなど、多彩で楽しい「遊び」を通して英語への興味を高めるプログラムで、聞き取る力や会話力が自然に伸びる。全クラスがネイティブ講師と日本人講師のW体制だけに、実用的な発音や英語圏での常識も身につけ、一人ひとりの習熟度を見極めるサポートも安心。保護者が自宅に居ながらPCで子どもの様子を見守れるサービスも！まずは気軽に無料体験へ！

なんどスクールバスにも講師が添乗。車中でDVDを上映したり、歌やゲームを通してのレッスンを行ったりして通学中も英語に慣れる時間を提供している。

随時、**無料体験レッスン**受付中！

子供えいご館 アップル
茨木市上野町2-25
えいご館アップルと検索
HPで動画配信
スマートフォンサイト ▶

072-643-5874

W講師による実用英語と安心のサポート

- 2歳～高校生まで各レベルあり(月～土)
- 小学高学年からはLLによる音声、文法の指導あり
- 幼児スペシャルクラス(午前)/工作、外遊び、音楽、体操など全て英語で行う(おやつタイム有り)
- 無料で受けられるエクストラレッスン実施
- 振替制度利用で欠席のロスなし

プログラミング



授業内容は「基礎編(90分)」と「応用編(90分)」の2段階で理解しやすい構成。8つのレベル(24種)で簡単なプログラム作成からスタートして、徐々にステップアップ。

興学社学園
わくわくパソコン教室茨木校
茨木市末広町1-1 井原興産ビル4F
開校時間:火・土 10時～15時
水・金 10時～15時 / 17時～20時
月・木・日・祝 休校 飯島茨木市駅徒歩1分
072-636-1310(担当:木下・楓)
https://wakwakpc.wixsite.com/robotprogramming

楽しみながら考える力を伸ばす

「ロボットプログラミング教室」体験実施中

少人数制で丁寧な指導に定評がある同教室。8歳～中学生を対象としたロボットプログラミング講座では、ブロックを組み立てパソコンで動きをプログラミングする。その中で「論理的思考力」「問題解決能力」「プレゼンテーション力」を身に付け、トライ&エラーを繰り返すことで向上心を高める。視覚的にわかりやすい操作なので、パソコンが初めての子どもも楽しみながら学べる。体験会&保護者説明会を実施中なので、まずはお問合せを。

体験会&保護者説明会開催
日時:①9/7(金)16時半～17時半
②9/8(土)15時15分～16時15分
③9/12(水)16時半～17時半
※上記日程以外も応相談
※電話かメール
(tpa-ibaraki01@kohgakusha.com)
にて予約を。
対象:小学3年生～中学2年生
定員:各回3名まで(先着順)※1人1回まで
参加費:500円(税込)
※体験会当日の入会特典あり

マイクロスコープ治療のメリット

肉眼では見えないものが20倍程度にまで拡大観察できるため、かぶせ物や詰め物の極小なズレ・不適合、また通常発見しにくい奥深い虫歯を発見することができます。
※自由診療及び一部保険診療にて使用されますが、適用されるか否かは医師の診断によって決まります。

虫歯で悩んでいた読者モデルの安希さん。根管治療が必要でと言われ不安に思っていたところ、同院では最先端のマイクロスコープを使った治療をしていると聞いたので相談に行ってみました。根管治療とは、根この治療と呼ばれる治療方法。何かと手間がかかり、通院回数が多くなるという印象を持つ人も多いようです。お話を聞くと、最先端の技術を活用することで見えにくい根管の様子をしっかりと見ることができるとのことでした。

ストレスフリーの根管治療?

超精密！
マイクロスコープ

根管治療は、最先端のマイクロスコープを使った治療です。肉眼では見えにくい内部の様子を見ることができ、根管治療の精度が大幅に向上します。また、マイクロスコープを使うことで、歯の内部の様子を拡大観察でき、虫歯や根管の入り口を見逃さず、適切な治療を行うことができます。

Pick Up! 医療法人スマイルプラン

オーク歯科クリニックの魅力にせまる

Vol.5

茨木市舟木町にある「オーク歯科クリニック」。茨木高槻で多くの患者さんに支持されている医療法人スマイルプランが運営する歯科クリニック。治療技術はもちろん、空間やデザインへのこだわり、丁寧な対応など上質な歯科クリニックとして地域密着運営をしている。今回は、同院が取り組む「根管治療」について、読者モデルが体験レポートします！

医療法人 スマイルプラン
オーク歯科クリニック
【診療項目】一般歯科診療・インプラント・審美歯科・矯正歯科・小児・マタニティ歯科・歯周病
【住所】茨木市舟木町5-12 ホワイトビル1F
【診療時間】平日9時半～13時 / 15時～20時
土曜9時半～16時
【休診日】日曜日・祝日

ご予約 診療のご予約・お問い合わせ
受付中 TEL.072-637-1755
ホームページにて診療内容など詳細情報が確認いただけます
www.smileplan-ibaraki.com

