

専門家に  
聞きました!



朝山あつこ先生  
お話とアドバイス

学校教育や企業研修の現場で、生き方やキャリア教育に関するワークショップや講演を実施するNPO法人「キーパーソン21」代表。3人の男の子の母親。

5・6年生は“将来につながる本質的なもの”が芽生える時期です。お子さまの夢を聞くとついその職業名に気をとられがちですが、なぜその職業に憧れるのか、その理由を詳しく掘り下げてみてください。

芸能人に憧れているお子さまがいるとしたら、ダンスや歌そのものが好きな場合もありますし、人前で何かを披露するのが得意、という場合もあります。このように理由を探るうちに見えてくる夢の核になっているもの、これが本質です。本質が見つかれば、「じゃあ、人前で発表するのが得意なんじゃない?」「政治家や先生も向いてるかもね」など、そこから新しい可能性を広げていくことができます。職業名だけを聞いているとコロコロ変わっているように見えるお子さまも、この本質はぶれていませんことが多いのです。

本質がわかりづらかったら、子どもが興味をもつそうなイベントやワークショップに参加するなど、親主導で好きなものに気づく機会をつくれてあげるのもいいでしょう。本質を意識すると、お子さまの意欲も上がります。さまざまな可能性を秘めたこの本質をぜひ発見し、理解・応援してあげることをおすすめします。



多くの夢や目標を持つ  
5年生

将来の夢や目標を持つ  
5年生

将来の夢を持たない  
5年生

将来の夢を持たない  
5年生

「将来の夢」について  
Q

「将来の夢」について  
Q  
知りたいことは何ですか?

5年生保護者の声

ダントツ1位  
「将来の夢」のために  
今、しておくとよいこと  
43%

2012年6月「進研ゼミ」調べ(小学5年生の保護者対象)

教えて  
センパイ!

5年生の  
お悩みサロン

4月からはいよいよ小学校最高学年。お子さまの将来の夢についても考えることが増えてくる時期ですね。今月は、センパイである6年生保護者に、将来の夢を育むためにお子さまが今していることとおうちのかたの関わり方について伺いました。

**育みたいです、将来の夢☆**

## この先の進路・進学を考えるなら チャレンジ通信.net

この先、どうするかを考えるときに役立つ、志望校に合格した先輩の小学生時代からの体験談をご紹介。

ぜひチェックしてみてください。



### アクセス方法

チャレンジウェブ 検索  
トップページ → チャレンジ通信.net  
とお進みください。

<http://www.benesse.co.jp/s/land/>  
※アドレスは半角英数文字で入力して下さい。※インターネットにつながったパソコンが必要です。携帯電話(スマートフォン以外)・ゲーム機からはご利用いただけません。※本サービス・企画は、各種スマートフォンから利用することができます。ただし、一部の機種においては、利用できない機能やページがある場合がございます。※通信料はお客様負担となります。※デザイン・名称・内容などは変わることがあります。※最新の推奨環境は「チャレンジウェブ」でご確認ください。

## 6年生の夢とセンパイの声

### ♀ 考古学者

社会の授業には予習&復習をして挑み、歴史物の読書や調べ学習もたくさんしているようです。親も本当に興味をもって、一緒に盛り上がるようにしています。



### ♂ 水泳選手

友達が出なくとも自主的に大会に参加しています。テレビの職業紹介などでたくさんの職業にふれさせ、仕事に誇りをもつて働いている人がたくさんいることを伝えています。

### ♀ ダンサー

(神奈川県 みづくんママ)  
ダンススタジオにしつかり通い、それが続けられるようになります。自分の時間を使うように親としては、自分の子どもの頃の夢と、それが今どうなっているかを話しています。

### ♂ 消防士

(千葉県 マグマ星人)  
祖父が消防士だったので興味をもつたよう。出初め式に父親と行き、地域の行事などには積極的に参加させています。

### ♂ 大工

(大阪府 ミキミキ)  
空手の最終昇段テストに向けて猛練習中。何かをやり抜くことが、将来の目標に向かつてがんばる力になる、と応援しています。



### ♂ 管理栄養士

「好き嫌いをなくす味つけ」や「いろいろな味で食べるフライドポテト」などの研究が好きなわが子。管理栄養士の友達から聞いた話を伝えて、アドバイスしてみました。

### ♀ 学校の先生

(静岡県 ぴっぴちゃん)  
勉強をがんばって、教育学部に進学したい様子。両親や周りの人々の仕事について話し、いろんな人の関わりで生活が成り立っていることを伝えています。



2012年7月「進研ゼミ」調べ(小学6年生の保護者対象)