

成功するまで 考え抜く力を育むには

前号では、お子さんのあきらめずにやり続ける力を育む方法についてお伝えしました。あきらめずにやり続けることは大切ですが、何も考えずがむしらにやり続けるだけでは意味がありません。成功するためには、知恵を働かせて創意工夫することが必要不可欠です。**成功するまで試行錯誤を重ねながら考え続けることの重要性**は、発明王とも呼ばれたトーマス・エジソンの例からわかります。

エジソンは考え抜く力が すごかった！

エジソンは生涯中に1000を超える発明品を生み出したといわれますが、子ども時代から物事を深く考える子どもでした。小学校に入ったものの、1+1=2という授業にも納得できず、なぜ？どうして？と先生に質問ばかりして先生を困らせていたといいます。ろくに学校教育も受けなかったエジソンですが、**考え抜く力が彼を大成功へと導いた**の言うまでもありません。彼の逸話の1つで白熱電球の話は有名でしょう。彼が最初に作っ

た白熱電球は寿命がわずか45時間しかありませんでした。その後、フィラメントの材料を6000種類以上試して、ようやく竹と巡り合います。約200時間まで寿命が伸びましたが、それだけでは飽き足らず、今度は世界中から1200種類の竹を集めて実験します。最終的に京都の男山の竹が一番長持ちしたそうで、2450時間という長寿命を実現しました。彼が残した名言に「私は失敗したことがない。ただ、1万通りのうまくいかない方法を見つけただけだ。**成功しない人がいたら、それは考えることと、努力すること、この2つをやらないからだ**」というものがあります。うまくいかないことがあってもそれを失敗と思わずに成功の礎とし、考えることを決してやめない姿勢。これはまさに現代の社会人にも求められる大切な力ではないでしょうか？

考え抜く力を鍛えるには？

簡単に言うと考え抜く力は、脳の思考回路を使用すればするほど鍛えることができます。特に**思考力の強化にはプログラミングを学ぶのが効果的**とされています。プログラミン

グとは、コンピュータの理解できる論理的な文法で「お願い事」をすることであり、この文法を考える過程で必然的に**ロジカル・シンキングをフル稼働させる**ことになります。また、プログラミングをすると物事の無駄を徹底的に省く考え方も養われます。プログラミングの面白いところは、正解が1つではないところ。私たちが言葉で他の人とコミュニケーションをとるときも、簡潔でわかりやすい言い方と、複雑で回りくどい言い方をすることができますよね？同じくプログラミングも、**極力無駄な指示が入り込まないよう徹底的に文章を洗練していく**作業が関係しているので、考え抜く訓練となっていくのです。

さて、プログラミングはコミュニケーションと似ているという話題が出ました。それに関連して、今回は**わかりやすく伝える力**をテーマにお話したいと思います。それでは、また次号でお会いしましょう。

株式会社ロジカ・エデュケーション
代表取締役 CEO 関愛

怪盗ロンメルからの 挑戦状

数字を見ると眠ってしまうロジマちゃん
無事にお買い物をごこなせるかな？



オリジナルコミックの 出版クラウドファンディング を実施中！

ロジカタイムズに毎号掲載しているオリジナルコミック「ロジカーズ～未来の秘宝～」がついに書籍化決定！過去10話分のストーリーを1冊のコミック本で一気に楽しむことができます♪とっても可愛いロジキャラたちのオリジナルグッズも購入できますのでぜひ応援してください。



無料体験もやってるよ！
下の教室情報を見てね。



ロジカ式池田本校
池田市室町 4-49 COZY 室町 1F

ロジカ式オンライン教室

詳細はこちら ▶

連絡先

メール: school@logica.academy
電話: 0800-8888-649



発行元: ロジカ式。

「中小企業からニッポンを元気にプロジェクト」
公式アンバサダー 紗栄子



子育てママさん向けコーナー

- ・我が子の考えをもっと理解してあげたい
- ・子どものモチベーションを下げないように上手に励ましてあげたい
- ・子どもの伸びしろを知って伸ばしてあげたい

そんな時に役立つのが「可能性を広げよう！子どもの強み発見診断」

これを使えば、子どもの性格タイプがある程度分かるので子どもと正しく向き合うことができるかも。お子さんの強みや伸びしろ、適正職業などもわかります。

子ども自身が自分を見つめてやった結果と親が子どもを客観視してやった結果はまた違ってくるかも！？ぜひ親子で一緒にやってみてください

あなたのお子さんは
何タイプ？
診断はこちら▶

