



自由研究大賞 &gt; 自由研究大賞とは

自由研究大賞は子どもの好奇心や探究心を科学の芽として育むことをサポートし、未来の科学技術を担う人材を育成することを目的に実施している自由参加のコンクールです。

すぐれた作品には、表彰状と素敵な副賞を贈呈！知りたいテーマをさがしてどんどんチャレンジしてみよう！

応募概要はこちら

## 受賞者発表！

[受賞者・受賞作品はこちら](#)

### 情熱プロジェクト グランプリ(最優秀作品賞)

5-1  
小林 香夏子

海と  
プラスチック

### 海とプラスチック

小林 香夏子さん（小学5年生）

**商品** トロフィーと表彰状

（名前と研究テーマ入り）

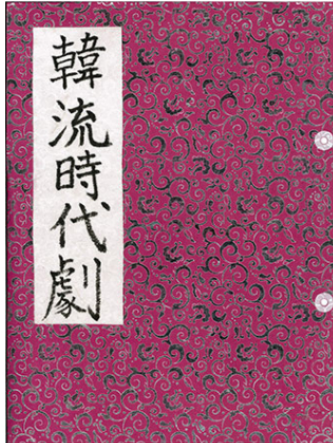
**副賞** 図書カード2万円

#### 審査委員長コメント

5年生のレベルを遥かに超えた大作を仕上げました。プラスチックの深刻な問題をあらゆる切り口から考察しています。その情報収集能力は驚きです。興味を持ったこ



## 情熱プロジェクト 準グランプリ(優秀作品賞)



とを、自分で次々と発展させてそれを論理的に展開しています。審査委員一同心から感心させられました。

## 歴史を知ればもっと面白い！「韓流時代劇」

佐々木 里々香さん（小学6年生）

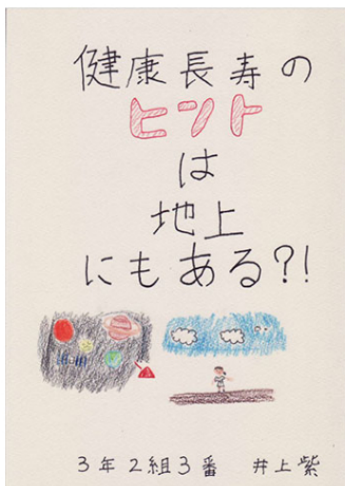
商品 表彰状（名前と研究テーマ入り）

副賞 図書カード1万円

### 審査委員長コメント

もはやこれは自由研究の概念を越えた芸術作品であると思いました。これを見ると誰もが韓流時代劇に興味を持ち、そして好きになってしまうでしょう。それほどのプレゼン力があります。もはやプロの編集者、プロのコピーライターとも言えるほどの作品です。里々香さんの豊かな才能溢れる見事な作品です。

## JAXA賞



## 健康長寿のヒントは地上にある？!

井上 紫さん（小学3年生）

商品 表彰状（名前と研究テーマ入り）

副賞 JAXAグッズ詰め合わせ

### 審査委員（JAXA）コメント

宇宙飛行士から言葉をヒントに素晴らしい気付きだと思います。宇宙で起こる現象はふだん身の回りで起こる現象と無関係に見えることも、実はすべてつながっています。

これからもいろいろな気づきを大切にして、自らの探求心を駆使して知識や経験を広げていってください。大変興味深い自由研究でした。

## WWF賞



## どこにいる？!カラスめぐり島めぐり 一沖なわ県竹富島、新城島、西表島、黒島の オサハシフトカラスの研究

吉永 亜有さん（小学5年生）

商品 表彰状（名前と研究テーマ入り）

副賞 WWFグッズ詰め合わせ

### 審査委員長コメント

沖縄の固有種であるオサハシフトカラスの生態調査をたいへん丁寧にしっかり行っています。その記録は詳細で膨大です。観察力も見事です。亜有さんが、楽しみながら進んで行っている様子がとても好感が持てました。たいへんなエネルギーの持ち主ですね。将来は生物学者となるような気がします。



## 学研賞

### ピアノの音の強弱のつけ方の研究



6年1組  
村瀬 楓乃

### ピアノの音の強弱のつけ方の研究

村瀬 楓乃さん（小学6年生）

商品 表彰状（名前と研究テーマ入り）

副賞 オリジナル実験キット

#### 審査委員長コメント

ピアノの音の強弱の付け方を、テコの原理を使って見事に調べ上げています。実験方法も自分で工夫をし、自らの手で結論を導いていけるところはたいへん立派です。レポートもたいへん読みやすく丁寧にまとまっています。自由研究のお手本のような作品です。

## ズーラシア賞



### ディスカバリーチャンネル/アニマルプラネット賞



### カイコノケンキュウ！

石毛 寛大さん（小学5年生）

商品 表彰状（名前と研究テーマ入り）

副賞 ズーラシーグッズ詰め合わせ

#### 審査委員長コメント

大きな模造紙にわかりやすくまとめ上げました。カイコの卵からの成長をたいへんしっかりと記録できました。

### ケガしたチューリップはそだつか

佐藤 迪洋さん（小学2年生）

商品 表彰状（名前と研究テーマ入り）

副賞 オリジナルグッズ詰め合わせ

#### 審査委員長コメント

迪洋くんの心の優しさと純粹さに感動しました。それが伝わる見事な自由研究です。心をこめて傷ついたチューリップを育て上げる日々の記録と、途中で入院しながらも妹に手伝ってもらいながらの記録、本当に言葉が見つからぬくらいの立派な自由研究だと思いました。



