

2026年6月18日

子ども向け無料社会体験アプリ『ごっこランド』に
東北電力の新コンテンツ「でんきのヒミツをのぞいてみよう！」が登場！

当社は、本日より、株式会社キッズスター（以下「キッズスター」）が提供する無料の子ども向け社会体験アプリ『ごっこランド』（<https://www.kidsstar.co.jp/gokkoland>）にて、新コンテンツ「でんきのヒミツをのぞいてみよう！」を配信いたします。

子どもが大好きなゲームでの体験を通じて、電気がさまざまなエネルギーを使って生み出され、私たちの暮らしを支えていることを身近に感じていただき、電気の使い方や地球環境について親子で話し合うきっかけとしてほしいという思いから『ごっこランド』にて配信することとしたもので、同アプリでの配信は電力会社で初となります。

本コンテンツでは、「でんきをつくろう」と「そろえてはつでんパズル」の2つのゲームを提供しております。どちらのゲームもナビゲーター役の当社社員が登場し、安心して電気を使ってもらえるよう昼夜問わず発電が行われていることや、多様な発電方法の特徴などを解説しており、安定供給や「エネルギーミックス」の重要性などが分かりやすく学べる構成となっています。

当社といたしましては、引き続き、地域の未来を担う子どもたちに対して、エネルギー出前講座や施設見学会など、エネルギーに関する学びの機会の提供を継続してまいります。



■「でんきのヒミツをのぞいてみよう！」ダウンロードページ

<https://kidsstar.link/jp/ggO9qB>



※アプリ未インストールの方はダウンロードページへ、インストール済みの方は直接アプリ内の当社コンテンツへ遷移します。

■「でんきのヒミツをのぞいてみよう！」プレイ動画

(YouTube『ごっこランド』チャンネル)

<https://youtu.be/yQBbWKyRLZ4>



■子ども向け社会体験アプリ『ごっこランド』について

キッズスター独自開発・提供の『ごっこランド』は、実在する企業のお仕事の“ごっこ遊び”をしながら、社会のしくみを学べる無料の社会体験アプリです。親しみやすい200種類以上のお仕事コンテンツを、子ども目線で自社開発、配信しています。いつでも、どこにいても、無料で楽しめる“ごっこ遊び”は年間で2億回以上プレイされ、アプリの累計ダウンロード数は、850万を突破しています。

アプリダウンロードページ：<https://kidsstar.link/jp/gokkoland>

■キッズスターについて

kids★star

社名：株式会社キッズスター

本社：〒150-0045 東京都渋谷区神泉町9-5 フジタ・インゼックスビル5階

設立：2014年10月

代表者：代表取締役 平田 全広

事業内容：ファミリー向けデジタルコンテンツ事業

電話番号：03-6805-5625（代表）

以 上

(別紙) 新コンテンツ「でんきのヒミツをのぞいてみよう！」概要

別紙

新コンテンツ「でんきのヒミツをのぞいてみよう！」概要

2026年6月18日
東北電力株式会社



【ゲーム1】「でんきをつくろう」

3種類の発電所（風力・火力・水力）での発電体験を通じて、発電所の種類や発電の仕組みについて、楽しく学ぶことができます。どのステージも自分の操作によって電気がつく喜びを感じることで、身近な電気を大切に使おうという意識を育みます。

ゲームの流れ

- ① 遊ぶステージを風力発電、火力発電、水力発電から選択。
- ② 各ステージの操作で電気を生み出す。
- ③ 発電した電気が街に届く。

①



②

【操作】
各ステージ
の詳細は
以下のとおり

③



風力発電

端末に「ふうっ！」と息を吹きかけると、ブレードが回転し、発電する

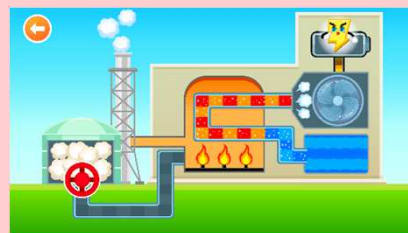


火力発電

ボイラーをタップすると火がつく



バルブを回し燃料を追加して火を大きくしていくと、発生した蒸気でタービンが回転し、発電する

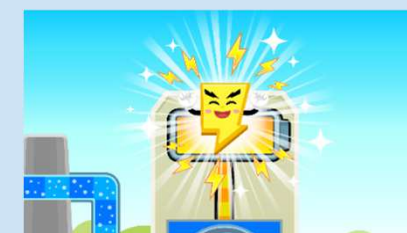


水力発電

雲をタップすると雨が降り、ダムに水が溜まる



水門を操作し、水車が回転することで発電する



【ゲーム2】「そろえてはつでんパズル」

電気を作るために必要な「エネルギー」を、発電の種類ごとに仕分け、発電所に届けるパズルゲームです。エネルギーの種類による発電量の違いや天候イベントなどを通じ、状況に応じて発電方法を選択することの必要性を理解することができます。

ゲームの流れ

- ①全16ステージからプレイするステージを選択。
(ステージクリアごとに順次開放)



- ②エネルギーは、火、水、風、太陽光、原子力の5種類。各エネルギーのアイコンを指で動かし、同じイラストを3つ揃えると発電する。



- ③画面上に表示されているメーターが満タンになったらクリア。



- ④最後にナビゲーター役の当社社員が登場し、多様な発電方法の特徴などを解説する。



天候イベント

ゲーム内では天候の変化によるイベントも発生し、状況に応じた発電方法の違いを体感的に学習できる。

例) 風が吹いている日には、風力発電のアイコンが増加し、無風の日には風力発電のアイコンが無くなり風力発電が使えなくなる。

