

学研グループ「エコプロダクツ2011」
みんなで考えた「20年後の地球と夢のエネルギー」
学研キッズネットのアンケートに、全国の子どもたちが答えてくれました。
<http://kids.gakken.co.jp/>

株式会社学研ホールディングス（東京・品川／宮原博昭社長）では、グループ会社が運営する小学生・中学生のための学習系コンテンツポータルサイト「学研キッズネット」内にて環境に関するアンケートを実施し、その結果を2011年12月15日～17日の「エコプロダクツ2011」にて発表いたします。

【調査内容と調査結果概要】

【1】20年後の地球は何色になってる？

- アンケート期間：2011年11月1日～11月30日
- アンケート方法：「学研キッズネット」・会員制投稿コミュニティ「キズネ子倶楽部」内でのWebアンケート。
- 回答数：1896件。

地球温暖化が進んだり、大気汚染による環境悪化など、地球の環境は悪くなる方向に進むだろう。でも、自分たちの世代の力で美しい地球にしていこうという意志が伝わる意見も多く見られました。回答の一部を紹介します。

青：一度は青くない地球になるかもしれないけれど、世界中のみんなが助け合って、青々とした地球になるように、頑張っていると思う。青い地球は、誰かのものではなく、みんなの宝物だから。

赤：あつくなっていそうだから

緑：人間が、木をたくさん切ってしまったことをはんせいしていっぱい木を植えて、自然がいっぱいの地球になったからです。

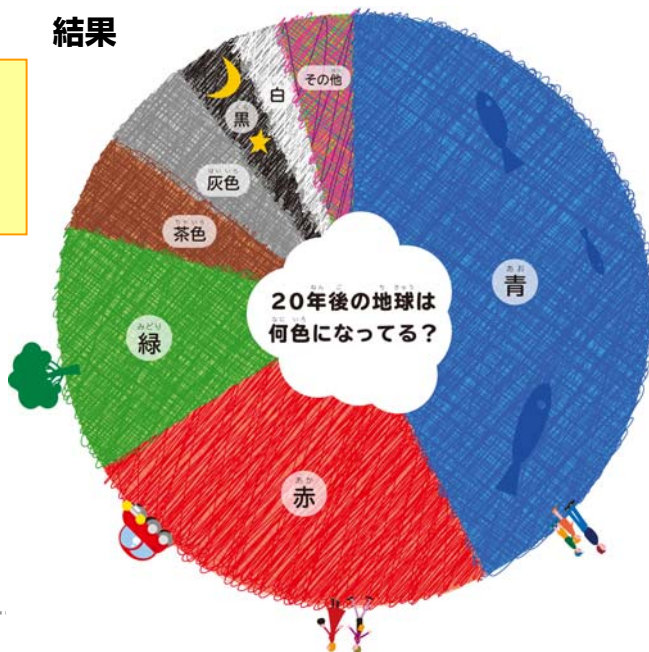
茶：森林伐採や大気汚染などの環境問題がどんどん進んでいくような気がする。緑がなくなりかけたような茶色や赤っぽい地球になるような気がする。

灰色：汚れていそうだから、また、人口の増加や都会化による建物などで緑がなくなってそうだから。

黒：陸がなくなり、人間が海の色を黒色にしてみたから。

白：雪が積もっているから

結果



【2】20年後の地球のすがたを考えて！

- アンケート期間：2011年10月21日～11月30日
- アンケート方法：会員制投稿コミュニティ「キズネ子倶楽部」内でのWebアンケート。
- 回答数：193件。

地球の環境悪化への危機感を持ちながらも、世界中の人々が協力して環境を改善し、調和の取れた地球を守り続けている未来の姿を信じ、美しい地球をイメージしているようです。投稿の一部を紹介します。