## 表彰内容と副賞



すぐれた作品には、素敵な副賞を贈呈！  
参加者全員にチャレンジ賞も！

募集テーマは自由！  
自分の調べたいテーマでチャレンジしてみよう！



## 過去の受賞作品



自分にとっての発見が詰まった  
過去の受賞作品を紹介！

もしかしたら発想がどんどん広がる！？  
自由研究に役立つ番組を随時更新！



## イベント情報



「自由研究大賞」に関するイベント情報をお知らせ！  
近くで開催していたら、ぜひ参加してみよう！

「すごい自由研究」を作るためのヒントを伝授！  
さらに役立つヒントがいっぱいのセミナー動画も！

### Information

2018.11.22 自由研究大賞2018 受賞者を発表しました。

2018.10.31 自由研究大賞2018へのご応募は、10月31日をもちまして締切とさせていただきました。たくさんのご応募、誠にありがとうございました。

2018.6.11 自由研究大賞2018ホームページ公開しました

### かながわCATV 情熱プロジェクト 自由研究大賞2018 メディアセンター

サポートーケーブルテレビ局でディスカバリーチャンネルやアニマルプラネットを見て  
自由研究のヒントを探そう！

※視聴可能チャンネルにつきましては各局HPにてご確認ください。



厚木伊勢原ケーブルネットワーク株式会社



湘南ケーブルネットワーク株式会社



イッツ・コミュニケーションズ株式会社



YOU テレビ株式会社



株式会社シェイコム湘南  
株式会社シェイコム東横浜



横浜ケーブルビジョン株式会社

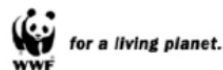


アニマルプラネット

### 特別協力



宇宙航空研究開発機構  
Japan Aerospace Exploration Agency



for a living planet.

### 協力



公益財団法人  
横浜市緑の協会  
(よこはま動物園ズーラシア)

トップへ戻る

● トップページ  
● プライバシーポリシー



AIC ITSCOM SCN YOUTV YCV J:COM

かながわCATV  
情報プロジェクト

自由研究大賞 &gt; 応募概要



## 応募概要

応募する前に必ずよく読んで確認しよう!  
エントリーシートのダウンロードも忘れずに!

### 応募要項

応募期間	2018年08月01日（水）～2018年10月31日（水） ※当日消印有効
発表	2018年11月中旬「かながわCATV 情熱プロジェクト 自由研究大賞2018」 特設ページ上にて
応募資格	神奈川県内の小学校1年生～6年生
応募テーマ	<p>自由！</p> <p>身近な生活の疑問から地球、宇宙、恐竜、歴史、生き物、環境問題・・・</p> <p>きみが、あなたが興味を持って調べたい！発見したい！</p> <p>と好奇心を持ったことが応募テーマとなります。</p> <p>※本コンクールの審査は、「レポート（研究内容）を重視」致します。工作物がある場合には、写真撮影を行っていただき、プリントアウトしたものをお送り下さい。</p> <p>※サイズは、「A3サイズまで」とさせていただきます。それ以上のサイズの作品については、「A3」に近いサイズまで折っていただき、ご応募お願い致します。</p> <p>※工作物がある場合には、受け取りをお断りさせていただく場合がございます。</p>
保護者の方へ	<p>自由研究参加に関してのお願い</p> <p>お子様が、のびのびと自由な研究ができるように、安全の確認をして見守ってあげましょう。</p>

### 作品の応募方法

自由研究大賞ホームページから自由研究エントリーシートをダウンロードのうえ、必要事項をご記入いただき、「自由研究大賞事務局」までご応募ください。

#### [作品の応募]

郵送またはEメールでご応募いただけます。

※ エントリーシートに添付する自由研究レポートのサイズはA3サイズまでとさせていただきます。  
それ以上のサイズの作品については「A3」に近いサイズまで折っていただき、ご応募お願い致します。

### 応募までの流れ

自由研究エントリーシートに記入する

「自由研究のヒント」をホームページでしっかりと読む。

自由研究を作る

※エントリーシートはこのページの「エントリーシートをダウンロード」ボタンをクリックしてダウンロードして下さい。

個人で応募する場合

「個人用エントリーシート」をダウンロー

学校など団体で応募する場合

事務局から送付する「団体用エントリーシ

トし、必要事項を記入のうえ作品と共に事務局へ送付。

ート」(ナリイトからソシロートする場合は、下部にあるボタンをクリック)に必要事項を記入のうえ、作品をまとめて事務局へ送付。

※団体用エントリーシートにて応募される方につきましては、個人用エントリーシートの記入は不要です。

団体応募の場合は、生徒様個別の保護者の方の署名は必須ではありません。尚、応募者全員にチャレンジ賞の賞状と先輩科学者からのお手紙をお届けいたしますので、生徒様のお名前と作品名は、エントリーシートにご記入をお願いいたします。

 個人用エントリーシート

 団体用エントリーシート

### 作品送付先

Eメールで送る場合

[oubo@nextpoint.co.jp](mailto:oubo@nextpoint.co.jp)

郵送で送る場合

〒105-0014 東京都港区芝1-4-1  
芝コバヤシビル4階  
「かながわCATV 情熱プロジェクト  
自由研究大賞2018事務局」  
(ネクストポイント内)

### 個人情報の取り扱い

受賞者のお名前、ご住所、応募いただいた作品については弊社個人情報ポリシーに基づき、ディスカバリー・ジャパン株式会社が運営する放送・ホームページのほか、協力企業・団体等のホームページ等で公表することがあります。郵送での応募の場合でも、必要事項をご記入いただき、弊社個人情報取り扱いを確認し、同意がなされたものとみなします。

 トップへ戻る

- トップページ
- プライバシーポリシー



かながわCATV  
情熱プロジェクト

自由研究大賞 &gt; イベント情報



## イベント情報

「自由研究大賞」に関するイベント情報をお知らせ!  
近くで開催していたら、ぜひ参加してみよう!

Coming Soon...

