

誰もが抱える悩みをババツと解決！



早稲田アカデミー 本校指導部長 福田 貴一

# 福田貴一先生の 福が来るアドバイス

正しい評価をして、知的好奇心を育てよう

子どもの学習意欲を高め、知的好奇心を育てるために、最も大切なことは「アドバイス」です。「アドバイス」がなければ、子どもは伸びません。子どもは、疑問を持つことで、自ら問題を解決しようとする。最も大切なことは、知的好奇心を育てることです。子どもは、学習意欲を高め、知的好奇心を育てよう。

## 「アドバイス」は「アドバイス」を褒める

子どもは、学習意欲を持つために、最も大切なことは、学習意欲を褒めることです。子どもは、学習意欲を褒められることで、学習意欲を高め、知的好奇心を育てよう。

例えば、子どもがテストで良い点数を取ったとき、ただ「おめでとう」と褒めるのではなく、何でできたのか、どうやって考えたのか、テストで入力をうまくできたのか、など、具体的なアドバイスを褒めることで、子どもは、学習意欲を高め、知的好奇心を育てよう。

## 「アドバイス」は「アドバイス」を褒める

例えば、子どもがテストで良い点数を取ったとき、ただ「おめでとう」と褒めるのではなく、何でできたのか、どうやって考えたのか、テストで入力をうまくできたのか、など、具体的なアドバイスを褒めることで、子どもは、学習意欲を高め、知的好奇心を育てよう。

例えば、子どもがテストで良い点数を取ったとき、ただ「おめでとう」と褒めるのではなく、何でできたのか、どうやって考えたのか、テストで入力をうまくできたのか、など、具体的なアドバイスを褒めることで、子どもは、学習意欲を高め、知的好奇心を育てよう。



## 「アドバイス」は「アドバイス」を褒める

例えば、子どもがテストで良い点数を取ったとき、ただ「おめでとう」と褒めるのではなく、何でできたのか、どうやって考えたのか、テストで入力をうまくできたのか、など、具体的なアドバイスを褒めることで、子どもは、学習意欲を高め、知的好奇心を育てよう。

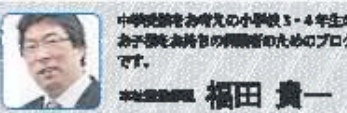
大人であれば、「分かった」ことはすぐに「アドバイス」を褒める



## 「アドバイス」は「アドバイス」を褒める

例えば、子どもがテストで良い点数を取ったとき、ただ「おめでとう」と褒めるのではなく、何でできたのか、どうやって考えたのか、テストで入力をうまくできたのか、など、具体的なアドバイスを褒めることで、子どもは、学習意欲を高め、知的好奇心を育てよう。

## ブログ 四つ葉Cafe・公開中！



早稲田アカデミーホームページにて公開中

中学受験に関するブログを公開しております。このブログでは、学習計画の立て方、やる気の引き出し方、テストの成績の見方、学校情報など、中学入試に関する様々な情報を伝えます。

早稲田アカデミー