

～小学生の宿題3大分野「自由研究」「テーマ作文」「読書感想文」のヒントが見つかる～  
**夏の宿題検索サイト「ナツケン」がオープン**

進研ゼミ小学講座主催の課題コンクール「『未来』をつくるコンクール」の過去3年の受賞作をデータベース化

株式会社ベネッセコーポレーションの「進研ゼミ小学講座」では、通信講座を中心とした事業展開を通して小学生の家庭学習の支援を行っています。その一環として、これから夏休みを迎える小学生の大きな課題である「夏休みの宿題」を、全面的にサポートする取り組みとして、夏休みの宿題検索サイト「ナツケン」をオープンしました。

「ナツケン」は、小学生の夏休みの宿題に課される3大分野「自由研究」「テーマ作文」「読書感想文」について、「学年」「ジャンル」「よかったポイント」などの条件を指定して検索していただくと、自分の取り組み課題を考えるためのヒントを提供するサイトです。進研ゼミ受講者に限らず、どなたでもご覧いただくことが可能です。

**【夏の宿題検索サイト「ナツケン」】**

<http://www.benesse.co.jp/s/land/natuken/>

⇒「自由研究」「テーマ作文」では、進研ゼミ小学講座が開催している課題コンクール「夏のチャレンジ 全国小学生『未来』をつくるコンクール」の優秀作品 400 件をデータベース化。キーワード別に実際の事例をヒントに見ることができます。

⇒「読書感想文」では、進研ゼミ小学講座編集部がピックアップした 1,000 冊のなかから、自分の興味・関心に応じた書籍を検索することができます。夏の課題図書も探せます。



本サイトは、過去の先輩たちの優れた作品の視点を学びながら、ぜひ自分だけの新しいテーマを見つけ出して課題にいただきたいと考えて企画しました。進研ゼミ小学講座では、このサイトを通して、全国の小学生の方々にとって、この夏の宿題への取り組みが充実した体験として思い出に残るようお手伝いをしたいと考えています。

**【「ナツケン」活用のイメージ（例：自由研究の場合）】**

1

**学年や分野などを  
キーワードで選択**

2

**合致する過去作品が  
ピックアップされる**

3

**気になる作品をチェック  
先輩はこんなことを発見した！**

## 【データベースの閲覧画面のイメージ詳細】

コンクールの優秀作品の実例を見ながら、評価されたポイントを詳しく解説します。これにより、自分でテーマを探したり、内容のまとめ方を考える際のヒントを提供するような構成になっています。

例) 小学5年生の自由研究の作品。

「トンネルがなぜ丸い形なのか？」を調べるため、形の違う筒を砂に埋めて、上から重しを乗せて観察して、その結果を考察した事例。



The screenshot shows a web page for a free research project. The main content is a corkboard with several pinned items:

- Top section:** Navigation and search options for '自由研究' (Free Research), 'テーマ作文' (Theme Essay), and '読書感想文' (Book Report).
- Header:** '作品とそのグッドポイント' (Works and their Good Points) with a sub-header '「未来」をつくるコンクールで受賞した作品からヒントをもらおう!' (Get hints from award-winning works from the 'Future' contest!).
- Project Title:** 'トンネルの形が丸いのはなぜ?' (Why are tunnel shapes round?).
- Research Summary:** 'トンネルの形が丸いのはなぜか、形による強さのちがいをもけいを使って実験して調べた研究だよ。' (Whether the tunnel shape is round or not, we used a model of strength differences to experiment and investigate the research).
- Corkboard Content:**
  - Left side:** Photos of the experiment setup and results.
  - Right side:** Text explaining the process: '実験結果より' (From the experimental results), '力のわりきり (イメージ)' (Force distribution (imagery)), and diagrams showing how different shapes (circle, square, triangle) react to pressure from above. The circular shape is shown to be the most stable.
- Right sidebar:** A vertical list of other educational resources including 'クッキングクラブ' (Cooking Club), 'パワーアップ占い' (Power Up Fortune Telling), and '読書感想文' (Book Report).

### 自由研究の内容紹介

概略でなく、応募された作品そのものを画像化して提供しているので、使用された写真や図表も含めて、研究の詳細を見ることができます。

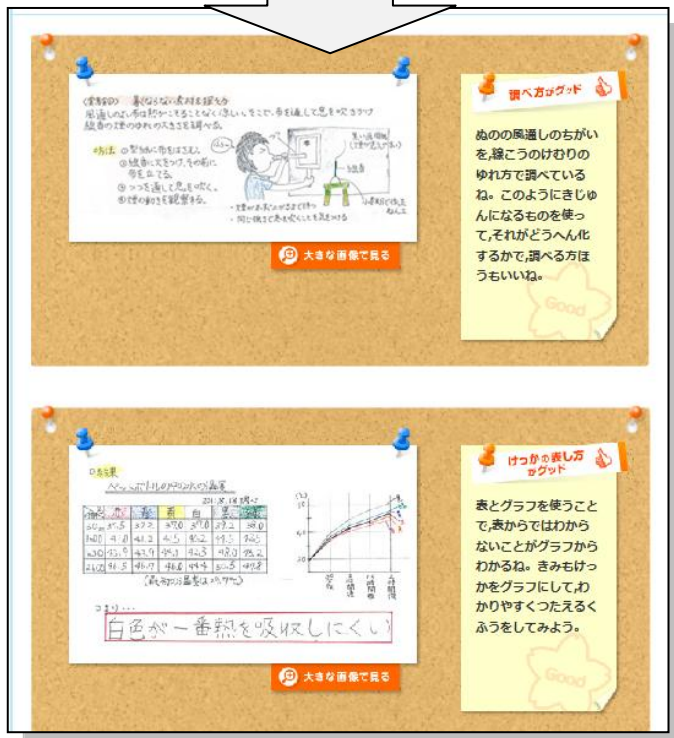
### 研究の良かったポイントを紹介

自分でテーマおよびまとめ方を考える際の参考にできます。

\*他にもこんな研究事例を見ることができます。

夏に涼しい服を探すため、布の風通しを線香の煙の揺れで調べたり、色による熱の吸収の違いを色違いのペットボトルで調べたりした研究事例。

酸性雨や酸性土が植物の発芽にあたる影響を調べた研究事例。水の状態を変えて植物の育ち方を比較したもの。



### 【ご参考:「進研ゼミ小学講座」の自由研究サポートの取り組みについて】

ベネッセの通信講座で全国 184 万人が受講する「進研ゼミ小学講座」では、小学生の夏休みの自由研究への挑戦を、子どもたちが個性や創造力を発揮し、これまでに学習で身につけた考える力や判断力、表現力を発揮する、良い学びの機会であると考えています。

そのため、2004 年から自由研究の成果のより広い発表の場として「全国小学生『未来』をつくるコンクール」を開催し、毎年多数(2011 年実績:72,826 件)の応募をいただいています。

◆「全国小学生『未来』をつくるコンクール」:<http://www.benesse.co.jp/s/land/concour2012/>

また、2012 年の新たな取り組みとして、今回の「ナツケン」の他、夏休みのスタート時期となる 7 月 22 日(日)～24 日(火)および、宿題の追い込み時期となる 8 月 25 日(土)には、自由研究のまとめ方のポイントをアドバイスするイベントを予定しております。

### 【お問い合わせ先】

株式会社ベネッセコーポレーション 広報部 担当:濱野  
TEL: 042-356-0657 FAX: 042-356-0722