>>自由研究大賞ページに戻る

トップへ戻る

- トップページ
- プライバシーポリシー



自由研究大賞 &gt; よくある質問



## よくある質問

応募について、研究の内容について、ほかにもみんなが気になる  
あんなことやこんなこと。研究のテーマを決める前にチェックしよう！

エントリーシートは、コピーしてもいいですか？

はい、コピーを使って書き直したり、お友達にも応募を誘ってみてください。

応募作品のサイズに制限はありますか？

サイズは、「A3サイズまで」とさせて頂きます。それ以上のサイズの作品については、「A3」に近いサイズまで折って頂き、ご応募お願いします。

※本コンクールの審査は、「レポート（研究内容）」を重視致します。

工作物が有る場合には、写真撮影を行って頂き、プリントアウトしたものをお送りください。

※詳細な作品やレポート、写真などは、審査員が作品を理解しやすいようなるべく一つにまとめてお送りください。

※郵送する際に壊れる恐れがある作品は、作品の写真または動画を撮ってプリントまたは、データファイルをお送りください。

壊れやすい工作物が有る場合には、受け取りをお断りさせて頂く場合がございます。

作品は郵送だけですか？宅急便でも構いませんか？

郵便でも宅急便でも、どちらでも構いません。

作品の返却はいつごろですか？

審査会終了後より、作品返却の作業を行います。

※2018年9月30日（日・当日消印有効）までにご応募いただいた場合は、2018年12月下旬までに発送させていただきます。

上記以降のご応募につきましては、2019年1月のご返却となる場合がございます。

応募作品が膨大になった場合は、多少の遅れが想定されますが順次、返却いたしますのでご理解の程どうかお願いいたします。

応募の締切日の消印有効はいつですか？

2018年10月31日（水）の消印有効となります。

各賞の発表はいつごろですか？

2018年11月中旬に「かながわCATV 情熱プロジェクト 自由研究大賞2017」特設ページ上にて発表いたします。

電話でも問い合わせ出来ますか？

ご質問に対する正確な回答とその記録を残すためにも、まずはメールにてお問い合わせ頂ければ助かります。

（必要な場合は、こちらからお電話をさせて頂きます。）

【お問い合わせ用メールアドレス】 [jiyukenkyu@nextpoint.co.jp](mailto:jiyukenkyu@nextpoint.co.jp)

団体で応募する際に「個人用エントリーシート」の記入は必要ですか？

必要ありません。団体用エントリーシートにて応募される方につきましては、「団体用エントリーシート」のみ記入ください。

トップへ戻る



自由研究大賞 &gt; 自由研究のヒント



## 自由研究のヒント

自分が見つけたことやおもしろかったことを、人に伝えることによって、自分一人の楽しみを、たくさん人の楽しみに変えることができるのです。

### ① 書き方が成功の秘訣！

レポートの形式は簡単に言うと、次のようにになります。

	目的
① ○○を調べようと思った	予想
② 自分ではこうなると思っている	材料
③ 必要なものは、○○である	方法
④ やり方は○○である	結果
⑤ そうしたら○○のようになった。	考察
⑥ 予想と比べると○○のようになった、そのわけは○○だと思う	結論
⑦ だから○○のようなことが言える	感想
⑧ このことをして、○○のようなことを感じた	

この形式でレポートを書けば、きっと科学者の仲間入りだ！

なお、最初からこのようなことを全部行うのは無理だと思います。まず、目的・材料・方法は、自由研究の進め方ガイドを参考にして実験や観察をしてみると良いでしょう。しかし、この場合でも、結果・考察・結論・感想は、自分で書かねばなりません。でも、それは実験や観察をはじめに行っていれば、簡単に書けるはずなのです。このようなことを何回か行ううちに自由研究をまとめるコツがわかってくるはずです。

何かを調べようとしたときに、自分でやることの目的を決め、必要な材料をそろえ、方法を考え、実験や観察したものを、人にわかるようにまとめられれば一人前というわけです。

### ② とにかくテーマ！

自由研究テーマ（受賞作品の事例）

- 「自然の色」の研究
- 小さなきょうりゅうのちがい
- アリに性格はありますか？
- 「ありのままえん」のかんさつへ友だち100人にできるかな？
- セミ観察日記パート5～鳴かぬから鳴くまで待った夏休み～
- 昆虫の「気門」を分類する そして新しい発見！！
- サッカー選手への道
- 血圧を測ってみよう！
- 「ほっしゃり」と「テ○」の境界線はどこ？

### ③ 行き詰ったらこれを観て！

自由研究に役立つヒントがいっぱいの動画が見れる！





## セミナーの動画をもっと見る

セミナー1  
長沼先生

セミナー2  
磯辺先生

セミナー3  
Q & A

### ④ キーワードは観察と実験！

#### とにかく動き出そう

先ずは、ヒント集を元に“観察”出来そうなこと“実験”出来そうなことを実際に始めてみましょう！

きっと、“こうしたらどうかな？”というアイディアが自然と湧いてきます。

それをどんどんやってみれば、最初は思いもつかなかった深いテーマや観察や実験の新しいアイディアが見つかるのです。

そうすれば、自由研究の1“目的”と2“予想”が決まります。3と4の“必要なもの”と“やり方”は最初はどこまで出来るのかわからないのが普通ですが、実際に研究を進めているうちに“発見”を見つけたら先ずはそれで5“結果”と6“考察”をしてみましょう！それで満足できなくなったらしめたものです。

