



小さな子どもたちが遊びを通して学べる実践的なソリューションのポートフォリオ

この年齢の子どもは主として遊びを通して学ぶため、教師は、子どもたちの想像力を目覚めさせ開くような楽しさと魅力的な体験を創り出すことで、学習を促進します。ユニークなレゴ®エデュケーションのプレスクール教材は、このために作られました。レゴとレゴデュプロ®のブロック、国のガイドラインと基準に基づいて開発された豊富な教育リソースを使用した、これらのソリューションは、以下の主要な学習分野で子どもたちのための強力な基礎を作ります。(初期の算数と理科、初期の言語と読み書き能力、社会面・感情面での発達、創造的な探索。)プログラミングトレインで最新のソリューションを発見

「プログラミングトレインのような教材ははじめてです。特徴的なレッスン構成や、これまで遊びを通して学ぶことが難しかったスキルを教えることができる様々な指導方法は画期的です。色々な使い方ができるところや、異なるタイプの遊びが組み込まれているため、子どもたちが長時間飽きずに遊べるところが気に入っています。」

- KateLathem、幼稚園教諭、アメリカ合衆国

プログラミングトレインのソリューションに含まれる内容

コアセット

レゴ®デュプロ®ブロック：
234個（ライトとサウンド、モーター、カラーセンサーを搭載した Push&Go の電車、色付きのアクション・ブロック 5 個、切り替えポイント 2 つ、停車駅、踏み切り、5 つの信号の付いた長さ 3.8 メートルのおもちゃの電車用レール、）
プログラミングトレイン・アプリ

ユニットプラン

プログラミングトレイン(シーケンス、ループ、および条件付きステートメント)
STEAM

サポート

教師用ガイド
導入用アクティビティ
チュートリアルビデオ
導入ガイド
評価ツールとテクニカルサポート





基準に沿ったユニット計画

教師用ガイドとプレスクールのレッスンはすべて、全米乳幼児協会 (NAEYC)、21世紀型スキル早期教育フレームワーク (P21)、ヘッドスタート早期教育成果フレームワークによるガイドラインに基づいて開発されています。

当社のソリューションには、簡単な入門アクティビティ、組み立てのヒントカードが付いていますので、ソリューションを活用し、幼い学習者が協力的で双方向型の体験を得るのに役立ちます。

詳細は LEGOeducation.com/preschoolsupport をご覧ください。



重要な学習エリアでの教育ソリューション

私達は、社会面、感情面での発達、初期の言語と読み書き能力、以下のソリューションを含む初期の算数や理科などの主要な学習分野を取り上げています。

- STEAM
- テックマシーン
- デュプロ®みんなのきもちセット
- おはなし作り
- その他多数

全て、豊富な教材の付いた固有の楽しさと無限の創造性を備えた、レゴ®デュプロ®ブロックのレンガがついています。

こちらから詳しくご覧ください。
LEGOeducation.com/Earlylearning

レゴ®エデュケーションについて

幼稚園から中学校、それ以降まで、レゴエデュケーションでは、すべての生徒の自然な好奇心をとらえ、将来必要となるスキルや自信を伸ばすのに役立つ、実践的で楽しい様々な学習用ツールを提供しています。

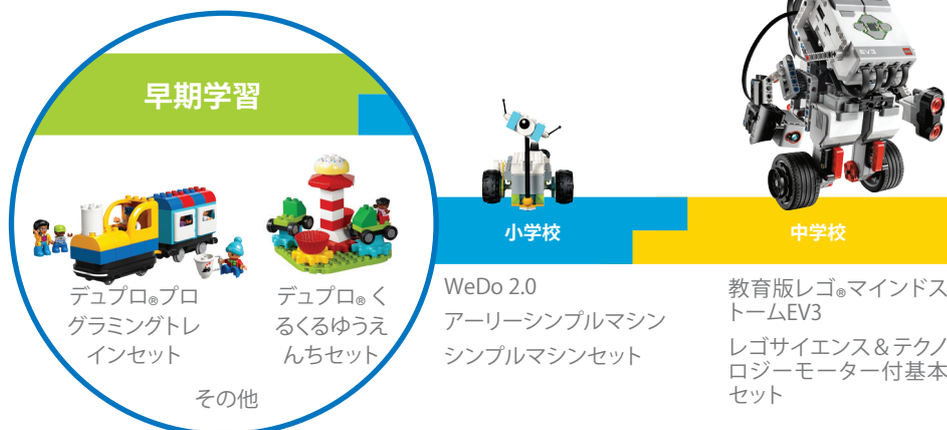
Distributor contact details:

販売会社:

株式会社イメージ
〒140-0014
東京都品川区大井1-49-15 YK-17ビル
TEL:03-6417-1905
担当: 鎌苅 (カマカリ) ・渡邊
URL:<http://www.image-n.co.jp>

レゴエデュケーションの教育の連続性

研究では、何かを学ぶ前、学んでいる最中、学んだ後に実際に参加することで、脳が保持できる情報量が増えることがわかっています。レゴ®エデュケーションでは、実践的な学習は、問題解決、批判的思考などのあらゆるレベルのスキルの学生を教えるための有効な方法だと考えています。周囲の世界についてわかり始めたごく幼い生徒と一緒に取り組む場合でも、上級の学習者に設計工学の原理を教える場合でも、レゴエデュケーションの理論的の理論的なSTEAMソリューションは、学生を実世界の関連性のあるプロジェクトに取り組みせるのに役立ちます。



レゴエデュケーションプレスクール用ソリューションを使用して、教室でSTEAMの学習を活発に始めましょう。詳細はウェブサイトをご覧ください LEGOeducation.com。