- ・世界中に太陽光パネルの屋根ができています。
- ・二酸化炭素を排出しないように、すべてエコカー。少しずつ木を植えていって人間がだす二酸化炭素の量も減ってる。
- ・地球温暖化が進み、氷がとけ、南極と北極が存在しなくなる。
- ・意外にも、映画に出てくる近未来的なものではなく、牧歌的な雰囲気癒やし空間になっていそう！
- ・今のままだとガスマスクを常に付けておかないといけなくなっていると思います。エコを考えたらそんな未来にならないと思います。
- ・世界の人々が、今まで地球にしてきたたくさんの悪いことを考えなおし、地球を元気にするプロジェクトが世界規模で行われる。自然とこの大地に生息するすべての生命が、お互いに共存できるためにはどうしたらいいかを考える「国連地球会議」が発足し、真剣に話し合いが進められる！これにより、少しずつではあるが、公害がおさえられたり、温暖化が改善されたり、資源やエネルギーの活用のエコ化が進み、地球、人、その他の生物が調和のとれた発展を続ける世界へと近づく♪

【3】きみも発明家。夢(ゆめ)の未来エネルギーを考えよう！

- アンケート期間：2011年10月21日～11月30日
- アンケート方法：会員制投稿コミュニティ「キズネ子倶楽部」内でのWebアンケート。
- 回答数：182件。

自分にとって身近なもので発電したり、日々の人との関わりから発想するなど、ユニークな発明アイデアがたくさん寄せられました。投稿の一部を紹介します。

- ・ごはんを食べまくって歯を動かしエネルギーを作る。
- ・人にいいことをする度に電気がたまる「思いやりエネルギー」
- ・親の雷をエネルギーに変える。怒りエネルギー
- ・学校の登下校のとき、ランドセルにソーラーパネルを付けて、発電！（その電力は、パソコンに使う）
- ・1日の勉強量によって発電される『ガリ勉発電』
- ・みんなの笑顔でエネルギーがたまるスマイルエネルギー！
- ・ゴミから発電できる。とくに生ゴミ。

本件に関するお問合せ先

株式会社学研ホールディングス CSR推進室 担当/吉岡
TEL:03-6431-1006 〒141-8510 東京都品川区西五反田2-11-8

「学研キッズネット」とは？

1996年にオープンした学研の小学生・中学生向けコンテンツポータルサイト。オープン以来、学研の子ども向け書籍の編集ノウハウを活かした学習系コンテンツや、子どもたちが楽しめるゲームなども展開し、子どもたちが安全に楽しめるサイトとして運営しています。特に夏休みの自由研究プロジェクトは大変人気で非常に多くのアクセスがあり、現代の小学生に欠かせないサイトとなっています！



主要コンテンツ	内容
自由研究プロジェクト	<p>毎年7月～9月の期間限定で「夏休み自由研究プロジェクト」を展開しています。</p> <p>紹介する自由研究テーマは450以上、全て学研キッズネットのオリジナルです。ただ答えを示すのではなく、疑問を持ち、思考することを促す運営方針のもと、自由研究のテーマ探しから取り組み方、まとめ方まで充実した内容です。</p> <p>小学生・中学生・先生から支持を得て、日本を代表する自由研究特集として親しまれています。</p>
学習百科事典サーチ	<p>約20,000語の学習用語を検索できる事典。</p> <p>調べ学習に最適のコンテンツです！</p> <p>子どもだけでなく、大人も利用しています。</p>
全国工場見学ナビ	<p>全国の見学可能な工場の所在地や見学条件、開館時間、電話番号、Webサイトなどを記載したデータベース。</p> <p>休日に親子で行く場所をこのコーナーで探している方も多くいます。</p>
未来の仕事を探せ！	<p>実際にその職業の方に取材し、記事を掲載している職業調べコーナー。</p> <p>職種別、興味のあるジャンル、働く場所、自分のタイプ、休暇などいろいろな観点から探すことができます。</p>
学研ほたるネット	<p>全国のユーザーにほたるの生息調査をしてもらい、ほたる生息調査地図として掲載しているコーナー。</p> <p>1997年から2010年までのほたるの生息状態が一目でわかります。</p>
サイエンスキッズ	<p>小学生向け科学コンテンツサイトです。</p> <p>子ども向け科学本編集のノウハウを活かして制作された科学記事は、計2000ページを超え、理科実験から環境問題、自由研究まで幅広いテーマを扱っています。</p>