もっとすごいレベルの研究を始める準備が出来ましたね！？

### ⑤ 今でしょ！

なにもないゼロから一つの研究を作って、他の人に発表する体験はスポーツ、音楽、自分のなりたい職業で活躍するときにも必ず役に立つ素晴らしい体験です！

さあ、今すぐ手と足と頭を動かしあげてみましょう。

### ⑥ 学校から作品が戻ったらすぐに送ろう！

10月になったら、学校から作品が戻ってきてていると思います。

もう一度見直して、どんな作品でも先ずはこのコンクールに応募をしてみましょう！

参加することが第一歩です。（“応募までの流れ”を参照してください。）

#### 保護者の皆様へ

##### アクティブ・ラーニング（能動的学習）で学習意欲にスイッチON！

学びの楽しさを体験すると、学校の成績もグングン伸びる事が報告されています。

大学入試改革を議論している中央教育審議会（文部科学大臣の諮問機関）は、知識量を問う「従来型の学力」を測るテストから、知識を活用し自ら課題を解決できる能力を見る入試に2020年より改める答申を提出しています。

受験だけでなく、「思考力・判断力・表現力」を発揮して社会で活躍するこれからの時代の人材教育には自由研究の体験は、物凄く役に立つ体験だと私どもは考えています。保護者の皆様には、お子様が自分のチカラで自由研究をやり切る自主性を応援して頂けます様、心よりお願い申し上げます。

（自由研究大賞事務局）

● トップページ  
● プライバシーポリシー



AIC

ITSCOM

SCN

YOUTV

YCV

JCOM

かながわCATV  
情報プロジェクト

Copyright(C) かながわCATV情報プロジェクト. All rights reserved.

自由研究大賞 &gt; 表彰内容と副賞



## 表彰内容と副賞

優秀作品に豪華賞品をプレゼント!  
受賞作品には表彰状及び副賞を贈呈します。

### 情熱プロジェクト グランプリ(最優秀作品賞)

トロフィーと表彰状+  
 図書カード2万円



### 情熱プロジェクト 準グランプリ(優秀作品賞)

表彰状+  
 図書カード1万円



### JAXA賞



### WWF賞



### 学研賞



### ズーラシア賞



### ディスカバリー・チャンネル/アニマルプラネット賞



### チャレンジ賞

応募者全員に表彰状



 トップへ戻る

- [トップページ](#)
- [プライバシーポリシー](#)



Copyright(C) かながわCATV情熱プロジェクト. All rights reserved.

自由研究大賞 &gt; 参考になる番組



## 参考になる番組

もしかしたら発想がどんどん広がる!?  
自由研究に役立つ番組を随時更新!

世界最大級のドキュメンタリーチャンネル



[ホームページははこちら](#)

動物・自然チャンネル



[ホームページははこちら](#)

- トップページ
- プライバシーポリシー

自由研究大賞 &gt; 過去の受賞作品(2011年)



## 過去の受賞作品

好きなことで成功しよう!  
みんな「好きなこと」「気になること」で成功しているよ!

2017年度	2016年度	2015年度
2014年度	2013年度	2012年度
2011年度		

2011年度の受賞作品

たくさんのご応募  
ありがとうございました!

全国から数多くの力作が寄せられ、10月下旬～1月上旬にかけて、慶應幼稚舎の相場先生をはじめ、ディスカバリー・チャンネルスタッフ、動物チャンネル／アニマル・プラネットスタッフを交えて審査が行われました。

2011年受賞者の工藤海翔さんから  
ボルネオツアーレポートが届きました!

工藤海翔さん

2011年の応募で「絶滅危惧種どうぶつを学ぶ海外の旅」を受賞した工藤海翔さんからボルネオツアーレポートが届きました!

→ レポートはこちら!

トップへ戻る

- トップページ
- プライバシーポリシー



[自由研究大賞](#) > 過去の受賞作品(2012年)

## 過去の受賞作品

好きなことで成功しよう!  
みんな「好きなこと」「気になること」で成功しているよ!

2017年度	2016年度	2015年度
2014年度	2013年度	2012年度
2011年度		

### 2012年度の受賞作品

たくさんのご応募  
ありがとうございました！

全国から数多くの力作が寄せられ、10月下旬～11月上旬にかけて、慶應幼稚舎の相場先生をはじめ、ディスカバリー・チャンネルスタッフ、動物チャンネル／アニマル・プラネットスタッフを交えて審査が行われました。

2012年受賞者の佐藤宏樹さんから  
アラスカツアーレポートが届きました！

レポートは[こちら](#) →

佐藤宏樹さん

[▲ トップへ戻る](#)

- トップページ
- プライバシーポリシー

自由研究大賞 &gt; 過去の受賞作品(2013年)



## 過去の受賞作品

好きなことで成功しよう!  
みんな「好きなこと」「気になること」で成功しているよ!

2017年度	2016年度	2015年度
2014年度	2013年度	2012年度
2011年度		

### 2013年度の受賞作品

**応募総数 2,155 作品!**

ユニークで、熱意があって、  
素晴らしいプレゼンテーション!  
最終選考会にて公正な審査を実施し、  
各賞が以下の通り決まりました。

#### 表彰内容 & 賞品

2013年受賞者の白神慶太さんから  
スタディーツアーのレポートが届きました!

2013年の応募でグランプリを受賞した白神慶太さんから  
「自由研究を深めるスタディーツアーのレポートが届きました!」  
[→ レポートはこちら!](#)

**グランプリ!**  
**最優秀作品賞**  
研究テーマ  
**ムカシトンボの研究パート3**  
石の下につかまって5年!?  
「生きた化石」ムカシトンボのなぞ!!  
(第・大輝君と共同研究)  
滋賀県 白神 慶太さん

**賞品** 自由研究を深めるスタディーツアー

**学年別グランプリ!**  
**優秀作品賞**  
研究テーマ  
**はちのこそだてをかんさつする。**  
富山県 斎藤 利叶子さん

**賞品** 図書カード 20,000円

**学年別グランプリ!**  
**優秀作品賞**  
研究テーマ

カブト虫研究  
-成長・力もち・長生き-



東京都 戸堂 未来歩さん

小学校 中学年部門  
(3年生・4年生)

賞品 図書カード 20,000円

学年別グランプリ!



