

タイニーポップの新しいアプリ、「地球」で僕たちの地球を掘り下げて、この惑星を形作る地質の力を調べよう。



(2015年9月、ニューヨーク州ブルックリン) タイニーポップ社は、世界中の何百万人の子供が遊ぶ、受賞歴を持つ教育アプリを制作するスタジオです。同社はこのたび、アプリストアで「地球」と呼ばれるアプリをリリースしました。このアプリは同社としては7作目、そして、「探検者のライブラリ」としては5作目のアプリとなります。「探検者のライブラリ」は、子供たちが世界に関する知識を深めることができる対話型遊戯アプリのシリーズです。

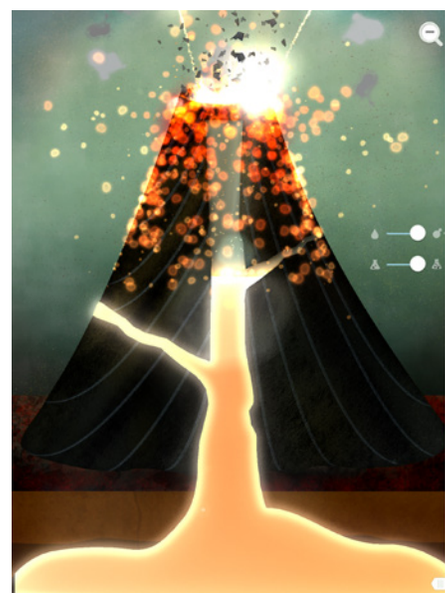
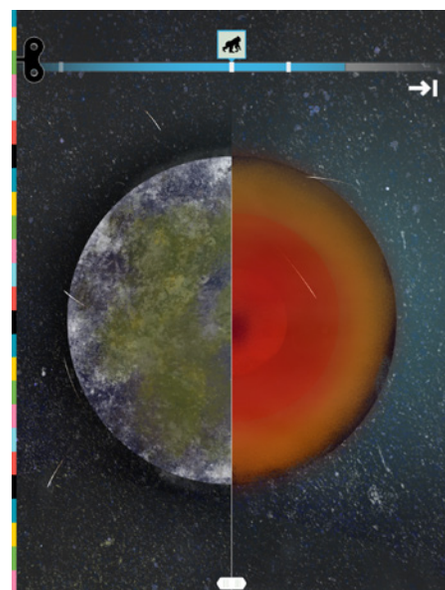
「地球」は対話型モデルのアプリで、子供たちはこれを使って、私たちの惑星の形を変える地質学的な力を、地面の上と下で観察しながら勉強することができます。何百万年の変化をわずか数分で再現します。地殻から核まで、地球の内部の層を掘り下げながら観察することができます。

指先一つで地形を作りながら、プレートテクトニクス、風化、浸食と堆積について子供達が学ぶことができます。地震を起こしてみたり(実際に手のひらで感じ取ることもできます)、津波や岩盤崩れを発生させ、火山を噴火させ、氷河を成長あるいは退行させ、そして砂浜を作ったり壊したりできます。

そして、時を超えて旅をしながら、初期の地球で燃え盛る地面が冷えて巨大な海ができる様子、そして今私達が我が家と呼んでいる大陸が移動している様子を見ることができます。そして何よりも大切なのは、地球は今でも私達の足元で常に変化し続けているということ、子供達が調べることができるということです。

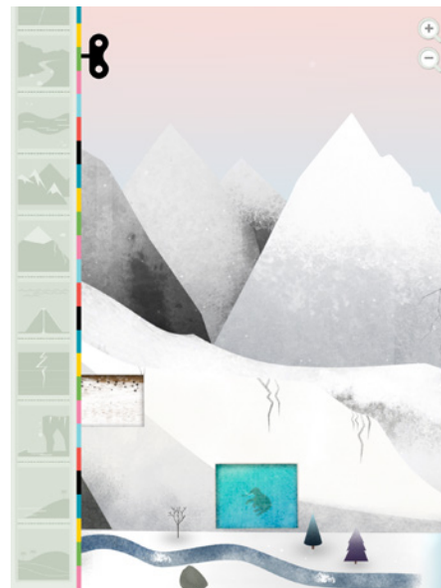
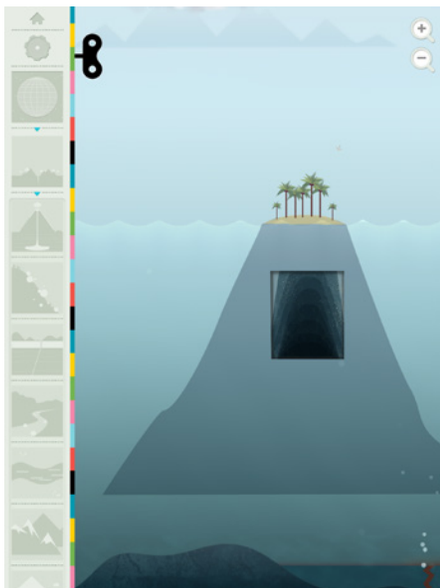
両親と教師は、専門家の監修を受けた「地球のハンドブック」を無料でダウンロードして、アプリと一緒に使いながら子供達の学習をサポートすることができます。「地球のハンドブック」には背景に関する説明や話し合いのきっかけとなる質問等が載っています。このハンドブックは8の言語で利用可能です。

「地球」は探検者のライブラリシリーズの第5作アプリです。受賞歴をもつこのシリーズは常に成長を続け、大きな概念の中の奥深い体験を子供達に与えています。探検者のライブラリシリーズのその他のアプリには、子供達が人間の体の仕組みと働きを理解できる「ヒトのからだ～あそんでまなぼう」、3つの生物群系との対話型ジオラマがある「植物～あそんでまなぼう」、世界のユニークな家を訪問する「世界のお家」、子供達が楽しみながら物理学を体験できる「きかいのしくみ～あそんでまなぼう」があります。





「地球」はApp Storeから全世界に配信しています。



TINYBOPの概要

タイニーポップでは、デザイナーやエンジニア、アーティストが一丸となって、喜びと刺激、学びを与えるデジタルおもちゃを作り上げています。

タイニー・ポップは2012年に、二人の子供の父親で20年もの芸術とテクノロジー関係の経験を持つ、ラウル・ギティエレス氏により創設されました。タイニー・ポップのチームは20名を超え、今も成長を続けています。

タイニーポップは先日、デジタルおもちゃの新シリーズ第2作アプリ、エブリシング・マシーンをリリースしました。今ならこのアプリを、シリーズ第1弾アプリの「ロボット工場」と一緒に、App Storeの「タイニーポップ発明家」バンドルセットからお買い得に入手できます。

タイニーポップは全アプリにおいてイラストレーターとコラボしています。「地球」はサラ・ジャコビーが制作しました。サラはタイニーポップのプロダクションデザイナーでもあります。彼女に関する詳細は、www.thesarahjacoby.com をご覧ください。

詳細については、www.tinybop.com/press からプレスキットをダウンロードいただき、スクリーンショット、追加のリソース、そして資産をご覧ください。

広報担当

電子メール: press@tinybop.com

電話: 516.500.1967

www.tinybop.com

TINYBOP, INC.

540 Atlantic Avenue, 5th Floor
Brooklyn, NY 11207