

PHYZIOS

iPhone/iPad アプリ さわる大科学実験

「卵の上に立つラクダ」をアプリ内コンテンツとして追加！

株式会社フィジオス(本社:東京都文京区、代表取締役社長 須藤 健太郎、以下「フィジオス」)は、株式会社NHKエデュケーションナル(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:村上 憲一、以下「NHKエデュケーションナル」)と共同開発した『さわる大科学実験』のアプリ内課金コンテンツとして、「卵の上に立つラクダ」をリリース致します。

■ 『さわる大科学実験』とは？

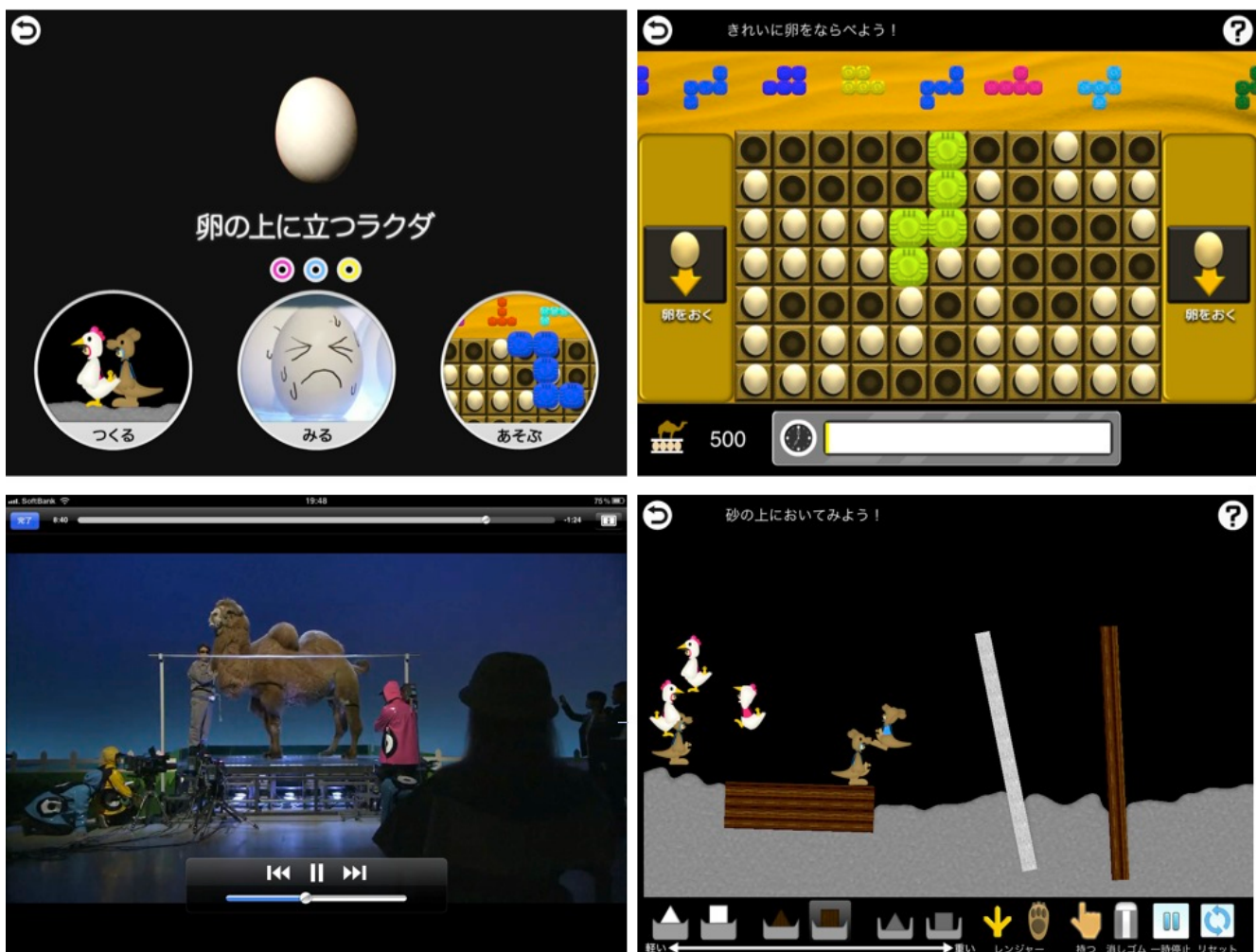
「さわる大科学実験」は、NHK Eテレ(教育テレビ)で放送中の「大科学実験」で取り上げられた実験テーマを、さわって体験できるアプリです。2011年6月6日にリリースされ、これまでに 30,000以上ダウンロードされ、iTunes Storeランキングでは、iPad総合1位を獲得致しております。