小学校 高学年部門  
(5年生・6年生)

研究テーマ

ムカシトンボの研究パート3

石の下につかまって5年!  
「生きた化石」ムカシトンボのなぞ!!  
(弟・大輝君と共同研究)

滋賀県 白神 廉太さん

賞品 図書カード 20,000円

JAXA賞



研究テーマ

海水を使った発電はできるのか  
～未来の技術浸透圧発電とは～

静岡県 貞辺 千尋さん

賞品 名前入りブルースーツ

学研賞

研究テーマ 毎日の成長記録2013と11年間の体の変化

兵庫県 黒田 要さん

研究テーマ ヨコヅナサシガメの一年間

京都府 山本 観太郎さん

研究テーマ セミの抜けがらを使ったエコ肥料の研究

京都府 新井 万桜さん

研究テーマ 魚の形から食べているものを予想することはできるか。

奈良県 池田 侃市さん

研究テーマ 草木と蝶のふん染め

神奈川県 山田 真理奈さん

賞品 万華鏡実験マジックキット



WWF賞

研究テーマ タコの生態と知能

兵庫県 亘 沙良さん

研究テーマ アマモ場は生き物の小学校

静岡県 大石 奕斗さん

研究テーマ ぼくがとったものまね虫ベスト10

神奈川県 岩田 洋季さん

賞品 WWFグッズセット



ザ・スタディールーム賞

研究テーマ 二足歩行のロボット製作～人らしい歩行の実現を目指して～

東京都 桑原 啓人さん

研究テーマ ジャバラをブンブンしたらブフォーとなる訳

千葉県 小山 莉央さん

研究テーマ お酢の力はスゴイ！環境に優しい掃除に適したお酢を見つける。

東京都 關口 芽以さん

研究テーマ 私の育てた野菜の値段VSお店で売っている野菜の値段

三重県 楠本 彩友さん

研究テーマ 「てんじのひみつ」

東京都 稲葉 珠生さん

賞品 ネイチャーゲームセット



### 那須どうぶつ王国賞

研究テーマ ほんとうに大人はたいへんなのか？

大分県 おか くんpeiさん

研究テーマ から揚げ名人を目指せ

富山県 藤井 結菜さん

研究テーマ 検証するぞ！真夏の紙ヒコーキフェスティバル！

東京都 坂本 乃亮さん

研究テーマ 水口ケットの研究-水口ケットで宇宙を目指そう-

茨城県 天宮 葦吾さん・菊池 和貴さん・本多 理矩さん

研究テーマ チリメンモンスターをさがせ！～しこくきんかいのちいさいないきものたち～

香川県 にのみや なおふみさん

賞品 入国券+王国グッズ



### カシオ賞

#### 研究テーマ

ぼくにはあってパソコンにはないもの  
パソコンにはあってぼくにはないもの  
は何かを探る



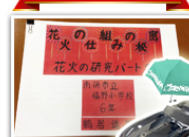
千葉県 山本 大晴さん

賞品 電子辞書（EX-word XD-N2800）

### ディスカバリー賞

#### 研究テーマ

花火の仕組の秘密  
花火の研究パート2



富山県 鶴居 達花さん

賞品 ディスカバリーグッズセット

▲ トップへ戻る

- トップページ
- ブライバシーポリシー

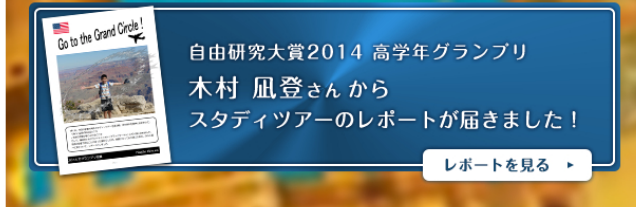
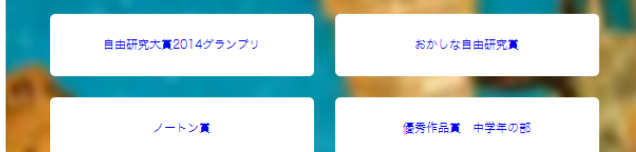
自由研究大賞 &gt; 過去の受賞作品(2014年)



## 過去の受賞作品

好きなことで成功しよう!  
みんな「好きなこと」「気になること」で成功しているよ!

