

検査実務を行うのは、上海バイオチップコーポレーションという専門組織だ。中国の政府関

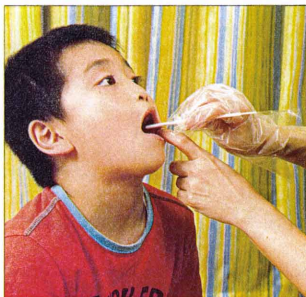
した。
検査実務を行うのは、上海バイオチップコーポレーションという専門組織だ。中国の政府関

一流の音楽家やアスリートなどのサクセスストーリーは、「ごく幼いころ両親がひよんなきっかけで才能に気づいた」というエピソードを含んでいることが少なくない。そうした大切な気づきは、いくつも重なった偶然の賜物だろう。「天才」と呼ばれる逸材が一握りにとどまるゆえんの一部ではなからうか。

かといって、まだ見えない才能に幅広く望みをかけ、いくつも習い事をさせてみるとすれば、子どもの心身にとって重すぎる負担ともなりかねない。「わが子の才能を早く見いだし、育んでやれたら」。親ならば誰でも抱くこの思いに応えたいと、ベールネットはGQテスト(遺伝子才能検査)の提供を開始した。



採取棒、保管ケースなどがセットになった「DNA検査キット」。



歯を磨くように10~20回ほど押し当てて擦る。

子供の生まれもった才能を、どう見きわめるか?

→ 検査でわかる6分野・41の項目

知能指数 (IQ) 潜在能力	記憶力・理解力・想像力・思考力・注意力・思考力の機敏性(頭の回転の速さ)
心の知能指数 (EQ) 潜在能力	勇気(勇敢冒険)・内向性・執着心・楽観・同情・気質・探求心(チャレンジ精神)・社交性
音楽潜在能力	聴覚・音楽センス・記憶・集中力・探求心(チャレンジ精神)・執着心・興味・社交性
絵画潜在能力	美的感覚・集中力・色彩感覚・探求心(チャレンジ精神)・執着心・興味
ダンス潜在能力	聴覚・探求心(チャレンジ精神)・執着心・興味・社交性・持久力・筋力・体力
運動潜在能力	耐久力・筋力・体力・スピード・瞬発力

検査結果は、およそ1カ月半後にレポートとなって届く。

連続関が割割の株式を保有する国家的なバイオテクノロジー企業であり、世界的な製薬会社の創業に協力するほどの技術水準を誇るという。

うわねのた。
ベールネット提携クリニックで大阪再生医療センター院長の久保周敬先生は、検査についてこう語る。

「例えば、どの遺伝子がどんな才能を担っているか、といった検査の結果は、ヒット遺伝子研究に関わるグローバルな取り組み『ヒューマンゲノムプロジェクト』に世界の研究機関が寄せるデー

子供がもつ天性の資質を遺伝子から探ることも、同社が手がける事業の一環だそうだ。中国国内でも、一般家庭の依頼に応じて検査が行われている。このサービスがベールネットを通じ、日本にいながら受けられるとい



久保周敬

くぼのりゆき
大阪再生医療センター
大阪大学・東京大学
学医科学研究所幹
細胞組織工學研究員

「レビューになっていきます」レポートとして示されるのは、上図の分野・項目別の評価や指針である。久保先生は「評価が高くない項目を無理に上げようとするのではなく、よい項目がグングン伸びるよう仕向け、自信をもたせてほしい」と強調する。

「すべての子供たちは『天才』になる可能性を秘めています。努力だけで到達できる最高レベルを100点とすれば、200点に達するのが天才。その出発点を、GQテスト(遺伝子才能検査)が示してくれるといえるでしょう。生まれもった才能を活かさないのはもったいないし、生業苦手なことに努力しすぎても十分な成果が上がりませんばかりか、悪いストレスのもと。よい部分の発達を抑えてしまうリスクになるともいわれます」

「すべての子供たちは『天才』になる可能性を秘めています。努力だけで到達できる最高レベルを100点とすれば、200点に達するのが天才。その出発点を、GQテスト(遺伝子才能検査)が示してくれるといえるでしょう。生まれもった才能を活かさないのはもったいないし、生業苦手なことに努力しすぎても十分な成果が上がりませんばかりか、悪いストレスのもと。よい部分の発達を抑えてしまうリスクになるともいわれます」

「わが子がいつか才能検査」が、わが子にとって最もかかわりやすい育て方への道しるべとなってくることを期待したい。