

タイニーポップの新アプリ『きかいのしくみ～あそんでまなぼう』で工学の楽しい一面を体験しよう



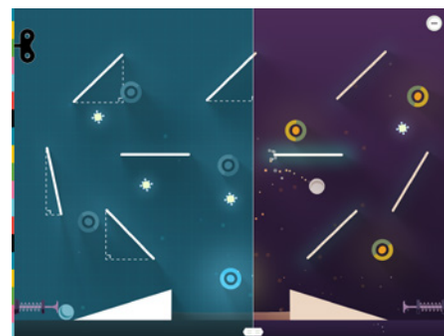
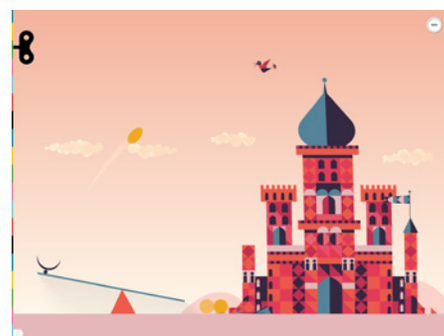
(ニューヨーク州ブルックリン、2015年5月): 4歳以上向け教育アプリ開発で受賞経験もあるタイニーポップ Inc.が『きかいのしくみ～あそんでまなぼう』をApp Storeで公開しました。本作はタイニーポップが開発する、子どもたちが楽しみながら豊かな発想を広げるインタラクティブアプリ『探検者のライブラリ』シリーズの4作目となります。

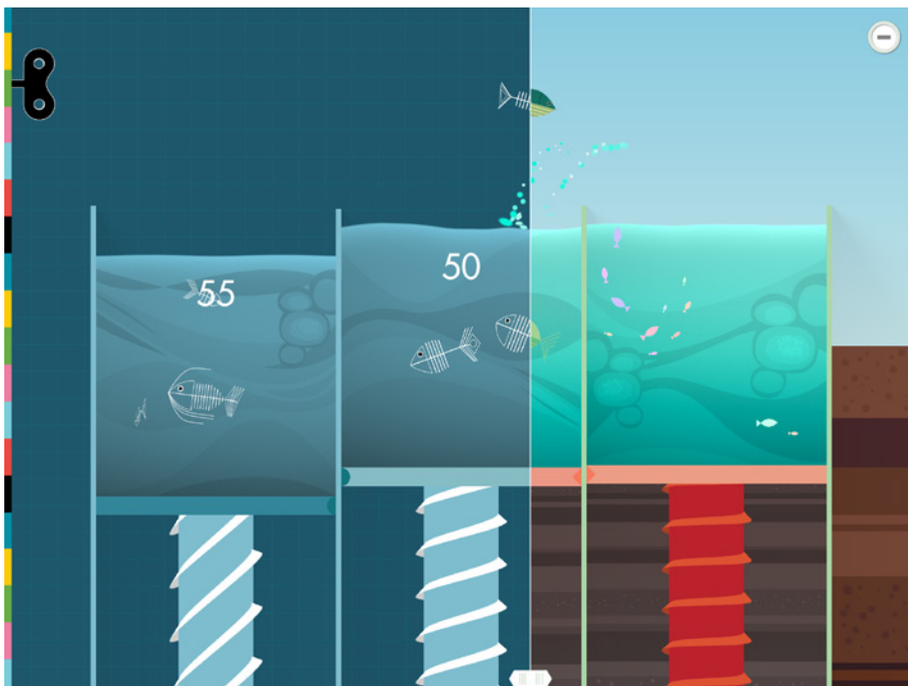
『きかいのしくみ～あそんでまなぼう』では工学の楽しい側面を体験します。子どもたちは斜面やてこ、ねじ、車輪と車軸、滑車、くさびを操作して、音楽を作ったり、城を壊したり、水槽を持ち上げたり、障害物を自転車で乗り越えたり、飛行機を空に飛ばしたり、氷山を砕いたりできます。

『きかいのしくみ～あそんでまなぼう』では、入力や出力、押すことや引くこと、各マシンを使う際のトレードオフなどについて、単純機械がどのように機能するかを子どもたちは学べます。洗練された優れたデザインと物理ベースアニメーションによって、色んなことを試すことができます。上級の学習者向けに、操作しているマシンの裏にある目に見えない力を明らかにし、調べることができます。

ご両親や先生方は、無料でダウンロードできる8ヶ国語対応の『きかいのしくみ～あそんでまなぼうのハンドブック』で子供たちの学習を支援することができます。『きかいのしくみ～あそんでまなぼうのハンドブック』では、各マシンを物理学的に説明し、論題を投げかけ、アプリで学習したことを実生活で実践するように促します。

『きかいのしくみ～あそんでまなぼう』は『探検者のライブラリ』の4作目となるアプリです。『探検者のライブラリ』は受賞経験もある人気シリーズで、身の回りの世界に対する子供たちの好奇心を刺激しています。『探検者のライブラリ』の他のアプリには、人間が何で出来ていてどのように機能するかを学ぶ『ヒトのからだ～あそんでまなぼう』、地球の生態系を調べるインタラクティブジオラマ『植物～あそんでまなぼう』、世界中の個性的な家庭を訪問する『世界のお家』があります。全4作品のアプリをまとめて、App Storeの『タイニーポップ・エクスプローラー 1-4』バンドルで、割引価格でお買い求めいただけます。





タイニーポップについて

タイニーポップでは、デザイナー、エンジニア、アーティストたちが協力して、楽しくて刺激的、そしてためになる『デジタルおもちゃ』を開発しています。

タイニーポップは2012年に、アートと科学技術の世界で20年の経験を持つ2児の父、Raul Gutierrezが設立しました。タイニーポップは20人以上で構成される成長中のチームです。

タイニーポップは先日、『ロボット工場』を公開しました。これは、新シリーズ『デジタルおもちゃ』の1作目となるアプリです。『ロボット工場』は、公開してすぐにアメリカ、カナダ、日本、ロシア、韓国で、App Store教育部門の1位となりました。

タイニーポップは、全てのアプリ開発においてあるイラストレーターと共同作業しています。『きかいのしくみ～あそんでまなぼう』は、James Gilleardがデザインを担当しました。James Gilleardについての詳細は www.jamesgilleard.com をご覧ください。

さらに詳細な情報については、スクリーンショット、追加リソース、アセットを含むプレスキットを www.tinybop.com/press からダウンロードしてください。



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



『きかいのしくみ～あそんでまなぼう』は、世界のどこからでもApp Storeでダウンロードできます。