2017年度	2016年度	2015年度
2014年度	2013年度	2012年度
2011年度		

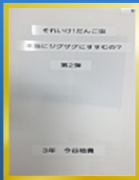


 中学年グランプリ  
小学校3・4年

今谷 柚貴さん 茨城県／小学3年生

研究テーマ  
それいけ！だんご虫  
本当にジグザグにすすむの？

**賞品** 図書カード2万円分




---

 低学年グランプリ  
小学校1・2年

山之内 晴秋さん 神奈川県／小学1年生

研究テーマ  
月のかんぞくにっき

**賞品** 図書カード2万円分




---

 JAXA賞

村上 こころさん 兵庫県／小学4年生

研究テーマ  
8.11 スーパームーンを見のがすな  
(月のかんさつ)百人一首とのコラボレーション

**賞品** 名前入りブルースーツ



---

 ノートン賞

万永 康貴さん 兵庫県／小学2年生

研究テーマ  
やる気の条件とは何か「しゅくだいへん」

**賞品** ノートンセキュリティとGoogleタブレット(Nexus 9)



Google, Google Play, Nexus は、Google Inc. の商標です。

---

 WWF賞

研究テーマ かたつむりの成長と誕生

福田 陶子さん 千葉県／小学1年生

研究テーマ ゴーヤのまきひげの強さ大研究

船本 壽己さん 千葉県／小学3年生

研究テーマ ジャワ島で発見！！日本のトンボ そして光るはねのなぞ

白神 大輝さん 滋賀県／小学3年生

**賞品** パンダオリジナルグッズセット



---

 おかしな自由研究賞／森永製菓

研究テーマ 米力 1粒の米にも五分の魂

土屋 慶空さん 東京都／小学5年生

研究テーマ ワサビに挑戦！～ワサビの辛さを消す方法～

三富 順太郎 さん 千葉県／小学5年生

三富 詩花 さん 千葉県／小学3年生

研究テーマ トマトでのんぶんでジャガイモができるかな？

尾崎 誠太郎 さん 神奈川県／小学5年生



おかしな自由研究セット



## 学研賞

研究テーマ 富士山のふしげ～調べ学習と体験からの学び～

新家 啓真 さん 岐阜県／小学4年生

研究テーマ チューリップの観さつ日記

林 ゆうじ さん 三重県／小学3年生

研究テーマ 泥の楽園のなぞ

市川 韶 さん 神奈川県／小学4年生

研究テーマ 由良川のサケについて

足立 麻貴 さん 京都府／小学5年生

研究テーマ がんばれトマト！！～青枯病に負けない畑作りとは～

安田 圭沙 さん 宮崎県／小学6年生



大人の科学 & マガジンプラネットリウム



## 宇宙兄弟賞

研究テーマ やさいのたねしらべとおすすめやさいりょうり

千野 可織 さん 東京都／小学2年生

研究テーマ ついに発見！流れ星の尻尾

絆島 啓太郎 さん 鹿児島県／小学6年生

研究テーマ 食品ロス減量作戦～カゼインプラスチック～

田中 歩 さん 埼玉県／小学6年生

研究テーマ 金魚のフンの研究

高橋 こころ さん 千葉県／小学5年生

研究テーマ ぼくん家のミツバチ

安藤 薫 さん 千葉県／小学5年生



「宇宙兄弟 #0」渡辺歩監督サイン入りパンフレット(非売)

宇宙兄弟 #0

[▲ トップへ戻る](#)



自由研究大賞 &gt; 過去の受賞作品(2015年)



## 過去の受賞作品

好きなことで成功しよう!  
みんな「好きなこと」「気になること」で成功しているよ!

2017年度	2016年度	2015年度
2014年度	2013年度	2012年度
2011年度		

**都会のガラパゴス!?  
家のうら山に住む虫達**

田中 洋季さん (小学4年生)  
商品 トロフィーと賞状  
副賞 自由研究を深める海外スタディーツアー  
(昨年はオーストラリア・ケアンズ)

**優秀作品賞  
中学年の部グランプリ**

**副賞** 自由研究を深める  
海外スタディーツアー

**都会のガラパゴス?  
家のうら山に住む虫達**

田中 洋季さん (小学4年生)  
商品 トロフィーと賞状  
副賞 自由研究を深める海外スタディーツアー  
(昨年はオーストラリア・ケアンズ)

**優秀作品賞  
高学年の部グランプリ**

**副賞** 図書カード 2万円

**あさがおと  
支柱・太陽・重力との関係は?**

小泉 修行さん (小学5年生)  
商品 トロフィーと賞状  
副賞 図書カード 2万円

**優秀作品賞  
高学年の部グランプリ**

**副賞** 図書カード 2万円

**タンポポのそだち方くらべ  
~日なたと日かけでは  
どうちがうのか~**

藤平 結生さん (小学2年生)  
商品 トロフィーと賞状  
副賞 図書カード 2万円

**優秀作品賞  
低学年の部グランプリ**

**副賞** 図書カード 2万円



WWF賞



### うちゅうを目指せ！モデルロケット～パラシュートの形をかえてとばしてみよう～

齊藤 日和さん（小学3年生）

副賞 JAXAクリスタル時計

### 土壤動物の調査パート2 ～1年間の大調査～

木村 順登さん（小学6年生）

副賞 WWFソーラー腕時計と  
WWFショルダーバッグ

学研賞



動画賞



### 弟のために科学の力で弟を自転車に乗せちゃおう！

安村 悠希さん（小学6年生）

副賞 ワールドアイ

### 効果的なアイシング

菊池 晃さん（小学6年生）

副賞 図書カード2万円分

動画部門  
ディスカバリー・チャンネル  
奨励賞



ディスカバリー・チャンネル  
特別賞





## "鈴カステラで 月のみちかけを実験??"

七海 錦悟、蓮さん (小学3年生)

**副賞** JAXAクリスタル時計



## じぶんでつくったぼうえんきょうは けんびきょうになるか??

三輪 心菜さん (小学2年生)

**副賞** 図書カード2万円分



## どうしてゴキブリは 金ちゃんトラップにはまるのか?

根原 花奈さん (小学5年生)

**副賞** アニマルプラネット  
オリジナル リュック

トップへ戻る

- トップページ
- プライバシーポリシー

自由研究大賞 &gt; 過去の受賞作品(2016年)



## 過去の受賞作品

好きなことで成功しよう!  
みんな「好きなこと」「気になること」で成功しているよ!

2017年度	2016年度	2015年度
2014年度	2013年度	2012年度
2011年度		

### グランプリ！ 最優秀作品賞 (高学年の部グランプリ！)

「自然の色」の研究

宮下 恵さん（小学6年生）  
商品 トロフィーと賞状  
(名前と研究テーマ入り)  
副賞 図書カード1万円  
自由研究を深める海外スタディーツアー

審査委員長コメント

風景を見たときに、どんな色を人は好ましいと感じるのだろうか。素朴な疑問から色について自分なりの考えで実に深く考察しています。目に見えている風景はアナログでも、それをデジタルに置き換えて科学的に分析している手法は実に見事でした。内容的に小学生レベルを遥かに超えた秀作です。審査委員一同強く心させられました。