アプリは、番組を「みる」、自分で実験を「つくる」、実験テーマを元にしたゲームで「あそぶ」の3つで構成されており、東大で研究開発された“物理シミュレーション技術”を駆使し、直観的な操作で楽しみながら科学の法則を体験できます。

■ 新コンテンツ『卵の上に立つラクダ』

新しくアプリ内課金コンテンツとして追加される「卵の上に立つラクダ」には、番組を「みる」、かたちや重さの違う物体を砂の上において圧力を体験する「つくる」、ピースにみたてた卵をきれいに並べ、正方形をつくってポイントを獲得する「あそぶ」が、収録されております。

小学生から大人までの幅広い世代に圧力をテーマにした内容で楽しんでいただくことができ、親子のコミュニケーションツールにも最適です。



■「大科学実験」について

毎週土曜 午後7時45分～7時55分 NHK Eテレ(教育テレビ)で放送の科学番組。「1.7kmの道に86人が一列に並んで音の速さを調べる」「50mのクジラ型ソーラーバルーンで人を持ち上げる」など、スケールの大きな実験を、CGを一切使わず、実際に撮影。ナレーションを担当する細野晴臣氏の「やってみなくちゃわからない」を合言葉に、ピンク・イエロー・ブルーの3色の“実験レンジャー”たちが、試行錯誤を繰り返しながら自然界の法則を検証・解明する。

＜国際共同制作:NHK/NHKエデュケーションナル/アル・ジャジーラ子どもチャンネル＞

※ 大科学実験で放送された「音の速さを見てみよう」は、2010年11月「第37回日本賞文部科学大臣賞児童向けカテゴリー 最優秀賞」、2010年12月「第六回バンコク科学映像祭 the Education Award」、「アジア・テレビ賞 子供番組部門 最優秀賞」を受賞しております。

■『さわる大科学実験』概要

タイトル:さわる大科学実験

情報提供:株式会社フィジオス

発売日:2011年6月6日

対応機種:iPhone,iPad,iPod touch

対応 iOS 3.3.2 以降

入手方法:iTunes App Store

価格:無料 (アプリ内課金コンテンツ 450 円)

■本件に関するお問い合わせ先

株式会社フィジオス 広報 email: info*phyzios.com (*を@に変更してください)

■株式会社フィジオスについて

フィジオスは、東京大学で研究・開発された粒子法等の物理シミュレーション技術をエンターテイメント分野に応用し、ユーザーに新しい遊びと創造と交流の場を提供致します。iPhone/iPad 向けアプリでは、これまでに「版画」(iPad 総合 1 位)、「さわる大科学実験」(iPad 総合 1 位・株式会社 NHK エデュケーションナルとの共同開発)、「AquaForest」(有料総合日米 1 位・株式会社ハドソンとの共同開発)、「サンリオ キャラクター すなえ パーティー」(株式会社サンリオとの共同開発)、「PHYZIOS Studio」、「PHYZIOS Sculptor」(無料総合イタリア 1 位、国内 2 位)、などをリリースしています。詳しくは <http://www.phyzios.com> をご覧ください。

■ 株式会社 NHK エデュケーションナル

平成元年設立以来、「教育・語学」「美術・教養」「趣味・実用」「科学・健康」「こども幼児」などの専門分野で、NHK 教育テレビを中心に年間約 9,700 本の NHK 番組を制作しています。

また、番組の映像商品の制作や関連イベントを開催するなど、放送以外のサービスを提供しています。
詳しくは <http://www.nhk-ed.co.jp> をご覧ください。