

～ クリスマス特典として新教材を無料プレゼント～

動くレゴ® ブロックのロボットで算数とプログラミングを学ぶ 「EV3デスクロボ 動く算数編ワークブック」



LEGO education正規代理店の株式会社アフレル（福井県福井市、代表取締役社長 小林靖英）は、**ロボットプログラミング**をしながら楽しく**算数**を学ぶことのできる『EV3デスクロボ 動く算数編ワークブック』を**2015年11月21日**より販売いたします。

『EV3デスクロボ動く算数編』は、**レゴ社**のロボット教材「教育版レゴ® マインドストーム® EV3」を使い、ロボットの動きを目で確認し手を動かしながら学ぶことで、子供たちにとって苦手意識の高い算数「かけ算」「わり算」「分数」の学習理解度を楽しみながら向上させます。

このワークブックは**2015年11月21日(土)～2016年1月29日(金)**に「**EV3デスクロボ デビューセット**」をお買い上げいただくと**クリスマス特典**として、**無料でプレゼント**されます。

製品名：EV3デスクロボ デビューセット
型番：HEVDL-DEBSET
価格：60,200円(税込65,016円)

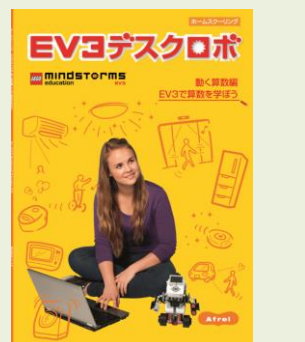
購入方法：オンラインショップ
<http://www.ev-3.net/>

(※Webオープン 11/20予定)
対象：小学校4年生～中学校3年生

発売開始：2015/11/21 (予約受付)
出荷開始：2015/12/1



◆クリスマス特典 無料



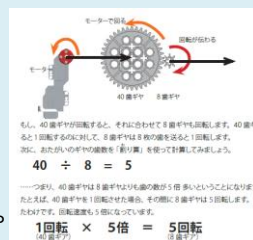
新教材「EV3デスクロボ
動く算数編ワークブック」

【新教材「EV3デスクロボ 動く算数編ワークブック」ポイント】

◆机上で学んだ算数を、ロボットを使って確認、応用！

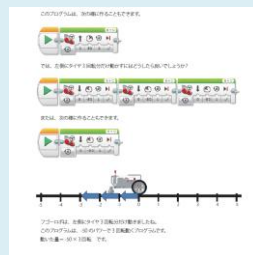
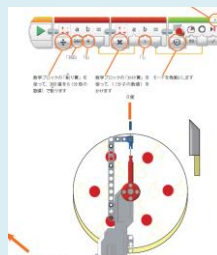
かけ算、割り算

ギアの大きさや組み合わせを変えながら、回転数の変化を計算しプログラムします。ロボットを実際に動かすことで確認しながら学習が可能です。スピードを上げるにはどの様にギアを組み合わせると良いかがわかります。「速さ」と「力」の関係や「プラス」と「マイナス」の概念も同時に学びます。



分数

ブロックを使って、分数の概念について学びます。ケーキを題材にして分数で表された大きさは、どれぐらいの角度になるのかを、プログラムとロボットを使い、視覚的に確認します。



◆算数について理解が深まる

体験を通じて得られた知識は、定着率が高いと言われています。頭だけでなく、手や体を使って、算数を応用したロボットを利用することで、算数への理解度をより深めます。

【連絡先】 導入支援、技術・製品サポートのプランあり。お問い合わせください。



■■■■ 販売・お問い合わせ先 ■■■■ 株式会社アフレル カスタマーセンター
info@afrel.co.jp TEL 0776-25-0303 / FAX 0776-25-0309
■■■■ リリース・お問い合わせ先 ■■■■ 株式会社アフレル 事業企画室
contact@afrel.co.jp TEL 03-6661-9251 / FAX 03-3249-3741
●商品拡大画像はプレスリリースページへ <http://www.afrel.co.jp/press/>

アフレル

Search

正規代理店