宮下 恵さんからスタディツアーオのレポートが届きました！

レポートを見る ▶

「自然の色」の研究  
六年A組30番  
宮下 恵

評議会用紙

## 中学年の部 グランプリ！

## 小さなきょうりゅうのちがい



4-4  
三浦 拓大  
はづかし小学校

## 小さなきょうりゅうのちがい

## 低学年の部 グランプリ！



## アリに性格はありますか？

鈴木 加奈子さん（小学2年生）

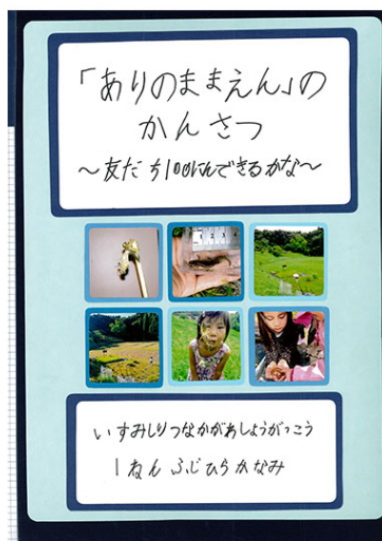
商品 賞状（名前と研究テーマ入り）

副賞 図書カード1万円

### 審査委員長コメント

アリを実際にいろいろと飼育して、いろいろな実験をしています。毎日の観察量が多く、たいへんな努力作であると感じました。文章が2年生の女の子らしく、自分でしっかりとと考えながら立派に研究していることがわかりました。低学年グランプリに相応しい素晴らしい自由研究です。

## JAXA賞



## 『ありのままえん』のかんさつ ～友だち100にんできるかな～

藤平 奏美さん（小学1年生）

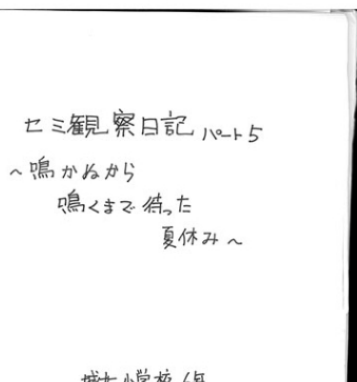
商品 賞状（名前と研究テーマ入り）

副賞 H-IIIBレジンモデルキット

### 審査委員長コメント

ありのままの自然が残された場所を「ありのままえん」と名付け、その自然を「ありのまま」にたいへん丁寧に観察しています。どんな生き物も愛情を持って調べています。友だちはその自然のこと。奏美ちゃんが、多くの友だちに囲まれ自然大好き少女であることが伝わってきます。

## WWF賞



## セミ観察日記パート5 ～鳴かぬから鳴くまで待った 夏休み～

齋藤 李旺さん（小学6年生）

商品 賞状（名前と研究テーマ入り）

副賞 生物観察セット WWFロゴ入り「双眼鏡」「サーモング300ml」

### 審査委員長コメント

セミの観察を何と5年間も続けました。しかも、夏休み毎日30分おきに観察しています。そして、温度、湿度、天気と環境条件も合わせて調べ、その関係についても考察しています。その膨大なデータがたいへんな努力を物語っています。こ

## 学研賞

昆虫の「気門」を分類する  
そして新しい発見！！

昆虫の「気門」を分類する  
そして、新しい発見！！

神奈川県葉山町立  
上山口小学校

6年 竹内 一翔

竹内 一翔さん（小学6年生）

商品 賞状（名前と研究テーマ入り）

副賞 トルネード加湿器

## 審査委員長コメント

昆虫を分類する一番の基本はしっかりと観察することです。このレポートはまさに、その基本を示したお手本のようなもの。普通なら「カブトムシの幼虫の観察」となってしまうのですが、この研究は「気門」にテーマを絞り、専門的に調べ上げています。「羽化したばかりだと、成虫の腹側部の気門が塞がっているように見えた」という新発見も立派です。

## 田辺三菱製薬賞

## サッカー達人への道

山之内 温紀さん（小学5年生）

商品 賞状（名前と研究テーマ入り）

副賞 図書カード2万円

## 審査委員長コメント

サッカーのボールをどのように蹴ればうまく飛ばすことができるかというテーマで、条件をさまざまに考えながら、自分自身で何度も実験をしています。足首の角度や、ボールの蹴る位置など何度も実験をして見事にレポートにまとめ上げました。図やグラフの書き方もとても分かりやすく書いています。頭で理解してから体を動かすときっと上達も早いのではないかでしょうか。将来はサッカー選手になれそうですね。

神奈川県ケーブルテレビ協議会賞  
どうぶつ王国賞

## 血圧を測ってみよう！

富木 美花さん（小学5年生）

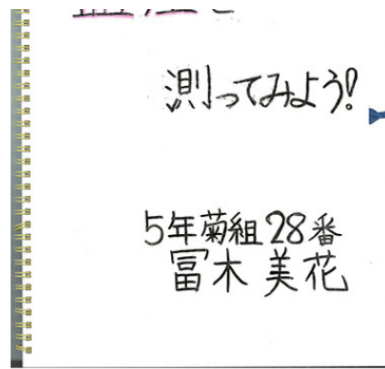
商品 賞状（名前と研究テーマ入り）

副賞 図書カード1万円

文房具セット 神戸どうぶつ王国【ペンケース】 那須どうぶつ王国【えんぴつ・ノート】

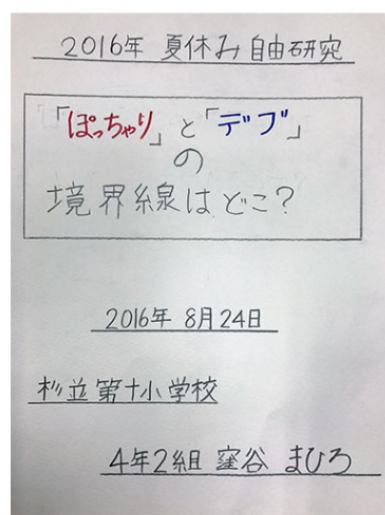


## 審査委員長コメント



両親、姉、祖母と5人の家族に協力してもらいたい、血圧を測ってもらい、その違いを考察しています。姿勢の違いや、食事の前後などいろいろと条件を変えて実験をしているところも立派です。楽しみながら実験をしている様子が浮かんでくるようなレポートです。レポートもまとめ方も上手であり、グラフや表もとても見やすく述べることができました。

