

昨年は全国から約 37,000 超の力作が参加 今年も小学生を対象にした “夏休み自由研究・作文コンクール” を開催

～「第14回 全国小学生『未来』をつくるコンクール」 7/1 から作品応募受付開始～

株式会社ベネッセホールディングスの子会社である株式会社ベネッセコーポレーション（本社：岡山市、以下：ベネッセ）の展開する通信講座「進研ゼミ小学講座」では、7月1日より「全国小学生『未来』をつくるコンクール」を開催いたします。

本コンクールは、夏休み期間に幅広い自由研究を通じて子どもたちが個性や創造力を発揮し、これまでの学習で身につけた考える力や判断力、表現力を発揮する機会として、2004年から開催しているものです。毎年多数の作品応募があり、2016年度は37,736作品の応募がありました。2017年度は7月1日から「作文部門」「自由研究部門」「環境部門」「絵画部門」の4部門で募集を開始いたします。

「進研ゼミ小学講座」は1980年の事業開始以来、子供たちの学校と家庭での学びをさまざまな形で支援してまいりました。今後も引き続き、全国の小学生の学ぶ力を応援する取り組みを進めてまいります。

<「第14回 全国小学生『未来』をつくるコンクール」概要>

■対象：全国の小学1年生～6年生 ＊絵画部門は1・2年生、環境部門は3～6年生のみ

■募集期間：2017年7月1日（土）～9月16日（土）

■募集テーマ：部門と学年別。詳細は次頁ご参照

■問い合わせ先：

「第14回全国小学生『未来』をつくるコンクール」
事務局

0120-92-5096（通話料無料9：00-21：00）

詳細はWEBサイトをご覧ください。

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



■賞品と参加賞：詳細は次頁ご参照

■受賞者発表：ウェブサイトにて、2018年1月（予定）

■主催・共催・後援・協力：

<主催>ベネッセ教育総合研究所

<共催>進研ゼミ小学講座、ベネッセグリムスクール、アップ教育企画

<後援>文部科学省、環境省、東京都教育委員会、全国小学校理科研究協議会、全国小学校生活科・総合的な学習教育研究協議会、全国教育研究所連盟、一般社団法人環境教育振興協会、全国都道府県教育委員会連合会、公益社団法人日本PTA全国協議会

<協力>トヨタ自動車株式会社

<2017年度 各部門の募集テーマ>

作文部門	小1・2	「ぼくが わたしが もしも まほうを つかえたら」
	小3	「最近うれしかったこと」
	小4	「きみが夢中になっていること」
	小5	「これから挑戦したいこと」
	小6	「きみの将来の夢について伝えよう！」
自由研究部門	小1・2	「ぼくが わたしが 見つけた 生きものの かんさつカード」
	小3・4	「きみの不思議調査」
	小5・6	「きみの発見調査レポート」
環境部門	小3	「発見！エコほうこく！」
	小4～6	「きみのエコ活動報告」
絵画部門	小1・2	思いきり かこう、すきな ものを。

<賞品・参加賞> ※各賞の受賞者数は小学1～6年生まで全学年を合わせたものです。

<p>◆大賞【各部門×各学年1名】 (作文6名、自由研究6名、絵画2名、環境4名)</p> <p>・「プレイステーション 4」 ジェット・ブラック(CUH-2000AB01)</p> <p>・オリジナルメダル</p>	
<p>◆文部科学大臣賞【大賞の中から計4名】 (作文1名、自由研究1名、絵画1名、環境1名)</p> <p>・表彰状</p>	
<p>◆優秀賞【全部門共通 各部門×各学年最大10名】 (作文60名、自由研究60名、絵画20名、環境40名)</p> <p>・オリジナル図書カード3,000円分</p>	
<p>◆審査員特別賞【各部門 若干名】</p> <p>・オリジナル図書カード3,000円分&オリジナルメダル</p>	
<p>◆全国小学校理科研究協議会 会長賞【自由研究部門の中から1名】</p> <p>・オリジナル図書カード3,000円分&オリジナルメダル</p>	
<p>◆ネッツ賞【環境部門の中から若干名】</p> <p>・リプルーグル地球儀 リビングストーン型 日本語版</p>	
<p>◆環境特別賞【環境部門の中から若干名】</p> <p>・7段変速 折りたたみ自転車</p>	
<p>◆参加賞【全員】</p> <p>・キラキラ参加認定証</p>	

ご参考

◆ 2016年度「第13回全国小学生『未来』をつくるコンクール」(応募総数：37,736通)受賞者はコンクールウェブサイト (<http://www.benesse.co.jp/s/land/concour/>) で発表しています。

2016年度受賞例) 自由研究部門

6年生 大賞 「橋の強さを導き出せ」 松岡瞳歩さん (岐阜県)

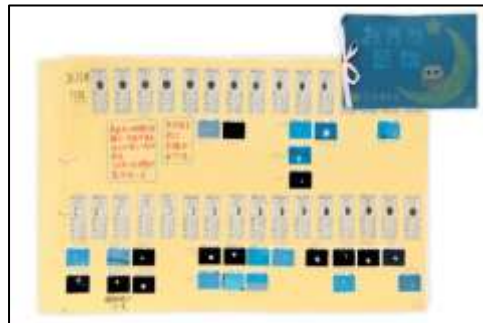
内容：多角形の違いによる橋の強度の違いを調べるために、模型をつくり、実験値と計算値を丁寧に比較・検討して、橋脚の強さや構造上の特徴を明らかにした素晴らしい作品です。



5年生 大賞・文部科学大臣賞

「お月様図鑑」 宮本茉莉香さん (大阪府)

内容：数多くの資料をもとに月について観察した作品です。自分なりに解決の見通しを持ち、わかりやすく報告した素晴らしい研究です。



◆ 「進研ゼミ 小学講座」と「トヨタのネット店」共同キャンペーン

2016年度に引き続き、今年も2017年7月15日(土)～8月31日(木)の期間限定で、全国のネット店で自由研究応援キャンペーンを実施します。

引換券をネット店にお持ちいただくと、**68,000**名様限定で自由研究に役立つ「自由研究のヒントBOOK」と「日光写真キット」をプレゼント！

※プレゼントは数がなくなりしだい終了となります。ご了承ください。

※一部の店舗では行っていないことがあります。

※デザイン・名称・内容などは変わることがあります。

※くわしくは、お近くのネットのお店にお問い合わせください。



詳細はウェブサイト (<http://www.benesse.co.jp/s/land/concour/mini/>) で発表しています。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ベネッセホールディングス 広報・IR部 宮本・齋藤・川上
TEL:03-5320-3503 FAX:03-5320-1677