

「が子に「生きる力」を育てたい、それは親であれば誰もが願うことでしょう。そのために親心がけるべきことは何なのか、体験学習を重視に取り入れた独自の教育で注目を集める「花まる学習会」代表の高濱正伸さんと、自身が子育てで真っ最中のエッセイスト・コメンテーターの南美希子さんが語り合いました。



川遊び、鳥つかみ、キャンプファイヤー、夜の探検など盛りだくさんの内容のサマースクール。運動スクールも兼ね、かまくらづくり、そりすべり、スキーなど、雪を遊びつくします。野外の体験に資料とした記録を見せる、花まる学習会の子ども達です。

「やらされ感」では学力は向上しない
主体的な学習姿勢を育てよう



高濱 正伸氏 花まるグループ代表

高濱 子どもを取り巻く環境が劇的に変化し、さまざまな問題が噴出してきています。高濱先生はどのようにお考えですか。

高濱 高濱先生は「やらされ感」では学力は向上しない、主体的な学習姿勢を育てよう、というお考えをお持ちです。30〜40分程度、子どもが興味を持って自分の中に「うーん、うーん」という強い気持ちがないと、なかなか入ってきません。その気候に合わせた大人が、どういったことで、子どもが主体的に行動するようになるか、という点に注目を集めています。

高濱 子どもの力を伸ばすには、まず子ども自身が主体的に行動することです。自然発生的な行動で、子どもが自ら進んで行動する、という状態を育てたいと考えています。子どもが自ら進んで行動する、という状態を育てたいと考えています。子どもが自ら進んで行動する、という状態を育てたいと考えています。

「外遊び」を存分に体験させることで
生きる力が育まれ、学力も伸びる

高濱 約はとくにいいですね。糸と針をうまく使う、魚が泳ぐ場所を探す作業など、試行錯誤がたまたまあり、考える力を育てます。やがて面白くなりますが、約りの力は学力に比例するとは思いません。

高濱 もちろん、外遊びの身づくろいには基本的な知識が求められます。たとえば、水が沸く温度は100度、火の燃える温度は500度、といった知識は、生きていく上で必要です。また、火の燃える温度は500度、といった知識は、生きていく上で必要です。

高濱 算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。

高濱 算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。

高濱 算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。

高濱 算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。算数の学習は将来の人生を切り拓く力に直結する。



南美希子 エッセイスト・コメンテーター

横浜エリア続々開校！ 生徒募集！

花まる学習会の、「勉強って楽しいな!!」

2月体験授業 あざみ野教室 都筑教室 中川遼山房教室

2月保護者説明会 都筑教室 あざみ野教室

1月31日 高濱正伸 講演会

すべてのお申し込みは ☎048-837-5514 http://www.hanamarugroup.jp/