### ディスカバリー特別賞



### 「ぽっちゃり」と「デブ」の 境界線はどこ?

窪谷 まひろさん (小学4年生)

商品 賞状 (名前と研究テーマ入り)

副賞 ディスカバリーチャンネルプレミアムセット

#### 審査委員長コメント

何よりテーマがとてもユニークですね。200人以上にアンケートをしたというのも立派ですし、またその分析も実にしっかりと行っています。まとめ方もとても上手で、楽しく読むことが出来ました。結果も、ただ見た目ではなくその人の主観や、テレビのイメージなども関係してくれるという面白いものを導きました。お母さんの写真を使い、その結果が普通だったことでお母さんが喜んでいるということもとてもほほえましいです。

▲ トップへ戻る

● トップページ  
● プライバシーポリシー

AIC ITS COM SCN YOLY YCV J:COM

かながわCATV  
情報プロジェクト

Copyright(C) かながわCATV情報プロジェクト. All rights reserved.

自由研究大賞 &gt; 過去の受賞作品(2017年)



## 過去の受賞作品

好きなことで成功しよう!  
みんな「好きなこと」「気になること」で成功しているよ!

2017年度	2016年度	2015年度
2014年度	2013年度	2012年度
2011年度		

### 情熱プロジェクト グランプリ(最優秀作品賞)

**自由研究**

6年  
吉田 栖奈

**双眼鏡で宇宙旅行**

吉田 栖奈さん (小学6年生)

商品 トロフィーと表彰状  
(名前と研究テーマ入り)

副賞 図書カード2万円

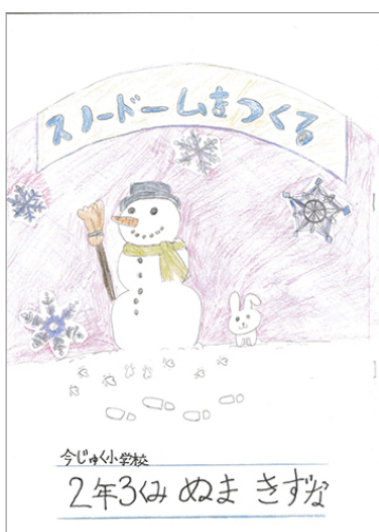
**双眼鏡で宇宙旅行**

吉田 栖奈さん (小学6年生)

商品 トロフィーと表彰状  
(名前と研究テーマ入り)

副賞 図書カード2万円

### 情熱プロジェクト 準グランプリ(優秀作品賞)



### スノードームをつくる

沼 韶さん (小学2年生)

商品 表彰状 (名前と研究テーマ入り)

副賞 図書カード1万円



## JAXA賞



## 76個作ってわかった最高の「塩むすび」

小糸 楓子さん（小学5年生）

商品 表彰状（名前と研究テーマ入り）

副賞 JAXAグッズ詰め合わせ



## WWF賞



## あや子ちゃんはどうして蚊にいっぽ さされるの？／なぜわたしはたくさん にさされるの？

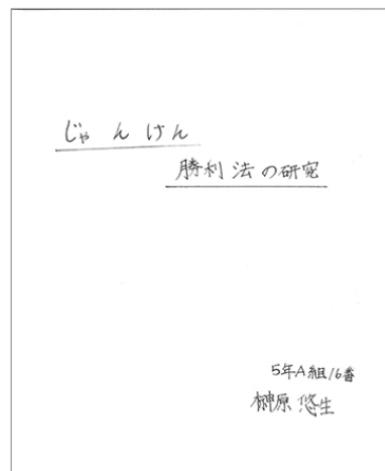
井上 紫さん（小学2年生）・山本 純子さん（小学2年生）

商品 表彰状（名前と研究テーマ入り）

副賞 WWFグッズ詰め合わせ



## 学研賞

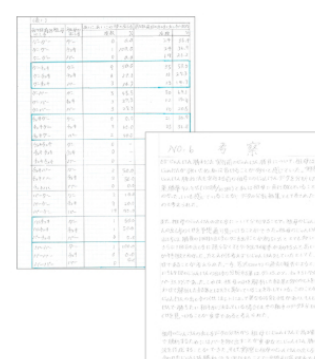


## じゃんけん勝利法の研究

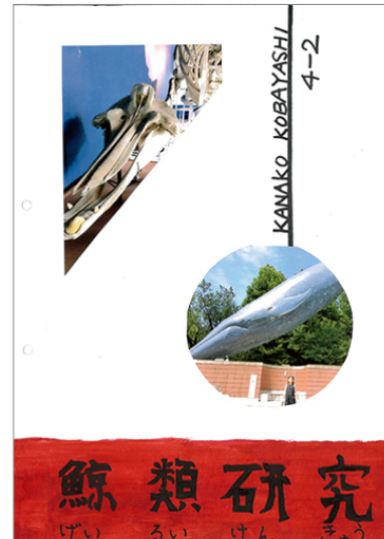
榎原 悠生さん（小学5年生）

商品 表彰状（名前と研究テーマ入り）

副賞 実験キット「カラフル水だんご」



## ディスカバリー・チャンネル/ アニマル・プラネット賞



### 鯨類研究

小林 香夏子さん（小学4年生）

**商品** 表彰状（名前と研究テーマ入り）

**副賞** オリジナルグッズ詰め合わせ



▲ トップへ戻る

- トップページ
- プライバシーポリシー

