

科学のふろくアプリシリーズ iPhone での「電子ブロック」が楽しめる！

『学研電子ブロック for iPhone』発売

株式会社学研教育出版(東京・品川区 須摩春樹社長)は、iPhone 用アプリ「学研電子ブロック for iPhone」を12月8日に販売を開始いたしました。

「学研電子ブロック for iPhone」は、あらかじめ設定された電気回路を組み立て、完成した回路を操作することができるアプリです。ブザーやトランジスタラジオなど、6つの回路が用意されています(※電子回路シミュレータではありませんので、自由に回路を作ることはできません。)

組み立てた回路は、それぞれの回路に応じた操作が楽しめます。トランジスタラジオは、IPラジオとして機能しますので、世界各国のラジオ局の放送を聞くことができます。それぞれの回路図の解説、ブロックの詳細説明などを用意。「電子ブロック」同様、電気の基本を楽しみながら学べます。

「学研電子ブロック for iPhone」は定価 600 円のところ、発売記念期間限定で 450 円で販売いたします。

平成 22 年 12 月 10 日

【商品内容】



▲ 組み立てモード

◀ 操作モード

▶ ブロック詳細説明



コンデンサは、電荷を蓄えたり放出したりする受動素子です。電荷(電気エネルギー)を蓄える作用の大きさを静電容量(キャパシタンス、単位はF【ファラド】)で表します。



コンデンサの図記号

コンデンサは2枚の電極板の間に誘導体を挟み込んで構成されています。2枚の電

☆想定ユーザー：iPhone ユーザー

発売元：株式会社学研教育出版

販売ルート：Apple 社運営の「App store」上にてダウンロード(600 円/期間限定 450 円)

<本件に関するお問い合わせ>

(株)学研教育出版 デジタルコンテンツ事業室 担当:田村 (ta.tamura@mmf.gakken.co.jp)

〒141-8510 東京都品川区西五反田 2-11-8 TEL.03-6431-1406

<http://www.gakken.jp/dc/furoku/index.html>